Главное управление образования и науки Алтайского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский архитектурно-строительный колледж»

СОГЛАСОВАНО на основе договог

на основе договора о сотрудничестве

000 Mercy oumonnot

2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор КГБПОУ «Алтайский архи-

тектурно-строительный колледж»

В.А. Баленко

TIDAKAS INS

2016г.

Программа подготовки

Специалистов среднего звена по специальности (ППССЗ) 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

#### Барнаул 2016

#### Аннотация

# образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций

Образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкцийразработана на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 800 от 28 июля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции России 21 августа 2014 № 33730.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования; утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин, ФГАУ «ФИРО» Минобрнауки России, 2015 г.,
- а также с учетом требований работодателей.

#### Разработчики:

- 1. Писарева Наталия Дмитриевна, преподаватель высшей квалификационной категории Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- 3. Рачинская Марина Адольфовна, преподаватель высшей квалификационной категории Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;

ПРАВООБЛАДАТЕЛИ ПРОГРАММЫ: Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж».

656015, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, 68, Тел./факс (3852) 66-75-04

Нормативный срок освоения программы 3 года 10 месяцев.

Квалификация выпускника: техник

Данная профессиональная образовательная программа разработана Краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Алтайский архитектурно-строительный колледж»в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 800 от 28 июля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции России 21 августа 2014 № 33730 и представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся по данной специальностина2016-2017учебный год.

Нормативный срок освоения программы 3 г. 10мес. при очнойформе обучения. ППССЗ разработана с учетом потребностей регионального рынка труда. Реализация ППССЗ согласована с работодателями (ОАО «БКЖБИ-2», ЗАО «ЖБИ-100»), с которыми заключены договоры о взаимном сотрудничестве.

Для обеспечения подготовки обучающихся к исследовательской и проектной деятельности, а также защиты индивидуальных проектов вводится дополнительная дисциплина ОУДд.01 Основы проектной и исследовательской деятельности объемом 39 аудиторных часа.

**Вариативная часть** дает возможность расширения основных видов деятельности, углубления подготовки, определяемой содержанием образовательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Обязательная учебная нагрузка вариативной части ОПОП в количестве <u>900 аудиторных</u> <u>часов</u> распределена следующим образом:

- 1. Введены дополнительные дисциплины (68 часов):
- 68 аудиторных часов на новую дисциплину ОП.11. «Планирование карьеры и профессионального роста»;
  - 2. Добавлены часы на дисциплины и профессиональные модули, из них –
  - 4 аудиторных часа на общий гуманитарный и социально-экономический цикл:
  - 2 аудиторных часа на дисциплину ОГСЭ.03 «Иностранный язык» для освоения профессиональной лексики;
  - 2 аудиторных часа на дисциплину ОГСЭ.04 «Физическая культура» на освоение лечебно-профилактической гимнастики;
  - 8 аудиторных часа на математический и естественнонаучный цикл:
- 8 аудиторных часов EH.02 «Информатика» на выполнение практических заданий по использованию прикладного программного обеспечения в профессиональной деятельности;
  - 90 аудиторных часов на общепрофессиональные дисциплины:
- 20 аудиторных часов ОП.01 «Инженерная графика» на выполнение прикладных практических заданий;
- 22 аудиторных часа ОП.02 «Техническая механика» на решение прикладных практических задач по расчету строительных конструкций;
- 48 аудиторных часов ОП.09 «Экономика организации» на формирование умений и знаний в области бизнеса и предпринимательской деятельности;
- 730 аудиторных часов на профессиональные модули:

Основные часы вариативной части направлены на формирование знаний, умений и практического опыта при освоении профессиональных модулей для ведения современных технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций, управления современным технологическим оборудованием по производству неметаллических строительных изделий и конструкций:

- ПМ.01«Производство неметаллических изделий и конструкций» 500 аудиторных часов (МДК.01.01 «Основы строительного производства» 50 аудиторных часов; МДК.01.02 «Технология производства неметаллических изделий и конструкций» 450 часов;)
- ПМ.02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций» 116 часов (МДК.02.01 «Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций» 38 аудиторных часов; МДК.02.2 «Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 78 аудиторных часа);
- ПМ.03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 64 часов (МДК.03.01 «Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 64 аудиторных часа);
- ПМ.04 «Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» 50 часов (МДК.04.01 «Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных конструкций и изделий» 50 аудиторных часов).

Распределение часов вариативной части согласовано на заседании предметно-цикловой комиссии в присутствии работодателя.

<u>Содержание ППССЗ получило положительный отзыв внешнего рецензентазам директора ООО «ЖБИ Сибирь» Смеляк Александра Валерьевича.</u>

Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей прошли процедуру внутренней экспертизы на соответствие нормативным требованиям, рассмотрены и рекомендованы ПЦК специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций (протокол от 28 июля 2014г), имеют положительный отзыв внешних рецензентов.

Содержание ППССЗ включает:

- Общие сведения (в т.ч. требования к поступающим; нормативный срок освоения программы; квалификационная характеристика выпускника; характеристика подготовки; оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы);
  - Учебный план;
  - Календарный график учебного процесса;
  - Программы учебных дисциплин;
  - Программы профессиональных модулей;
  - Программа «Физическая культура»;
  - Программы учебных и производственных практик;
  - Программа государственной итоговой аттестации.
- -Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего профессионального образования, включающая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности;
  - Программа коррекционной работы;
  - -Программа внеурочной деятельности

Заместитель директора по УР Председатель ПЦК

Мамеева О.В. Шуленина С.В.

### СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

		Стр.
1.	Общие положения	
1.1.	Образовательная программа среднего профессионального образования	
	по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по	
	специальностии 08.02.03 Производство неметаллических строительных	
	конструкций	
1.2.	Термины, определения и используемые сокращения	
1.3.	Нормативные документы для разработки ППССЗ 08.02.03	
	Производство неметаллических строительных конструкций	
1.4.	Общая характеристика ППССЗ 08.02.03 Производство неметаллических	
	строительных конструкций	
1.4.1.	Цель программы	
1.4.2.	Срок освоения	
1.4.3.	Трудоемкость	
1.4.4.	Особенности	
1.4.5.	Требования к уровню подготовки поступающих в ОУ на данную	
	ППССЗ	
1.4.6.	Востребованность выпускников	
1.4.7.	Возможности продолжения образования выпускника	
1.4.8.	Основные пользователи ППССЗ	
2.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	
2.1.	Область профессиональной деятельности	
2.2.	Объекты профессиональной деятельности	
2.3.	Виды профессиональной деятельности	
3.	Требования к результатам освоения ППССЗ	
3.1.	Общие компетенции	
3.2.	Виды профессиональной деятельности и профессиональные	
	компетенции	
3.3.	Результаты освоения программы	
3.4.	Результаты освоения дисциплин общеобразовательного цикла	
4	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса	
4.1	Учебный план	
4.2	Календарный учебный график	
4.3	ОУД.00 Программы дисциплин общеобразовательного цикла	
4.3.1	Рабочая программа ОУД.01 Русский языки литература. Русский язык	
4.3.2	Рабочая программа ОУД.01 Русский языки литература. Литература	
4.3.3	Рабочая программа ОУД.02 Иностранный язык (английский/немецкий)	
4.3.4	Рабочая программа ОУДп.03 Математика: алгебра и начала	
	математического анализа; геометрия	
4.3.5	Рабочая программа ОУД.04 История	
4.3.6	Рабочая программа ОУД.05 Физическая культура	
4.3.7	Рабочая программа ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	
4.4	ОУДп.00 Общие учебные дисциплины базовые по выбору из	
	обязательных предметных областей (базовые и профильные)	
4.4.1	Рабочая программа ОУДп.07 Информатика и ИКТ	
4.4.2	Рабочая программа ОУДп.08 Физик	

4.4.3	Рабочая программа ОУД.09 Химия			
4.4.4	Рабочая программа ОУД.10 Обществознание (включая экономику и			
	право)			
4.4.5	Рабочая программа ОУД.15 Биология			
4.4.6	Рабочая программа ОУДп.16 География			
4.4.7	Рабочая программа ОУДБ.17 Экология			
4.5	ОУДд.00 Общие учебные дисциплины дополнительные			
4.5.1	Рабочая программа ОУДд.01 Основы проектной и исследовательской			
	деятельности			
4.6	ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический			
	учебный цикл			
4.6.1	Рабочая программа ОГСЭ.01 Основы философии			
4.6.2	Рабочая программа ОГСЭ.02 История			
4.6.3	Рабочая программа ОГСЭ.03Иностранный язык в профессиональной			
	деятельности			
4.6.4	Рабочая программа ОГСЭ.04 Физическая культура			
4.7	ЕН. 00 Математический и общий естественнонаучный учебный			
	цикл			
4.7.1	Рабочая программа ЕН.01 Экологические основы природопользования			
4.7.2	Рабочая программа ЕН.02 Математика			
4.7.3	Рабочая программа ЕН.03 Информатика			
4.8	ОП.00 Общепрофессиональный учебный цикл			
4.8.1	Рабочая программа ОП.01 Инженерная графика			
4.8.2	Рабочая программа ОП.02 Техническая механика			
4.8.3	Рабочая программа ОП.03 Электротехника и основы электронной			
	техники			
4.8.4	Рабочая программа ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация			
4.0.5	продукции			
4.8.5	Рабочая программа ОП.05Информационные технологии в			
406	профессиональной деятельности			
4.8.6	Рабочая программа ОП. 06Правовое обеспечение профессиональной			
107	Деятельности			
4.8.7	Рабочая программа ОП. 07 Экономика организации			
4.8.8	Рабочая программа ОП. 08 Основы менеджмента и маркетинга			
4.8.9	Рабочая программа ОП. 09 Охрана труда и промышленная безопасность			
4.8.10	Рабочая программа ОП.10 Безопасность жизнедеятельности			
4.8.11	Планирование карьеры и профессионального роста			
4.9	П.00 Профессиональный учебный цикл			
4.0.1	ПМ.00 Профессиональные модули			
4.9.1	Рабочая программа ПМ.01 Производство неметаллических			
402	строительных изделий и конструкций			
4.9.2	Рабочая программа ПМ. 02 Эксплуатация теплотехнического			
4.9.3	оборудования производства неметаллических изделий и конструкций			
4.9.3	Рабочая программа ПМ.03 Автоматизация технологических процессов			
4.9.4	производства неметаллических строительных изделий и конструкций			
4.7.4	Рабочая программа ПМ.04 Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных			
	изделий и конструкций			
4.9.5	Рабочая программа ПМ.05 Выполнение работ по профессии			
7.7.3	Электросварщик ручной сварки			
	owerthoopahiding by mon epahkin			

5.	Ресурсное обеспечение программы			
5.1.	Психолого-педагогические условия реализации основной			
	профессиональной образовательной программы			
5.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение			
	образовательного процесса			
5.3.	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса			
5.4	Активные и интерактивные методы обучения			
5.5	Базы практики			
6.	Контроль и оценка результатов освоения программы			
6.1.	Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной			
	деятельности, профессиональных и общих компетенций			
6.2.	Требования к выпускной квалификационной работе (ВКР)			
6.3.	Критерии оценки выпускной квалификационной работы			
6.4.	Организация государственной итоговой аттестации выпускников			
7.	Программа развития универсальных учебных действий при получении			
	среднего профессионального образования, включающая формирование			
	компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и			
	проектной деятельности			
8.	Vancarrance			
0.	Характеристика социокультурной среды колледжа,			
	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников			
8.1.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения			
8.1. 8.2.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций			
8.1.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения			
8.1. 8.2.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций			
8.1. 8.2. 8.3.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа			
8.1. 8.2. 8.3.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет.			
8.1. 8.2. 8.3. 8.3.1. 8.3.2.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет. Воспитательная работа во внеурочное время			
8.1. 8.2. 8.3. 8.3.1. 8.3.2. 9.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет. Воспитательная работа во внеурочное время Программа коррекционной работы			
8.1. 8.2. 8.3. 8.3.1. 8.3.2.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет. Воспитательная работа во внеурочное время Программа коррекционной работы Программа внеурочной деятельности			
8.1. 8.2. 8.3. 8.3.1. 8.3.2. 9. 10.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет. Воспитательная работа во внеурочное время Программа коррекционной работы Программа внеурочной деятельности Приложения			
8.1. 8.2. 8.3. 8.3.1. 8.3.2. 9. 10.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет. Воспитательная работа во внеурочное время Программа коррекционной работы Программа внеурочной деятельности Приложения Лист согласования вариативной части			
8.1. 8.2. 8.3. 8.3.1. 8.3.2. 9. 10.	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет. Воспитательная работа во внеурочное время Программа коррекционной работы Программа внеурочной деятельности Приложения Лист согласования вариативной части Рабочие программы учебных дисциплин			
8.1. 8.2. 8.3.1. 8.3.2. 9. 10. 1 2. 5	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет. Воспитательная работа во внеурочное время Программа коррекционной работы Программа внеурочной деятельности Приложения Лист согласования вариативной части Рабочие программы учебных дисциплин Программа государственной итоговой аттестации			
8.1. 8.2. 8.3. 8.3.1. 8.3.2. 9. 10. 1 2. 5 6	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет. Воспитательная работа во внеурочное время Программа коррекционной работы Программа внеурочной деятельности Приложения Лист согласования вариативной части Рабочие программы учебных дисциплин Программа государственной итоговой аттестации Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс			
8.1. 8.2. 8.3.1. 8.3.2. 9. 10. 1 2. 5 6 7	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет. Воспитательная работа во внеурочное время Программа коррекционной работы Программа внеурочной деятельности Приложения Лист согласования вариативной части Рабочие программы учебных дисциплин Программа государственной итоговой аттестации Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс Обеспеченность библиотечного фонда по ОПП			
8.1. 8.2. 8.3. 8.3.1. 8.3.2. 9. 10. 1 2. 5	обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников Общие положения Основные принципы формирования общих компетенций Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной среды колледжа Воспитание в процессе обучения — воспитание через предмет. Воспитательная работа во внеурочное время Программа коррекционной работы Программа внеурочной деятельности Приложения Лист согласования вариативной части Рабочие программы учебных дисциплин Программа государственной итоговой аттестации Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс			

#### Общие положения

1.1. Образовательная программасреднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций реализуется Краевым государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Алтайский архитектурно-строительный колледж» на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований регионального рынка труда на основе государственного образовательного Производство Федерального стандарта 08.02.03 неметаллических строительных конструкций», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 683 от 02 августа 2013 года, зарегистрирован Министерством юстиции 20 августа 2013 года рег. № 29727 (ред. от 17.03.2015) и Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413.

Образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций определяет цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

Образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности всех участников образовательного процесса.

1.1. Настоящая примерная основная образовательная программа (далее ПООП) по специальности среднего профессионального образования **08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций**разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования **по специальности 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций,** утвержденного приказом Министерства образования и науки Федерации № 800 от 28 июля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции России 21 августа 2014 № 33730.

ПООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности **08.02.03.** Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального

государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ПООП.

#### 1.2. Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

**Компетенция** — способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области

**Профессиональный модуль** — часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности — профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

**Результаты подготовки** – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл — совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

### 1.3. Нормативные документы для разработки ППССЗ 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций

Настоящий план учебного процесса основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования КГБПОУ «Алтайский архитектурностроительный колледж» по специальности по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» регламентирует порядок реализации ОПОП по программе подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ), в том числе с реализацией ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 800 от 28.07.2014 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 33730 от 21.08.2014), по специальности по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»;
  - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования; Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования;
  - Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего обшего образования образовательным профессионального обучающимися ПО программам среднего образования»
- Устав КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- Положение об учебной и производственной практике КГБПОУ «Алтайский архитектурностроительный колледж»;
- Положение о самостоятельной работе обучающихся КГБПОУ «Алтайский архитектурностроительный колледж»;
- Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программам подготовки специалистов среднего звена/программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормы и др. документы.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ОПОП подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на их подготовку и проведение;
- объем каникул по годам обучения.

Учебный план является основным документом для составления расписаний учебных занятий и экзаменационных сессий, расчета годовой педагогической нагрузки преподавателей.

#### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Учебный год в колледже на каждом курсе начинается 1 сентября и завершаются в соответствии с учебным планом 30 июня.

- **2.** Продолжительность учебной недели шестидневная. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- **3.** Продолжительность академического часа занятий 45 мин, предусмотрена группировка занятий парами, продолжительность которой составляет 1 час 30 минут: два учебных занятия по 45 минут с перерывом в 5 минут, между парами по 10 минут, после двух пар занятий предусмотрен обеденный перерыв на 30 минут.
- **4.** При изучении таких дисциплин, как иностранный язык, информатика, физическая культура (при наличии в группе из 25 человек 8 и более человек противоположного пола), проведение лабораторных работ и практических занятий по дисциплинам из профессионального цикла предусматривается деление группы на две подгруппы:
  - «Иностранный язык» 285 аудиторных часов (117 аудиторных часов ОУД.02 и 168 аудиторных часов ОГСЭ.03)
  - «Информатика» 50 аудиторных часов;
  - «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 50 аудиторных часов;
  - «Инженерная графика» 96 аудиторных часов;
  - «Физика» 24 аудиторных часа;
  - «Техническая механика» 24 аудиторных часа;
  - «Электротехника и основы электронной техники» 12 аудиторных часов;
- **5.** Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- **6.** Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и 2 часа в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы согласно ФГОС СПО, а также 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 7. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются при изучении дисциплины:
- групповые консультации используются для подготовки к дифференцированным зачетам по общим гуманитарным и социально-экономическим, математическим и общим естественнонаучным, общепрофессиональным дисциплинам и МДК;
  - индивидуальные консультации используются при курсовом и дипломном проектировании:
- письменное консультирование используется при написании письменных экзаменационных работ, при выполнении практических заданий в ходе учебной и производственной практик;
- устные консультации используются при оформлении и обработке результатов лабораторных и практических работ.
  - 8. Курсовые работы проводятся после изучения дисциплины.
- 9. Текущий контроль знаний проводится в форме устного и письменного опроса, контрольных тестов, защиты лабораторных работ, практических работ и курсовых проектов за счет времени, отводимого на изучение дисциплин и профессиональных модулей.
- **10.** Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. Для проведения экзаменов предусмотрены сессии, продолжительность каждой составляет одну календарную неделю.

- 11. В период обучения (во время летних каникул) после второго курса с юношами проводятся недельные учебные военно-полевые сборы (35 часов).
- 12. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в соответствии с календарным учебным графиком как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
- **13.** Для эффективной организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС в рамках учебного плана и графика учебно-производственного процесса практика распределена следующим образом:

учебная практика -18 недель; производственная практика -9 недель;

преддипломная практика — 4 недели.

**14.** Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских и лаборатории колледжа и предполагает деление на подгруппы:

#### ПМ.01. Производство неметаллических изделий и конструкций

- УП.01.01 «Выполнение общестроительных работ» 2 недели в 4-ом семестре (мастерские колледжа);
- УП.01.02 «Проведение технического анализа и контроля производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 9 недель (4 семестр 4 недели, 5 семестр 2 недели, 7 семестр 4 недели лаборатории колледжа);

### ПМ.03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций»

УП.03 «Использование автоматизированных систем управления для регулирования технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 1 неделя – 8-ой семестр;

### ПМ.04. «Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций»

УП.04 «Проведение энергоаудита технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 2 недели в 8-ом семестре;

#### ПМ.05. «Выполнение работ по профессии Электросварщик ручной сварки»

 $У\Pi.05.01$  «Выполнение слесарных и сборочных работ» 1 неделя — 4-ый семестр;  $У\Pi.05.02$  «Выполнение сварочных работ» 2 недели в 4-ом семестре.

15. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности профилю подготовки обучающихся. соответствует Аттестация практики проводится с учетом (или на производственной основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Основной пелью производственной практики является: подготовка обучающегося к самостоятельной работе в качестве арматурщика, формовщика, оператора технологического оборудования в производстве стеновых и вяжущих материалов, контролёра и лаборанта, а также приобретение умений и навыков в организаторской работе на предприятии.

#### ПМ.01. «Производство неметаллических изделий и конструкций»

ПП.01.02 «Ведение технологического процесса производства неметаллических изделий и конструкций» 5 недель — 6-ой семестр;

ПМ.02. «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций»

ПП.02. «Эксплуатация, выявление неполадок, расчет и подбор теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций по заданным условиям» 2 недели – в 6-ом семестре;

#### ПМ.05. «Выполнение работ по профессии Электросварщик ручной сварки»

ПП.05.02 «Выполнение сварочных работ» в 6-м семестре 2 недели.

- **16.** Преддипломная практика продолжительностью 4 недели, проводится перед государственной (итоговой) аттестацией, задачей преддипломной практики является: обобщение и совершенствование знаний и умений по специальности, приобретение умений по организации производственного процесса в цехе по специальности, сбор и подготовка материалов для дипломного проектирования.
- **17.** Базовое предприятие для проведения производственной и преддипломной практики ЗАО «БКЖБИ-2» г.Барнаула.
- 18. Реализация основной профессиональной программы по специальности среднего профессионального образования 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели проходят стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.
- 19. Перечень лабораторий, учебно-производственных мастерских и учебных кабинетов установлен с учетом профиля подготовки специалистов и перечня изучаемых дисциплин.
- **20.** Время, отведенное для внеаудиторной (самостоятельной) работы на все дисциплины согласно графика учебного процесса (18 часов в неделю), используется обучающимися для работы с литературой, электронными образовательными ресурсами, подготовкой курсовых проектов, отчетов по практическим и лабораторным занятиям по дисциплинам во внеурочное время. Организация внеаудиторной работы обучающихся обеспечена преподавателями учебнометодическими пособиями, указаниями и рекомендациями к выполнению самостоятельной работы.
- 21. Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебнометодическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатным и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

#### 1.3. Общеобразовательный цикл

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования по 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» на базе основного общего образования в соответствии требованиями соответствующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО) (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413) и получаемой специальности среднего профессионального образования.

Содержание общеобразовательного цикла учебного плана определено в соответствии «Рекомендациями (ФГАУ «ФИРО», 25 февраля 2015 г.) по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», (Письмо Минобрнауки России от 17.03.05.2015 г. № 06-259), а также примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций ФГАУ «ФИРО» от 23 июля 2015 г.

Руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199) и вышеуказанными Рекомендациями, программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» отнесена к техническому профилю.

В рабочих программах общеобразовательных дисциплин определено следующее:

- последовательность изучения материала, содержание обучения, в том числе изучаемое на профильном уровне с учетом его значимости для освоения ОПОП СПО, и специфики специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»;
- распределение часов по разделам и темам, лабораторно-практические работы, тематика рефератов, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально-экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464).

Цикл общеобразовательных дисциплин включает:

- Общеобразовательные учебные дисциплины общие:

ОУД.01 Русский язык и литература

ОУД.02 Иностранный язык

ОУДп.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

ОУД.04 История

ОУД.05 Физическая культура

ОУД.06 ОБЖ

## - Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей:

ОУДп.07	Информатика и ИКТ
ОУДп.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология

#### - Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные:

#### ОУДд.18 Основы проектной и исследовательской деятельности

Дисциплины ОУДп.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия , ОУДп.07 Информатика и ИКТ, ОУДп.08 Физика являются профильными учебными дисциплинами.

Личностные, метапредметные и предметные результаты обучения по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП СПО, таких циклов, как — «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

В рамках реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин общеобразовательного цикла – «Основы безопасности жизнедеятельности» – до 70 часов и «Физическая культура» – до 3 часов в неделю (Приказ Минобрнауки России от

03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобразования России от 9 марта 2004 г. № 1312» (вступил в силу с 1 сентября 2011 г.).

Учебное время, отведенное на теоретическое изучение общеобразовательного цикла представляет 1404 часа. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час).

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ПО профессиональной подготовке специалистов среднего звена оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

По общеобразовательным дисциплинам обязательны три экзамена – по Русскому языку и литературе (Русский язык), Физике и Математике: алгебра и начала математического анализа; геометрия (в письменной форме).

В рамках реализации общеобразовательной подготовки каждым обучающимися под руководством преподавателя выполняется индивидуальный исследовательский (учебный) проект по профильным или другим общеобразовательным учебным дисциплинам. Темы индивидуальных проектов определяются в начале учебного года. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы внеаудиторной работы, что отражается в рабочих программах дисциплин. Защита индивидуальных проектов проводится на уровне курса, группы.

Для обеспечения подготовки обучающихся к исследовательской и проектной деятельности, а также защиты индивидуальных проектов вводится дополнительная дисциплина ОУДд.18 Основы проектной и исследовательской деятельности объемом 39 аудиторных часа.

#### 1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов ОПОП в количестве 900 часов распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся.

Использование вариативной части ОПОП обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста. Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка.

На основании изучения квалификационной характеристики выпускника по специальности экспертной группой от работодателей были даны рекомендации по расширению профессиональных и общих компетенций в части освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей (видов профессиональной деятельности).

Обязательная учебная нагрузка вариативной части ОПОП в количестве <u>900 аудиторных часов</u> распределена следующим образом:

- 3. Введены дополнительные дисциплины (68 часов):
- 68 аудиторных часов на новую дисциплину ОП.11. «Планирование карьеры и профессионального роста»;
  - 4. Добавлены часы на дисциплины и профессиональные модули, из них –
  - 4 аудиторных часа на общий гуманитарный и социально-экономический цикл:
  - 2 аудиторных часа на дисциплину ОГСЭ.03 «Иностранный язык» для освоения профессиональной лексики;
  - 2 аудиторных часа на дисциплину ОГСЭ.04 «Физическая культура» на освоение лечебнопрофилактической гимнастики;
  - 8 аудиторных часа на математический и естественнонаучный цикл:
- 8 аудиторных часов EH.02 «Информатика» на выполнение практических заданий по использованию прикладного программного обеспечения в профессиональной деятельности;
  - 90 аудиторных часов на общепрофессиональные дисциплины:
- 20 аудиторных часов ОП.01 «Инженерная графика» на выполнение прикладных практических заданий;
- 22 аудиторных часа ОП.02 «Техническая механика» на решение прикладных практических задач по расчету строительных конструкций;
- 48 аудиторных часов ОП.09 «Экономика организации» на формирование умений и знаний в области бизнеса и предпринимательской деятельности;
- 730 аудиторных часов на профессиональные модули:

Основные часы вариативной части направлены на формирование знаний, умений и практического опыта при освоении профессиональных модулей для ведения современных технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций, управления современным технологическим оборудованием по производству неметаллических строительных изделий и конструкций:

- ПМ.01«Производство неметаллических изделий и конструкций» 500 аудиторных часов (МДК.01.01 «Основы строительного производства» 50 аудиторных часов; МДК.01.02 «Технология производства неметаллических изделий и конструкций» 450 часов;)
- ПМ.02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций» 116 часов (МДК.02.01 «Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций» 38 аудиторных часов; МДК.02.2 «Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 78 аудиторных часа);

- ПМ.03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 64 часов (МДК.03.01 «Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 64 аудиторных часа);
- ПМ.04 «Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» 50 часов (МДК.04.01 «Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных конструкций и изделий» 50 аудиторных часов).

Распределение часов вариативной части согласовано на заседании предметно-цикловой комиссии в присутствии работодателя.

#### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

#### Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Результатом оценивания является:

- зачет зачтено, /не зачтено;
- экзамен и дифференцированный зачет по пятибалльной системе;
- итогом оценивания за экзамен (квалификационный экзамен) однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных регулируется расписанием, допуск обучающихся к сессии решается на педсовете.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 1 недели в семестр (36 часов).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к нему не требуется и он проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

По физической культуре – каждый семестр – зачеты/дифференцированные зачеты (завершает освоение программы – дифференцированный зачет).

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Учебным планом определено следующее распределение промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и ПМ основной профессиональной образовательной программы 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» по семестрам и курсам:

- на первом курсе 2 недели (1 и 2 семестры):
- экзамены по дисциплинам ОУД. 01 Русский язык и литература. Русский язык, ОУДп.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (2 экзамена: в первом и втором семестрах), ОУДп.08 Физика;
  - на втором курсе 2 недели (3 и 4 семестры): экзамены по дисциплинам ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право) и ОП. 02 «Техническая механика», МДК.01.01 «Основы строительного производства», МДК.01.02 «Технология производства неметаллических изделий и конструкций» (2 экзамена в 3-ем и 4-ом семестре) МДК.02.01 «Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций», МДК.05.01 «Технология подготовительных работ к сварке»;

на третьем курсе – 2 неделя (5 и 6 семестр):

- на третьем курсе – 2 недели (5-6 семестры):

экзамены по ОП.09 «Охрана труда и промышленная безопасность», МДК.01.02 «Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций» ( в 5-ом и 6-ом семестрах), МДК.02.02 «Эксплуатация оборудования производства неметаллических изделий и конструкций», экзамен квалификационный по ПМ.02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических конструкций» (6 семестр); экзамен квалификационный профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (6 семестр), МДК.05.02 «Технология сварочных работ»;

- на четвёртом курсе - 2 недели (7 и 8 семестр): экзамены по МДК.01.02 «Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций», МДК.03.01. «Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций», МДК. 04.01 «Энергоаудит технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» (7-8 семестр); экзамен квалификационный по ПМ.01 «Производство неметаллических изделий и конструкций» (7 семестр); экзамен квалификационный по ПМ.03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» (8 семестр); экзамен квалификационный по ПМ.04 «Использование энергосберегающих технологий в

Формой аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный, который поводится после изучения всех МДК, входящих в модуль, прохождения учебной и производственной практик по модулю. Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» (8 семестр).

Основной профессиональной образовательной программой по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» предусмотрено выполнение двух курсовых проектов в рамках изучения:

- профессионального модуля ПМ.01 «Производство неметаллических изделий и конструкций » МДК.01.02 «Технология производства неметаллических изделий и конструкций» (30 аудиторных часов);
- профессионального модуля ПМ.02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» МДК. 02.02 «Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» (30 часов).

#### Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта в объёме — 4 листов графической части проекта и 80-100 листов расчётно-пояснительной записки. Обязательное требование — соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Для подготовки дипломного проекта предусмотрено 4 недели, защиты дипломного проекта 2 недели.

Выполнение дипломного проекта проходит в соответствии с утвержденным графиком дипломного проектирования, по которому разделы проекта оценивают в процентном отношении.

Для организации выполнения дипломного проекта имеются соответствующие методические указания, составленные руководителями проекта для студентов согласно тематики проектов и рекомендаций консультантов по отдельным разделам проекта.

Защита дипломных проектов проходит на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии. На заседании Государственной экзаменационной комиссии обучающийся делает доклад, главное содержание которого – раскрытие темы, предусмотренной заданием на дипломное проектирование, кроме того, студент отвечает на вопросы по теме дипломного проекта, задаваемые членами ГИА.

Государственный экзамен не предусмотрен.

## 1.4. Общая характеристика ППССЗ 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций

1.4.1. Цель

Образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

#### 1.4.2. Срок освоения

Нормативные сроки освоения образовательная программа среднего профессионального образования по образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 «производство неметаллических строительных изделий и конструкций» при очнойформе получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Образовательная база	Наименование квалификации	Нормативный срок освоения
приема		ППССЗ
на базе основного общего	Техник	3 года 10 мес.
образования		

#### 1.4.3. Трудоемкость

Учебные циклы	Число	Количество часов
	недель	
Аудиторная нагрузка	122	4392
Самостоятельная работа		85
Консультации		34
Учебная практика	18	648
Производственная практика	9	324
Производственная практика (преддипломная)	4	144
Промежуточная аттестация	8	288
Государственная итоговая аттестация	6	216
Каникулярное время	32	-
Итого:	199	6131

#### 1.4.4. Особенности

### ППССЗ предусматривает изучение общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов и разделов:

- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме на базе основного общего образования с получением среднего общего образования составляет 199 недель.

Учебная деятельность предусматривает проведение уроков, лабораторных и практических занятий. Лабораторные занятия с использованием лабораторного оборудования, а так же требующие подготовительных работ проводятся концентрировано в течение учебного дня.

Количество часов на практические и лабораторные занятия составляют 1159 часа, которые отражают:

- отдельные комплексные практические и лабораторные работы, которые представлены в КТП и рабочих программах и соответственно в журналах;
- различные практические задания и работы, которые реализуются в рамках комбинированных учебных занятий, которые представлены в рабочих программах и в поурочном планировании преподавателя, а также в учебно- методических комплексах, но не отражены в КТП и соответственно в журналах.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

#### ОУД.00 Дисциплины общеобразовательного цикла

ОУД.01 Русский язык и литература. Русский язык

ОУД.01 Русский язык и литература. Литература

ОУД.02 Иностранный язык(английский/немецкий)

ОУД.п.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

ОУД.04 История

ОУД.05 Физическая культура

ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

ОУДп.07 Информатика и ИКТ

ОУДп.08 Физика

ОУД.09 Химия

ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право)

ОУД.15 Биология

ОУД 16 География

ОУД.17 Экология

#### ОУДд.00 Общие учебные дисциплины дополнительные

ОУДд.01 Основы проектной и исследовательской деятельности

#### ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОГСЭ.04 Физическая культура

#### ЕН. 00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

ЕН.01 Экологические основы природопользования

ЕН.02 Математика

ЕН.03 Информатика

Дополнительнаяучебная дисциплина«Основы проектной и исследовательской деятельности» учитывает специфику региона и направлена на повышение качества подготовки квалифицированных рабочих и быструю адаптацию выпускников на рынке труда. Дисциплина «Психология общения и профессиональное самоопределение», которая находится в паре «Психологией общения» является адаптационной дисциплиной, которая направлена на удовлетворение специальных образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Разработка адаптированной образовательной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. В противном случае разрабатывать адаптированную образовательную программу не требуется.

В общепрофессиональный учебный цикл учебного плана на данную профессию включены учебные дисциплины:

ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Техническая механика

ОП.03 Электротехника и основы электронной техники

ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация продукции

ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП. 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП. 07 Экономика организации

ОП. 08 Основы менеджмента и маркетинга

ОП. 09 Охрана труда и промышленная безопасность

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

Использование вариативной части ОПОП обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста. Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими

требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка.

На основании изучения квалификационной характеристики выпускника по специальности экспертной группой от работодателей были даны рекомендации по расширению профессиональных и общих компетенций в части освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей (видов профессиональной деятельности).

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием образовательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Профессиональный цикл состоит из

ПМ.01 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

УП.01.01Выполнение общестроительных работ

УП.01.02Проведение технического анализа и контроля производства неметаллических строительных изделий и конструкций

ПП.01.02 Ведение технологического процесса производства неметаллических изделий и конструкций

ПМ.02.Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций

ПП.02.01 Эксплуатация, выявление неполадок, расчет и подбор теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций по заданным условиям

ПМ.03 Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций

УП.03.01 Использование автоматизированных систем управлеения для регулирования технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций

ПМ.04«Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций».

УП.04«Проведение энергоаудита технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций»

ПМ.05 Выполнение работ по профессии Электросварщик ручной сварки

УП.05.01 «Выполнение слесарных и сборочных работ»;

УП.05.02 «Выполнение сварочных работ»;

ПП.05.02 «Выполнение сварочных работ».

Рабочая программа преддипломной практики

Программа ГИА

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций разработана в соответствии с требованиями ФГОС, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 28 июля  $2014 \, \Gamma$ . № 800

Цель государственной итоговой аттестации – установить соответствие уровня и качества подготовки выпускника ФГОС по специальности 08.02.03Производство неметаллических строительных изделий и конструкций в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников с учетом дополнительных требований колледжа.

Программа государственной итоговой аттестации является частью ППССЗ.

Данная программа доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по ППССЗ и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом колледжа.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. согласно ФГОС.

По успешному завершению обучения выпускникам выдаются дипломы государственного образца.

(самостоятельной) отведенное ДЛЯ внеаудиторной работы обучающимися для работы с литературой, электронными образовательными ресурсами, подготовкой учебных проектов, отчетов по практическим и лабораторным занятиям по дисциплинам во внеурочное время. Организация внеаудиторной работы обучающихся обеспечена преподавателями учебно-методическими пособиями, указаниями и рекомендациями к выполнению самостоятельной работы. Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщенияи т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине может проходить в письменной, устной или смешанной форме. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических Библиотечный фонд укомплектован печатным и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

ППССЗпостроена на основе компетентностного подхода, который предполагает использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, анализа производственных ситуации и т.д.

Внеучебная деятельность обучающихся направлена на самореализацию обучающихся в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У обучающихся формируются профессионально значимые личностные качества, такие как толерантность, ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач способствуют благотворительные акции, научно-практические конференции, Дни здоровья и др.

#### 1.4.5. Требования к уровню подготовки поступающих

Прием на профессию ППСС308.02.03 Производство неметаллических строительных конструкцийосуществляется в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Абитуриент должен иметь образование не ниже основного общего и представить в установленном порядке утвержденный перечень документов в соответствии с Правилами приёма на обучение в колледж.

На основании Постановления Правительства РФ от 14 августа 2013 года № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приёме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности» все

абитуриентыпредъявляютмедицинскую справку установленного образца, перечень других документов определяется правилами приема.

#### 1.4.6. Востребованность выпускников

Выпускники колледжа по данной профессии востребованы во всех строительных организациях Алтайского края, начиная с малых и средних организаций, заканчивая крупными строительными предприятиями.

Содействие трудоустройству выпускников колледж уделяет особое внимание.

Для этого осуществляется:

- оказание профориентационных, консультационных услуг абитуриентам, обучающимся, выпускникам;
- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для обучающихся и выпускников;
- взаимодействие с органами местного самоуправления, с Центром поддержки предпринимательства, муниципальными информационно-консультативными центрами, Краевым Центром занятости, Центром занятости г. Барнаула, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения, общественными организациями и объединениями;
- сбор, обобщение, анализ и предоставление обучающимся информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателям;
- анкетирование обучающихся по вопросам желаемого и предполагаемого трудоустройства по окончании колледжа;
  - оказание психологической помощи и поддержки обучающейся молодежи;
- формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим профессиям;
- повышение уровня конкурентоспособности и информированности выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;
- совместное участие в организационных мероприятиях города и края: ярмарок вакансий, дней карьеры, презентаций предприятий и организаций работодателей и т.п., способствующих успешному трудоустройству выпускников колледжа.

#### 1.4.7. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ППССЗпо специальности08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкцийподготовлен:

- к освоению программы бакалавриата по направлению подготовки: 08.06.01 «Техника и технологии строительства»

#### 1.4.8. Основные пользователи

Основными пользователями ППССЗявляются:

- преподаватели, сотрудники колледжа;
- обучающиеся по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций;
  - администрация и коллективные органы управления колледжем;
  - абитуриенты и их родители;
  - работодатели.

#### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### 2.1. Область профессиональной деятельности

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

#### техник.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов	Наименование	Квалификация
деятельности	профессиональных модулей	
		Техник
Производство неметаллических	ПМ01.Производство	
строительных изделий и	неметаллических	освоена
конструкций	строительных изделий и	ОСВОСНА
	конструкций	
Эксплуатация теплотехнического	ПМ02.Эксплуатация	
оборудования производства	теплотехнического	
неметаллических строительных	оборудования производства	освоена
изделий и конструкций	неметаллических	освосна
	строительных изделий и	
	конструкций	
Автоматизация технологических	ПМ03.Автоматизация	
процессов производства	технологических процессов	
неметаллических строительных	производства неметаллических	освоена
изделий и конструкций	строительных изделий и	
	конструкций	
	ПМ.04 «Использование	
	энергосберегающих	
	технологий в производстве	
	неметаллических	освоена
	строительных изделий и	
	конструкций».	
Выполнение работ по одной или	ПМ.05 Выполнение работ по	
нескольким профессиям рабочих,	одной или нескольким	освоена
должностям служащих	профессиям рабочих,	OCBOCIIA
	должностям служащих	

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- предприятия по производству строительных материалов, изделий и конструкций;
- лаборатории по испытанию строительных материалов и изделий;
- торговые предприятия по продаже строительных материалов и изделий

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности

Квалификация выпускника: техник

Выпускник колледжа в результате освоения образовательная программа среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций будет профессионально готов к следующим видам деятельности:

- Производство неметаллических строительных изделий и конструкций;

- Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций;
- Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций;
- Управление работой мобильных и стационарных бетоносмесительных установок непрерывного и цикличного действия;
- Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций

### 3. Требования к результатам освоения ППССЗ 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций

#### 3.1. Общие компетенции

Выпускник должен обладать общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование
деятельности	компетенции
Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	ПК 1.1. Осуществлять ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций, управлять технологическим оборудованием по производству

	неметаллических строительных изделий и конструкций;
	ПК 1.2.Осуществлять входной контроль основных и вспомогательных материалов. Осуществлять контроль качества полупродуктов и готовой продукции в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, анализировать результаты контроля; ПК 1.3.Владеть основами строительного производства и основами расчета и проектирования строительных конструкций;
	ПК 1.4. Обеспечивать рациональное использование производственных мощностей с целью получения качественной продукции;
	ПК 1.5. Выявлять резервы производства с целью повышения производительности труда и качества продукции.
Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций	ПК 2.1. Осуществлять эксплуатацию теплотехнического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций;
	ПК 2.2.Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям;
	ПК 2.3.Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций;
	ПК 2.4.Выявлять резерв работы оборудования для увеличения выпуска продукции.
Автоматизация технологических	ПК 3.1. Осуществлять регулирование и

процессов производства неметаллических строительных	автоматическое управление параметрами технологического процесса;
изделий и конструкций	ПК 3.2. Применять контрольно-измерительные приборы для управления технологическим процессом;
	ПК 3.3. Составлять схемы автоматизации технологических процессов;
	ПК 3.4. Применять автоматизированные системы управления, микропроцессорную технику в производстве.
Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	ПК 4.1. Обеспечивать рациональное использование производственных мощностей с целью экономии сырьевых и топливно-энергетических ресурсов;
изделии и конструкции	ПК 4.2. Предупреждать и устранять отклонения в работе технологического оборудования;
	ПК 4.3. Осуществлять подбор оборудования, обеспечивающего энергосбережение;
	ПК 4.4. Планировать мероприятия по совершенствованию технологии изготовления продукции с целью снижения сырьевых и топливно-энергетических ресурсов

Согласно ФГОС СОО: 3.4. Результаты освоения дисциплин общеобразовательного цикла

		Результаты освоения дисциплин общеобразовательного цикла		
		личностные	метапредметные	предметные
	Общеобразователь			
	ный цикл			
	Общие учебные			
	дисциплины			
	Базовые			
ОУД.01	Русский язык и	- воспитание уважения к русскому	- владение всеми видами	- сформированность понятий о
	литература. Русский	(родному) языку, который сохраняет	речевой деятельности:	нормах русского литературного
	язык.	и отражает культурные и	аудированием, чтением	языка и применение знаний о них в
		нравственные ценности,	(пониманием) говорением,	речевой практике;
		накопленные народом на	письмом;	- сформированность умений
		протяжении веков, осознание связи	- владение языковыми	создавать устные и письменные
		языка и истории, культуры русского	средствами — умение ясно,	монологические и диалогические
		и других народов;	логично и точно излагать	высказывания различных типов и
		- понимание роли родного языка как	свою точку зрения,	жанров в учебно-научной (на
		основы успешной социализации	использовать адекватные	материале изучаемых учебных
		личности;	языковые средства;	дисциплин), социально-культурной и
		- осознание эстетической ценности,	использование приобретенных	деловой сферах общения;
		потребности сохранить чистоту	знаний и умений для анализа	- владение навыками самоанализа и
		русского языка как явления	языковых явлений на	самооценки на основе наблюдений за
		национальной культуры	межпредметном уровне;	собственной речью;
		-формирование мировоззрения,	- применение навыков	- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем
		соответствующего современному	сотрудничества со сверстниками, детьми	явной и скрытой, основной и
		уровню развития науки и	младшего возраста, взрослыми	второстепенной информации;
		общественной практики, основанного	в процессе речевого общения,	- владение умением представлять
		на диалоге культур, а также	образовательной, общественно	тексты в виде тезисов, конспектов,
		различных форм общественного	полезной, учебно-	аннотаций, рефератов, сочинений
		сознания, осознание своего места в	исследовательской, проектной	различных жанров;
		поликультурном мире; - способность к речевому	и других видах деятельности;	-сформированность представлений
		1 2	- овладение нормами речевого	об изобразительно-выразительных
		самоконтролю; оцениванию устных и	ozzanie nopiami pe tebore	100 Hoo Pasiti Cibilo Balpasiti Cibilaix

		письменных высказываний с точки	поведения в различных	возможностях русского языка;
		зрения языкового оформления,	ситуациях межличностногои	- сформированность умений
		эффективности достижения	межкультурного общения;	учитывать исторический, историко-
		поставленных коммуникативных	- готовность и способность к	
		,	самостоятельной	
		задач;		творчества писателя в процессе
		- готовность и способность к	информационно-	анализа текста;
		самостоятельной, творческой и	познавательной деятельности,	- способность выявлять в
		ответственной деятельности;	включая умение	художественных текстах образы,
		- способность к самооценке на основе	ориентироваться в различных	темы и проблемы и выражать свое
		наблюдения за собственной речью,	источниках информации,	отношение к теме, проблеме текста в
		потребность речевого	критически оценивать и	развернутых аргументированных
		самосовершенствования;	интерпретировать	устных и письменных
			информацию, получаемую из	высказываниях;
			различных источников;	- владение навыками анализа текста с
			- умение извлекать	учетом их стилистической и
			необходимую информацию из	жанрово- родовой специфики;
			различных источников:	осознание художественной картины
			учебно-научных текстов,	жизни, созданной в литературном
			справочной литературы,	произведении, в единстве
			средств массовой	эмоционального личностного
			информации,	восприятия и интеллектуального
			информационных и	понимания;
			коммуникационных	- сформированность представлений о
			технологий для решения	системе стилей языка
			когнитивных,	художественной литературы.
			коммуникативных и	
			организационных задач в	
			процессе изучения русского	
			языка;	
ОУД01	Русский язык и	- сформированность мировоззрения,	- умение понимать проблему,	- сформированность устойчивого
	литература.	соответствующего и современному	выдвигать гипотезу,	интереса к чтению как средству
	Литература.	уровню развития науки и	структурировать материал,	познания других культур,
		общественной практики, основанного	подбирать аргументы для	уважительного отношения к ним;
		на диалоге культур, а также	подтверждения собственной	- сформированность навыков

различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- -сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру; -совершенствование духовнонравственных качеств личности, любви воспитание чувства многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;

позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;

- умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;
- умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;
- -владение навыками познавательной, учебноисследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность готовность самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

различных видов анализа литературных произведений;

- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- -владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- сформированность умений учитывать исторический, историкокультурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведений с

				v
		- использование для решения		учетом их жанрово-родовой
		познавательных и коммуникативных		специфики; осознание
		задач различных источников		художественной картины жизни,
		информации (словарей,		созданной в литературном
		энциклопедий, интернет-ресурсов и		произведении, в единстве
		др.);		эмоционального личностного
				восприятия и интеллектуального
				понимания;
				-сформированность представлений о
				системе стилей языка
				художественной литературы.
ОУД.02	Иностранный язык	сформированность ценностного	умение самостоятельно	сформированность коммуникативной
	(англ.)	отношения к языку как культурному	выбирать успешные	иноязычной компетенции,
		феномену и средству отображения	коммуникативные стратегии в	необходимой для успешной
		развития общества, его истории и	различных ситуациях	социализации и самореализации, как
		духовной культуры;	общения;	инструмента
		- сформированность широкого	– владение навыками	межкультурного общения в
		представления о достижениях	проектной деятельности,	современном поликультурном мире;
		национальных	моделирующей реальные	– владение знаниями о
		культур, о роли английского языка и	ситуации межкультурной	социокультурной специфике
		культуры в развитии мировой куль-	коммуникации;	англоговорящих стран и умение
		туры;	– умение организовать	строить свое речевое и неречевое
		– развитие интереса и способности к	коммуникативную	поведение адекватно этой специфике;
		наблюдению за иным способом	деятельность, продуктивно	умение выделять общее и различное
		мировидения;	общаться	в культуре родной страны и
		- осознание своего места в	и взаимодействовать с ее	англоговорящих стран;
		поликультурном мире; готовность и	участниками, учитывать их	– достижение порогового уровня
		способность вести диалог на	позиции, эффективно	владения английским языком,
		английском языке с представителями	разрешать конфликты;	позволяющего выпускникам
		других культур, достигать	– умение ясно, логично и	общаться в устной и письменной
		взаимопонимания, находить общие	точно излагать свою точку	формах как с носителями
		цели и сотрудничать в различных	зрения, используя адекватные	английского языка, так и с
		областях для их достижения; умение	языковые средства;	представителями других стран,
		проявлять толерантность к другому		использующими

	<i>-</i>		
	образу мыслей, к иной позиции		данный язык как средство общения;
	партнера по общению;		- сформированность умения
	– готовность и способность к		использовать английский язык как
	непрерывному образованию, включая		средство для получения информации
	самообразование, как в		из англоязычных источников в
	профессиональной области с		образовательных и
	использованием английского		самообразовательных целях.
	языка, так и в сфере английского		
	языка;		
Иностранный язык	-сформированность ценностного	-умение самостоятельно	-сформированность
(немецкий)	отношения к языку как культурному	выбирать успешные	коммуникативной иноязычной
	феномену и средству отображения	коммуникативные стратегии в	компетенции, необходимой для
	развития общества, его истории и	различных ситуациях	успешной социализации и
	духовной культуры;	общения;	самореализации, как инструмента
	-сформированность широкого	–владение навыками	межкультурного общения в
	представления о достижениях	проектной деятельности,	современном поликультурном мире;
	национальных культур, о роли	моделирующей реальные	–владение знаниями о
	иностранного языка и культуры в	ситуации межкультурной	социокультурной специфике
	развитии мировой культуры;	коммуникации;	иноязычных стран и умение строить
	-развитие интереса и способности к	-умение организовать	свое речевое и неречевое поведение
	наблюдению за иным способом	коммуникативную	адекватно этой специфике; умение
	мировидения;	деятельность, продуктивно	выделять общее и различное в
	-осознание своего места в	общаться и	культуре родной страны и
	поликультурном мире; готовность и	взаимодействовать с ее	немецкоговорящих стран;
	способность вести диалог на	участниками, учитывать их	<ul><li>–достижение порогового уровня</li></ul>
	немецком языке с представителями	позиции, эффективно	владения немецким языком,
	других культур, достигать	разрешать конфликты;	позволяющего выпускникам
	взаимопонимания, находить общие	-умение ясно, логично и точно	общаться в устной и письменной
	цели и сотрудничать в различных	излагать свою точку зрения,	формах как с носителями немецкого
	областях для их достижения; умение	используя адекватные	языка, так и с представителями
	проявлять толерантность к другому	языковые средства;	других стран, использующими
	образу мыслей, к иной позиции	1	данный язык как средство общения;
	партнера по общению;		<b>–</b> сформированность умения
	-готовность и способность к		использовать немецкий язык как

		непрерывному образованию, включая		средство для получения информации
		самообразование, как в		из иноязычных источников в
		профессиональной области с		образовательных и
		использованием немецкого языка,		самообразовательных целях.
		так и в сфере немецкого языка;		
ОУД.04	История	сформированность российской	- умение самостоятельно	- сформированность представлений
		гражданской идентичности,	определять цели деятельности	о современной исторической науке,
		патриотизма, ува-жения к своему	и составлять планы	ее специфике, методах исторического
		народу, чувств ответственности	деятельности; самостоятельно	познания и роли в решении задач
		перед Родиной, гордости за свой	осуществлять, контролировать	про-грессивного развития России в
		край, свою Родину, прошлое и	и корректи-ровать	глобальном мире;
		настоящее многонационального	деятельность; использовать	– владение комплексом знаний об
		народа России, уважения к		истории России и человечества в
		государственным символам (гербу,	достижения поставленных	целом, представлениями об общем и
		флагу, гимну);	целей и реализации планов	особенном в мировом историческом
		- становление гражданской позиции	деятельности; выбирать	процессе;
		как активного и ответственного	успешные стратегии в	- сформированность умений
		члена российского общества,	различных ситуациях;	применять исторические знания в
		осознающего свои конституционные		профессиональ- ной и общественной
		права и обязан-ности, уважающего	общаться и взаимодействовать	деятельности, поликультурном
		закон и правопорядок, обладающего	в процессе совместной	общении;
		чувством собствен- ного	деятельности, учитывать	– владение навыками проектной
		достоинства, осознанно	позиции других участников	деятельности и исторической
		принимающего традиционные	деятельности, эффек-тивно	реконструкции с привлечением
		национальные и общечеловеческие	разрешать конфликты;	различных источников;
		гуманистические и демократические	– владение навыками	- сформированность умений вести
		ценности; - готовность к служению	познавательной, учебно-	диалог, обосновывать свою точку
		Отечеству, его защите;	исследовательской и	зрения в дискуссии по исторической
		- сформированность	проектной деятельности,	тематике.
		мировоззрения, соответствующего	навыками разрешения	
		современному уровню развития	проблем; способность и	
		исторической науки и общественной	готовность к	
		практики, основанного на диа- логе	самостоятельному поиску	
		культур, а также различных форм	методов решения	

		общественного сознания, осознание	практических задач,	
		своего места в поликультурном мире;	,	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
		- сформированность основ	методов познания;	
		саморазвития и самовоспитания в	– готовность и способность к	
		соответствии с об-щечеловеческими	самостоятельной	
		ценностями и идеалами	информационно-	
		гражданского общества; готовность и	познавательной деятельности,	
		способность к самостоятельной,	включая умение	
		творческой и ответственной	ориентироваться в различных	
		деятельности;	источниках исторической	
		<ul> <li>толерантное сознание и поведение</li> </ul>	информации, критически ее	
		в поликультурном мире, готовность и	оценивать и	
		спо-собность вести диалог с другими	интерпретировать;	
		людьми, достигать в нем	– умение использовать	
		взаимопонимания, находить общие	средства информационных и	
		цели и сотрудничать для их	коммуникационных техно-	
		достижения;	логий в решении	
			когнитивных,	
			коммуникативных и	
			организационных задач с	
			соблюдением требований	
			эргономики, техники	
			безопасности, гигиены,	
			ресурсо- сбережения,	
			правовых и этических норм,	
			норм информационной	
			безопасно- сти;	
			– умение самостоятельно	
			оценивать и принимать	
			решения, определяющие	
			стратегию поведения, с	
			учетом гражданских и	
			нравственных ценностей;	
ОУД.05	Физическая культура	- готовность и способность	-способность использовать	-умение использовать разнообразные

- обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности c валеологической И профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально- оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных. коммуникативных действий целенаправленной процессе двигательной активности, способности их использования в социальной, TOM числе профессиональной, практике;
- готовность самостоятельно

- межпредметные понятия и учебные универсальные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной социальной практике; -готовность учебного сотрудничества cпреподавателями сверстниками использованием специальных средств И методов двигательной активности;
- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебнометодических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ; готовность и способность к
- информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать

самостоятельной

- формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и
- соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного
- информацию по физической комплекса «Готов к труду и обороне»

 $(\Gamma TO)$ . получаемую использовать трудовых культуре, ИЗ ситуациях различных источников; жизненных навыки профессиональной адаптивной формирование навыков физической культуры; участия в различных видах способность соревновательной построению индивидуальной образовательной деятельности, моделирующих профессиональную траектории самостоятельного использования В подготовку; трудовых жизненных ситуациях умение навыков использовать средства информационных и профессиональной адаптивной физической культуры; коммуникационных способность технологий (далее ИКТ) в использования системы значимых социальных и решении когнитивных, отношений, коммуникативных межличностных И организационных ценностно-смысловых установок, задач соблюдением требований отражающих личностные эргономики, гражданские позиции, в спортивной, техники оздоровительной и физкультурной безопасности, гигиены, норм информационной деятельности; формирование безопасности; навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать процессе физкультурно-оздоровительной спортивной деятельности, учитывать участников позиции других деятельности, эффективно разрешать конфликты; - принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом

занятиях

самосовершенствовании,

деятельностью;

спортивно-оздоровительной

		- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; - патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной; - готовность к служению Отечеству, его защите		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности  ———————————————————————————————————	- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз; готовность к служению Отечеству, его защите; —формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности; исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.); —воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности; освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;	- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинноследственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека; - овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении	- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора; получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз; - сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения; - сформированность представлений о
			личной безопасности;	здоровом образе жизни как о

	- формирование умения	средстве обе-
	воспринимать и	спечения духовного, физического и
	перерабатывать информацию,	социального благополучия личности;
	генерировать идеи,	освоение знания распространенных
	моделировать	опасных и чрезвычайных ситуаций
	индивидуальные подходы к	при-
	обеспечению личной	родного, техногенного и социального
	безопасности в повседневной	характера;
	жизни и в чрезвычайных	- освоение знания факторов, пагубно
	ситуациях;	влияющих на здоровье человека;
	приобретение опыта	-развитие знания основных мер
	самостоятельного поиска,	защиты (в том числе в области
	анализа и отбора информации	гражданской обороны) и правил
	в области безопасности	поведения в условиях опасных и
	жизнедеятельности с	чрезвычайных ситуаций;
	использованием различных	- формирование умения предвидеть
	источников и новых	возникновение опасных и
	информационных технологий;	чрезвычайных
	- развитие умения выражать	ситуаций по характерным для них
	свои мысли и способности	признакам, а также использовать раз-
	слушать собеседника,	личные информационные источники;
	понимать его точку зрения,	- развитие умения применять
	признавать право другого	полученные знания в области
	человека на иное	безопасности на
	мнение;	практике, проектировать модели
	- формирование умений	личного безопасного поведения в
	взаимодействовать с	повседневной жизни и в различных
	окружающими, выполнять	опасных и чрезвычайных ситуациях;
	различные социальные роли	- получение и освоение знания основ
	во время и при ликвидации	обороны государства и воинской
	последствий чрезвычайных	службы:
	ситуаций;	законодательства об обороне
	- формирование умения	государства и воинской обязанности
	предвидеть возникновение	граждан; прав

по и обязанностей гражданина ситуаций опасных характерным признакам их призыва, во время призыва появления, а также на основе военной службы, прохождения отношений, анализа специальной уставных быта информации, получаемой из военнослужащих, порядка несения службы и воинских различных источников; ритуалов, строевой, огневой и тактической развитие умения применять полученные теоретические подготовки; - освоение знания основных видов знания практике: на военно-профессиональной обоснованные принимать решения и вырабатывать план деятельности, особенностей прохождения военной лействий конкретной опасной ситуации с учетом службы по призыву и контракту, складывающейся реально **VВОЛЬ**обстановки и индивидуальных c военной службы нения возможностей; пребывания в запасе; формирование - владение основами медицинских умения анализировать знаний и оказания первой помощи явления и события пострадавшим при природного, неотложных техногенного и социального состояниях (травмах, отравлениях и характера, выявлять причины различных видах поражений), включая знания их возникновения инфекционных и возможные οб основных последствия, заболеваниях проектировать модели и их профилактике; личного безопасного поведения; умения развитие информировать о результатах наблюдений, своих в дискуссии, участвовать отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение различных ситуациях;

осмосине знаиму устройства и принципов действия бытовых приборов и других техтических средств, используемых в повесдневной жизни;  приобретение опыта доказизации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;  формирование установки на здоровый образ жизни;  празвитие необходимых физических качеств выпосливости, силы, долкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физическия нагрузки.  ОУД,09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  — чувство гордости и уважения к истории и достижениям выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  — использование различных о сформированность представлений о месте химии в современной прические нагрузки. прические задачи, крутозора и функциональной грамстности человска для решсиля данныя и ипроцессами; на прические задач, практическия за		1			
ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отсчественной химический и достижениям стеменский систории и достижениям в профессиональной деятельности и в быту при образования и процессами; — готовность к продолжению образования и повывления приченных с перастика причинно- съделенных се парушениях развиных с парушениях для того, чтобы выдерживать побходимых физические нагрузки.  ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям историями, химическия развиных с сформированность представлений о месте химии в современной парушения и понавлиения исторами, систематизации, постановки задачи, кругозора и функциональной городсками; — готовность к продолжению образования и повыписния обобщения, систематизации, — впадение основополагающими химическими понятиями, теориями, завономерностями, закономерностями, законо				- освоение знания устройства	
образования и повышения в процессами;  — тотовность к продолжения образования и повышения выпаствиями, и повышения образования и повышения образовани				_	
используемых в повеслиевной жизли:				бытовых приборов и других	
оуд о Уд. о				технических средств,	
- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарупением работы технических средств и правил их эксплуатации; - формирование установки на здоровый образ жизни; - развитие необходимых физических качеств; выпосливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать псобходимые умственные и физические нагрузки чретененной химический грамотное поведение в профессиональной деятельности и образование различных операций карительности и основных интеллектуальных операций карительности и основных интеллектуальных операций карительности и образования и повышения обощения, систематизации, - владение основополагающими выявления причиннообразования и повышения обощения, систематизации, - владение основополагающими выявления причинноогиями; закономерностями; закономерностями; закономерностями; закономерностями; закономерностями; закономерностями; закономерностями; закономерностями; закономерностями;				используемых в повседневной	
локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации; - формование установки на здоровый образ жизни; - развитие пеобходимых физических качеств; выпосливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств; выпосливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической пауки делятьсности и в быту при обращении с химическии правотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическии правотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическии правотность представлений ипропессами; - готовность к продолженно образования и повышения выявления спрачинно- образования и повышения следственных связей, поиска				жизни;	
опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации; - формирование установки на здоровый образ жизни; - формирование установки на здоровый образ жизни; - формирование установки на здоровый образ жизни; - формирование установки качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки использование различных о месте химии в современной отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; - готовность к продолжению образования и повышения обобщения, систематизации, — владение основополагающими умическии понятиями, теориями, обобщения, систематизации, — владение основополагающими умичическии понятиями, теориями, обобщения спрачинно- образования и повышения причинно- законами и закономерностями;				- приобретение опыта	
образования и повышения  с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации; - формирование установки на здоровый образ жизни; - развитие необходимых физических качеств; выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические пагрузки.  ОУД.09 Химия  — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, кругозора и функциональной профессиональной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, кругозора и функциональной анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления приченно- чинно- образования и повышения образования и повышения приченно- чинескими и закономерностями; следственных связей, поиска законами и закономерностями;				локализации возможных	
технических средств и правил их эксплуатации;				опасных ситуаций, связанных	
их эксплуатации; - формирование установки на здоровый образ жизни; - развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  — использование различных химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения повышения повышения правитие необходимых физические нагрузки. — использование различных постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, практических задач; — владение основополагающими ражономстрностями;  — владение основополагающими ражническия понятиями, теориями, законами и закономерностями;				с нарушением работы	
- формирование установки на здоровый образ жизни;				технических средств и правил	
здоровый образ жизни;  —развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химический науки, химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и порицессами;  — готовность к продолжению образования и повышения причинно- образования и повышения следственных связей, поиска				их эксплуатации;	
—развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями; законами и закономерностями;				- формирование установки на	
физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения образования и повышения прочектыми, образования и повышения образования и повышения сикоростичноствов выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  — использование различных — сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание проли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями;				здоровый образ жизни;	
Выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическии веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения образования и повышения следственных связей, поиска				-развитие необходимых	
ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями;				физических качеств:	
гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; деятельности и основных химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения причинно-образования и закономерностями;				выносливости, силы,	
Достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям истории и достижениям отечественной химической науки; деятельности и основных химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями;				ловкости,	
Выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки.  ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями;				гибкости, скоростных качеств,	
Необходимые умственные и физические нагрузки.  ОУД.09 Химия  — чувство гордости и уважения к истории и достижениям истории и достижениям отечественной химической науки; деятельности и основных химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями;				достаточных для того, чтобы	
ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения следственных связей, поиска обметсти и закономерностями;   физические нагрузки. — использование различных — сформированность представлений обместе химии в современной оместе химии в современной научной картине мира; понимание интеллектуальных операций постановки задачи, кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, образования и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями;				выдерживать	
ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям истории и достижениям истории и достижениям ителлектуальных операций профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения следственных связей, поиска обобщемия связей, поиска обобщемия связей, поиска обобмати и закономерностями;				необходимые умственные и	
ОУД.09 Химия — чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; деятельности и основных профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения с следственных связей, поиска законами и закономерностями; — сформирование различных — сформированиот познавательной о месте химии в современной научной картине мира; понимание интеллектуальных операций (постановки задачи, кругозора и функциональной формулирования гипотез, практических задач; — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, следственных связей, поиска законами и закономерностями;				-	
истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; — готовность к продолжению образования и повышения с ледственных связей, поиска законами и закономерностями;	ОУД.09	Химия	– чувство гордости и уважения к	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<ul> <li>сформированность представлений</li> </ul>
отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; протессами; протессами; протессами; продолжению образования и повышения с химическими выявления с химическими выявления причинно- следственных связей, поиска законами и закономерностями;	, ,			_	
химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; процессами; образования и повышения и повышения и повышения и повышения и повышения и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями;			1	деятельности и основных	<u> </u>
профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; обобщения, систематизации, образования и повышения и повышения следственных связей, поиска кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; практичес					
быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; обобщения, систематизации, образования и повышения следственных связей, поиска грамотности человека для решения практических задач; — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, следственных связей, поиска законами и закономерностями;			<u> </u>	1 .	
веществами, материалами и процессами; процессами; обобщения, систематизации, образования и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями;					1
процессами; обобщения, систематизации, – владение основополагающими – готовность к продолжению образования и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями;					1 1
тотовность к продолжению выявления причинно- химическими понятиями, теориями, образования и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями;			· ·	_ · · · ·	1 -
образования и повышения следственных связей, поиска законами и закономерностями;			1		
			_ · · ·	1	1
			•	_	1

		профессиональной деятельности и	выводов) для решения	терминологией и символикой;
		объективное осознание роли	поставленной задачи,	– владение основными методами
		химических компетенций в этом;	применение основных	научного познания, используемыми в
		– умение использовать достижения	методов познания	химии: наблюдением, описанием,
		современной химической науки и	(наблюдения, научного	измерением, экспериментом; умение
		химических технологий для	эксперимента) для изучения	обрабатывать, объяснять результаты
		повышения собственного	различных сторон химических	проведенных опытов и делать
		интеллектуального развития в	объектов и процессов, с	выводы; готовность и способность
		выбранной профессиональной	которыми возникает	применять методы познания при
		деятельности;	необходимость сталкиваться в	решении практических задач;
			профессиональной сфере;	- сформированность умения давать
			– использование различных	количественные оценки и
			источников для получения	производить расчеты по химическим
			химической информации,	формулам и уравнениям;
			умение оценить ее	– владение правилами техники
			достоверность для достижения	безопасности при использовании
			хороших результатов в	химических веществ;
			профессиональной сфере;	- сформированность собственной
				позиции по отношению к химической
				информации, получаемой из разных
				источников.
ОУД.10	Обществознание	-сформированность мировоззрения,	умение самостоятельно	-сформированность знаний об
0,7.10	(включая экономику	соответствующего современному	определять цели деятельности	обществе как целостной
	и право)	уровню развития общественной	<u> </u>	развивающейся системе в единстве и
	и правој	науки и практики, основанного на	деятельности; самостоятельно	взаимодействии его основных сфер и
		диалоге культур, а также различных	осуществлять, контролировать	институтов;
		форм общественного сознания,	и корректировать	<ul><li>–владение базовым понятийным</li></ul>
		осознание своего места в	деятельность; использовать	аппаратом социальных наук;
		поликультурном мире;	все возможные ресурсы для	-владения умениями выявлять
		1		причинно-следственные,
		идентичность, патриотизм, уважение	целей и реализации планов	функциональные, иерархические и
		к своему народу, чувство	деятельности; выбирать	другие связи социальных объектов и
		ответственности перед Родиной,	успешные стратегии в	процессов;
		уважение государственных символов	различных ситуациях;	-сформированность представлений о

(герба, флага, гимна); -гражданская позиция в качестве активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные И общечеловеческие, гуманистические и демократические ценности; -толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать нем взаимопонимания, учитывая позиции всех участников, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; эффективно разрешать конфликты; -готовность И способность саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями И идеалами общества, гражданского творческой самостоятельной, ответственной деятельности; сознательное отношение образованию непрерывному как **УСЛОВИЮ** успешной профессиональной и общественной деятельности; -осознанное отношение

-владение навыками познавательной. учебноисследовательской И проектной деятельности сфере общественных наук, навыками разрешения проблем; способность И готовность самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; -готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социальноправовой и экономической информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; -умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач c соблюдением требований

методах познания социальных явлений и процессов; -владение умения применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений; -сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.

			20072777777	
		профессиональной деятельности как	_ <del>-</del>	
		возможности участия в решении	безопасности, гигиены,	
		личных, общественных,	ресурсосбережения, правовых	
		государственных,	и этических норм, норм	
		общенациональных проблем;	информационной	
		- ответственное отношение к	безопасности;	
		созданию семьи на основе	-умение определять	
		осознанного принятия ценностей	назначение и функции	
		семейной жизни;	различных социальных,	
			экономических и правовых	
			институтов;	
			умение самостоятельно	
			оценивать и принимать	
			решения, определяющие	
			стратегию поведения, с	
			учетом гражданских и	
			нравственных ценностей;	
			–владение языковыми	
			средствами:умение ясно,	
			логично и точно излагать	
			свою точку зрения,	
			использовать адекватные	
			языковые средства,	
			понятийный аппарат	
			обществознания	
ОУД.15	Биология	- сформированность чувства	- осознание социальной	-сформированность представлений о
		гордости и уважения к истории и	значимости своей	роли и месте биологии в
		достижениям отечественной	профессии/специальности,	современной научной картине мира;
		биологической науки; представления	обладание мотивацией к	понимание роли биологии в
		о целостной естественно- научной	осуществлению	формировании кругозора и
		картине мира;	профессиональной	функциональной грамотности для
		<ul><li>понимание взаимосвязи и</li></ul>	деятельности;	решения практических задач;
		взаимозависимости естественных	повышение	- владение основополагающими
		наук, их влияния на окружающую		
		паук, их влияния на окружающую	интеллектуального уровии в	попитиими и представлениими о

среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;

- способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать

процессе изучения биологических явлений: выдающихся достижений биологии, вошедших общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы c различными источниками информации;

- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность анализу системному глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний

живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;

- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

в практической деятельности и повседневной жизни дия соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привыческ (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; — готовность к оказанию первой помощи при травмах, простуднах и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;  пособность применять бижнений; находити сиспедований, постановке и укологические и и профессиональных задачу;  — способность к опременний научных и профессиональных задачу;  — способность к опреме этическия аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  — устойчивый интерес к истории и достижениям в области кологину.  — тотовность к иродожного оплодотворение);  — овладение умениями и — сформированность представлений навыками различных видо об экологической культуре как области умениями и навыками различных видо об экологической культуре как области умениями и навыками различных видо об экологической культуре как области умениями и навыками различных видо об экологической культуре как области умениями и навыками различных видо об экологической культуре как области умениями и навыками различных видо об экологической культуре как области умениями и навыками различных видо об экологической культуре как области умениями и навыками различных ви	1	1	1	1	
поведневной жизии для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, паркомании); правил поведения в природной среде, — готовность к оказанию первой помощи при травиза, простудных и других заболеваниях, отравлениях и других заболеваниях, отравлениях и других заболеваниях, отравлениях инщевыми продуктами;   — способность и казанию первой помощи при травиза, простудных и других заболеваниях, отравлениях информацию и живых объектах; — способность применять билогические знания для анализа прикладных проблем холяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке сетественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к опсике этических аспектов некоторых исследований в области биотемнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как			1 1 1	_	
мер профилактики отравлений, вируспых и других заболеваний, стресесов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; натоловность к оказаний помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; пищевыми продуктами; пищевыми продуктами; пищевыми продуктами; пищевыми продуктами; постояность к самостоятельность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнопаучного эксперимента, использованию информационых технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к о пенке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнюлогии (достижениям в области обиотехнюлогии (достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как			1 =		
вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; — готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях и других заболеваниях пипевыми продуктами; — способность применять биологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественновачучного эксперимента, использованию информационных технология научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное опподотворение); — овласние умещями и — сформировашюеть представлений двавыками различшых видов об экологической культурс как			повседневной жизни для соблюдения	· •	
стрессов, вредных привычек (курепия, алкоголизма, паркомании); правил поведения в прородной средь; — готовность к оказанию первой помощи при гравмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; — способность применять биологические и окологические и окологические и окологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению информацию информацию информацию информацию информацию информацию информацию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к самостоятельному проведению информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оцепке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение); — овладение умениями и — сформированность представлений достижениям в области укологии; навыками различных видюв об экологической культуре как			мер профилактики отравлений,	объекты в природе; проводить	
(курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной средс; — готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пишевыми продуктами;   информацию о живых объектах;   способность применять билогические знания для анализа прикладных проблем хозяйственному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информациюных технологий для решения научных и профессиональных задач;   способность к оценке этических аспектов некоторых исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;   способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области билотехнологии (клонирование, искусственное)   оплодотворение);   сородные умениями и сформированность представлений навыками различных видов об экологической культуре как			вирусных и других заболеваний,	наблюдения за экосистемами с	
правил поведения в природной среде; — готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;  — способность применять былогические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке сетественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оказанию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клопирование, искусственное оплодотворение);  — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;  — овладение умениями и — сформированность представлений навыками различных видов об экологической культуре как			стрессов, вредных привычек	целью их описания и	
правил поведения в природной среде; — готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;  — способность применять былогические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке сетественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оказанию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клопирование, искусственное оплодотворение);  — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;  — овладение умениями и — сформированность представлений навыками различных видов об экологической культуре как			(курения, алкоголизма, наркомании);	выявления естественных и	
помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях объектах; — способность применять биологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических актектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области умениями и достижениям в области умениями и достижениям в области умениями и навыками различных видов об экологической культуре как			правил поведения в природной среде;	антропогенных изменений;	
объектах; — способность применять биологические и экологические и экологические знания для апализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке сетественнопаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области ультуре как			- готовность к оказанию первой	находить и анализировать	
объектах; — способность применять биологические и экологические и экологические знания для апализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке сетественнопаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области ультуре как			помощи при травмах, простудных и	информацию о живых	
пищевыми продуктами;  — способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология  — устойчивый интерес к истории и достижениям в области заками различных видов об экологической культуре как			других заболеваниях, отравлениях	объектах;	
биологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и професиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области укологии; навыками различных видов об экологической культуре как			1	- способность применять	
анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				биологические и	
хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области умениями и достижениям в области об экологической культуре как				экологические знания для	
хозяйственной деятельности; — способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области умениями и достижениям в области об экологической культуре как				анализа прикладных проблем	
самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как					
проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области укологии; навыками различных видов об экологической культуре как				– способность к	
проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области укологии; навыками различных видов об экологической культуре как				самостоятельному	
постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				_	
эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				_	
информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				естественнонаучного	
информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				эксперимента, использованию	
для решения научных и профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как					
профессиональных задач; — способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как					
— способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				профессиональных задач;	
исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				- способность к оценке	
биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				этических аспектов некоторых	
искусственное оплодотворение);  ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				исследований в области	
ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и — овладение умениями и — сформированность представлений достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				биотехнологии (клонирование,	
ОУД.17 Экология — устойчивый интерес к истории и — овладение умениями и — сформированность представлений достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				` *	
достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как				оплодотворение);	
достижениям в области экологии; навыками различных видов об экологической культуре как	ОУД.17	Экология	- устойчивый интерес к истории и	<u> </u>	<ul> <li>сформированность представлений</li> </ul>
			1 2	_	
				_	5 51

- образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;

- для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) изучения различных ДЛЯ проявлений антропогенного воздействия, которыми c возникает необходимость сталкиваться профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

- (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек— общество природа»;
- сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры. \*\*\*\*\*

\*\*\*\* Предметные результаты

освоения учебной дисциплины «Экодогия» уточняются в рабочих программах на основе Примерной основной образоватия, программах на основе Примерной основной программы среднего образования с учетом профиля программы греднего образования с учетом профиля програменного основной программы греднего образования профессионального образования профессионального представлений и составлять планы и составлять планы и составлять планы и составлять планы пространного представлений и составлять планы пространного прогресса, сформированность отнопсния к кар к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития и катематических идей;  — развитие логического мышления пространственного воображения, алгоритмической культуры в различных ситуациях;  — развитических идей; — развитиче отического мышления пространственного воображения, алгоритмической культуры и продолжения образования и самообразования; — овладение математическими знагическими знагическими знагическими и умспизми и умспизми и умспизми необходимыми и и умспизми, необходимыми и по весения и простной деятсльности, и учебной деятсльности, и представлений и перавенеты, и системательной и правещения и проветных потовых жизнеговых представлений о математических попизаний о математических попизаний о математических попизаний о математических попизание и самоставлений о математических попизание и с					22222777 YW26Y2*
ОУДп.0 Математика — сформированность представлений о математике как универеальном языке науки, средстве моделирования явлений и пропессов, идеях и методах математики; — понимание значимости математики идля научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, натематике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития длягоритмической математических идей; — развитие логического мыпления, алгоритмической культуры, критичности мыпления на уровне, пообходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования; — овладение математическии и умение их дарешьных продолжения образования; — овладение математическии и умениями необходимыми в по- вседневной необходимыми в по- вседневной пороктам. На основе Примерной основной программы с учетом профессиональной основной программы с учетом профессиональной деятельности, для продолжения образования; — овладение математическим нознавательной, учебно- позиции других участников деятельных и позиции других участников деятельнысти, эффективно деятельности, эффективно деятельности, эффективно деятельности, эффективно деятельности, эффективно деятельности, эффективно деятельности, общаться и вымками познавательной, участников необходимыми в по- вседневной и проектной деятельности, уравнений и перавенеть, и систовых и проектной деятельности, уравнений и провектной деятельности, уравнений и перавенеть, и систовых потовых проектной деятельности, уравнений и перавенеть, и систовых разменений проектной деятельности, уравнений и перавенеть, и систовых размений и перавенеть, и систовых разменений проектной деятельности, уравнений и перавенеть, и систовых разменений проектной деятельности, уравнений и перавенеть, и систовых разменений проектной деятельности, урабне представлений и математических как части могратьст					
ОУДп.0 Математика — сформированность представлений о математике как универсальном явлее науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; — понимание значимости математики и для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакометво с историей развития математических идей; — развитие логического мышления, пространственного воображения, апгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для бузущей профссеиональной для бузущей профсесиональной для бузущей профсесиональной для образования; — овладение математическими знаниями и умениями необходимыми в по- вседневной и ресктыби и деятельности, и просктыби и математическими внеобходимыми в по- вседневной и метельности, и применять, проводнымыми в по- вседневной и деятельности, и применять, проводнымыми в по- вседневной деятельности, и просктыби деятельности, учебно- степенных, показательных познавтельных познавтельных познавтельных познавтельной и просктыби и метельности, и применять, проводить доказательных познавтельной и просктыби деятельности, учебно- степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем, уравнений и неравенств, их систем.					
ОУДп.0 Математика  — сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; — понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математики, общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математиче, эразвитие логического мышления, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обудущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; — овладение математическими не математический и и умещиями, пособходимыми и умещиями, пособходимыми и умещиями, поставленые конфликты; — владение навыками и самообразования; — овладение математическими и проскторый деятельности, учебношелей деятельности, учебношеленных, тотоговых потользовать степенных, тригоновтрания и прожстивных и прожность для продилальных и умещей на умение навыками поставленных, тотоговых прожения образования; — овладение математическими необходимми и умещиями, псобходимыми в по- весдпевной деятельности, от и продитовы деятельности, учебношельных и прожность для продимыми в по- весдпевной деятельности, от и продитовы деятельности, от продитовы деятельности, от продуктивно быщаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, от продуктивно быщаться и взаимодействовать на продукты доказательные позиции других участников разрешать конфликты; — владение стандартными примами поставленых, тепенных, тотоговых тепенных, тригоновтрических и прожтной деятельности, и и правелеть их систем, исследовательской и и прожтной деятельности, тучебно- проставлений и представлений о математических музыке; — сформированность представлений о математических музыке; — сформированность представлений о математических музыке; — сформированность представлений о математических музыке; — образования и изучата различных ситуациях; — раздение математических поизиматематических музыке; — продуктности, учитывать познание стандартными представлений и про					
ОУДп.0 Математика — сформироваппость представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования двлений и процессов, идеях и методах математики, для научно-технического прогресса, сформировапность отношения к математики, для научно-технического прогресса, сформировапность отношения к математики, для научно-технического прогресса, сформированность общечеловеческой культуры через знакомства с историей развития все возможные ресурса для достижения поставленных нелей и реализации планов деятельности, заличных ситуациях; — сформированность представлений и составлять цели деятельность, использовать все возможные ресурса для достижения поставленых все возможные ресурса для достижения поставленых успешные стратегии в даличных ситуациях; — сформированность представлений и и врашений и и и увлением и реализации планов деятельности, заличных ситуациях; — развитие общаться и взаимодействовать в процессы и валичные возможности аксиоматических теорий; деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, задечие и продежения в ходе решения учетными приемами решения учетными премений и неравенств, их сист					· · ·
ОУД[п.0] Математика — сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; — пошимание как к части общечеловеческої культуры через знакомство с историсй развития математических идей; — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, и самостоятельно собременной цивилизации, способах описания явлений реального математических моделях, постижения поставленных пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; — овладение математическими и умещими знашими и умещими знашими и умещими необходимыми в по- вседневной порожетной деятельности, необходимыми в по- вседневной профессиональной представлений освавиваемой профессиональной сак уумение самостоятельно и составлять планы и составлять планы и составлять планы и составлять прани втугуры и меете математики в составлять планы и составлять прани втугуры и меете математики в составлять индеитрости; самостоятельно и культуры и культуры и меете математики в составлять прани втугуры и меете математики в составлять планы и культуры и меете математики в составлять прани и составлять планы и культуры и меете математики в составлять прани и составлять планы и культуры и меете математики в составлять прани и составлять праны и составлять планы и культуры и меете математики в составлять использовать и метематическом зыке; — сформировать и культуры и меете математики в составлять прани в стотовьом обрежений и составлять полны и культуры и меете математики в составлять прани и составлять полны и культуры и меете математики в составлять полны и составлять поставлять полны и составлять потавлять потавлять потавлять потавлять потавлять потавлять потавлять					программы среднего общего
ОУДп.0 Математика — сформированность представлений о математике как универсальном языкс науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; — поинмание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математики математики, общечеловеческой культуры через знакомство с историей развитит математики, — развитис логического мышления на урови е, е развитис пространственного воображения, апторитмической культуры, критичности мышления на урови е, е профессиональной деятельности, для продолжения образования; — овладение математическими знаниями и умениями знаниями и умениями знаниями и умениями знаниями и и умениями знаниями и и умениями необходимыми в по- вседневной проектной деятельности; самостоятельно списания явлений современной о математически как части мостраньть, контролировать сорременной обременной осуществлять, контролировать и сотавлять с корремстировать и сотавлять с корремстировать и сотавленных поставленых поставленых постижения поставленых постижения поставленых постожения поставленых постожения поставленых постижения поставленых постожения поставленых постожения поставленых постожения поставленых постожения поставленых поставленых постожения поставленых постожения поставленых степения в различных ступациях; — умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной дивилизации, способах мистематических и воременной о математических моделях, поставленых поставленых поставленых поставленых поставленых поставленых поставленых поставленых поставленых поставления с тотовых общаться и взаимодействовать позиции других участников решения умение их различных ступация; — владение стандартными приемами и позновательной и приемтять, проводить доказательных и порыжности, учебное професстивном позновательной и приемтять, проводить доказательных позновательной и продужтивно позночение и умение их участников продужтивно позночение и професстивности, учебное продужтивно позночения продужтивно позначение и продужтивно позначение и продужтивно					образования с учетом профиля
ОУДп.0 Математика — сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; — понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакометво с историей развития математических идей; — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритимической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для проддолжения образования; — овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной деятельной, учебномей деятельной, учебномей уравнений и прострых драгных и просовах отношения и уравнение навыками и умениями, необходимыми в по- вседневной деятельной, учебномей уравнений и просых данных и и умениями, необходимыми в по- вседневной деятельности, и просоктной деятельности, и просоктной деятельной, учебномей деятельной, учебномей деятельной, учебномей деятельной, учебномей деятельности, и просоктной деятельной, учебномей деятельной, учебномей деятельной деятельной, учебномей деятельной, учебномей деятельной деятельной деятельной деятельной и просоктной деятельной, учебномей деятельной деятельной, учебномей деятельной деятельной деятельной деятельной и просоктной деятельной и определять на образования и просоктной деятельности деятельности деятельности и просока образования и умение и математических понятиях как и стотавленных доставленных доставленных деятельности; выбирать на станденных деятельности деятельности обрежения и математических и морам описывать не соформенной процессы и манетики в сморжений и метематических и морам описывать не сформенных деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности деятельно					профессионального образования,
ОУДп.0 3 — сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; — понимание значимости математики для паучно-технического прогресса, сформированность отношения к математики математики, общечеловеческой культуры через знакометво с историей развития математики, эволюцией математических идей; — развитие логического мышления, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, дамообразования; — овладение математическии знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной и устранности, учитывать позиции других участников разрешать конфликты; — владение навыками познавательной, учасными и продностивных и инфексации прожесси ображения и деятельности, учитывать позиции других участников рассуждения в ходе решения задач; — владение навыками познавательной, учасными информанность представлений о математическом языке; — сформированность представлений определять цели деятельности; самостоятельно останьности; иметомность; непользовать в свяможные ресурсы для достижения поставленных поставленных пости реализации планов решения явлачи, пожавательности, учитывать позиции других участников рассуждения в ходе решения задач; — владение навыками познавательной, учебномности, учебномность представлений определять цели самостоятельности, ображенным поставленым поставленым поставленым поставленных поставленных пометамитических моделях, поставлений общаться и вызмодействовать в процессе и свеменным поставленных понимание возможности важнейших математических понятиях как ражетьльности; выбирать и праменять продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе и математических торий; — владение метоматических подказательных позмодействовать в процессе и ображения поставленым понимание возможности выжей продуктивно общаться и выменений общаться и продуктивно общаться и выменений в поменений в поменений в представлений общаться и представлений обматься и представлений и прадставлений обм					осваиваемой профессии ППКРС или
о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;  — понимание значимости математики для паучно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;  — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования;  — овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, и просктной деятельности, учебно- поднаваться и задаче; разрешать конфликты;  — владение навыками проектной деятельности, учебно- порожкения, и порожкения и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, и деятельности, учебно- поднаваться и учебно- поднавать конфликты;  — владение навыками проектной деятельности, транений и неравенств, их систем, учебно- поднавательной, учебно- поднавательной и проектной деятельности, учебно- поднавательной и проектной деятельности, учебно- поднавательной, учебно- поднавательной, учебно- поднавательной и прадпиональных и поднавательной и прадпиональных и поднавательной, учебно- поднавательной, учебно- поднавательной и проектной деятельности, и поднавательной и поднавательной и проектной деятельности, и поднавательной поднавательной и поднавательной и поднавательной и поднавательной и поднавательной и поднавательной поднавательной и поднавател					специальности ППССЗ.
о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;  — понимание значимости математики для паучно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;  — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования;  — овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, и просктной деятельности, учебно- поднаваться и задаче; разрешать конфликты;  — владение навыками проектной деятельности, учебно- порожкения, и порожкения и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, и деятельности, учебно- поднаваться и учебно- поднавать конфликты;  — владение навыками проектной деятельности, транений и неравенств, их систем, учебно- поднавательной, учебно- поднавательной и проектной деятельности, учебно- поднавательной и проектной деятельности, учебно- поднавательной, учебно- поднавательной, учебно- поднавательной и прадпиональных и поднавательной и прадпиональных и поднавательной, учебно- поднавательной, учебно- поднавательной и проектной деятельности, и поднавательной и поднавательной и проектной деятельности, и поднавательной поднавательной и поднавательной и поднавательной и поднавательной и поднавательной и поднавательной поднавательной и поднавател	ОУДп.0	Математика	- сформированность представлений	-умение самостоятельно	- сформированность представлений
языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; — понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры знакомство с историей развития математички, эволюцией математических идей; — развитие логического мышления, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования; — овладение математическии и умениями, необходимыми в по- вседневной профектовых и мумения и умениями, необходимыми в по- вседневной профектовых и исследовательской и проектной деятельности, для прожетной деятельности, для продолжения образования и самообразования и умениями, необходимыми в по- вседневной профектовых и уравнений и неравенств, их систем; уравнений и неравенств, их систем; участнымы познавательской и проектной деятельности, участнымы познавательской и проектной деятельности, для уравнений и неравенств, их систем; уравнений и проектной деятельности, идм уравнений и неравенств, их систем; уравнений и проектной деятельности, ипроменность, станарательности, ипроектной деятельности, ипроменность, самостотельность, использовать сокременной иматематическом языке; сформированны конректы подавать подавать подавать подавать подавать подавать подавать подавать подавать подавательность, самостотьствань и конректы подавать			о математике как универсальном	определять цели деятельности	о математике как части мировой
явлений и процессов, идеях и методах математики; — понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математички, эволющией математических идей; — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления необходимом для будущей профессиональной деятельности, упитывать продолжения образования; — овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной профектной деятельности; самостоятельно соуществлять, контролировать контролировать контролировать контролировать контролировать контролировать контролировать и корректировать контролировать контрольств; использовать и изтематических понятиях как деятельности; выбирать продессы и явления; понимание возможности аксиоматических понятиях как деятельности; выбирать продессы и явления; понимание возможности аксиоматических теорий; общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать процессы и явления; понимание возможности аксиоматических понятиях как деятельности; выбирать продессы и математических моделях, спешные стратегии в различных ситуациях; — камения постволения поствольственных поствольственных общаться и процессы совместной общаться и учитывать процессе совместной деятельности, учитывать процессе совместной деятельности, учитывать процессе совместной общаться учитывать процессе совместной общаться учитывать процессы и процессы и и процессы и и процессы и процессы и и процессы и и				_	
методах математики; — понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математических идей; — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования; — овладение математическими в по- вседневной исследовательстой, учебновых познавательных, пожазательных, и проектной деятельности, учетным в различных ситуациях; — владение навыками необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, и проектной деятельности, и проектной деятельности, учебновать и изучать разные процессы и явления в корректировать конфроктировать и корректировать и поставлений корректировать и поставленных и измения и поставленных и измения поставленных и измения и поставленных и измения поставлений поставленных и измения поставленных важнейших математических моделях, поставленных нажими планов деятельности; выбирать и потавленных и измения поставленных и измения поставленных поставленных поставленных познавлений и неравлений поставленных поставленных познамения поставленных и измения поставлений поставленных поставленных познамения поставлений и измения и измения и познамения п				деятельности; самостоятельно	
□ понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования; — овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, для необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, дяя необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, дяя необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, дяя необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, исследовательской и проектной деятельности, исследовательстви и использование готовых математическом языке; — сформированность представлений о математическим зажнейших математических моделях, позволяющих ппанов разные процессы и явления деятельности; выбирать разные процессы и явления разные процессы и упрациональнот аксиоматических оразные процессы и и использовать и изуметь понимание возможности аксиоматических понятиях как достижения поставленных деятельности; упрации ланов деятельности; общаться и выможный процессы и и использование понимание возможности аксиоматических понятических использовать и изуметия поставленных достижения поставленных деятельности; упрачных ситуациях; — овмествоти выможный процессы и и использовать и изуметия понимание возможности аксиоматических понимание возможности аксиоматических понимание возможности аксиоматических понимание возможности аксиоматических понимание понимание возможности аксиоматических понимание возможности аксиоматических понимание возможности аксиоматических понимание важнейших описывать и изуметь процессы и явления; понимание возможности аксиоматических понимание возможности аксиоматических понимание важнейших описывать и изуметь процескы и измения; понимание важнейших понимание важнейших понимание п			1	·	· · ·
для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования; — овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, ипроректной деятельности, ипроректной деятельной, учебно- проектной деятельности, ипроректной деятельности, ипроректной деятельности, ипроектной деятельности, ипроректной деятельности, ипроректной деятельности, ипроректной деятельности, ипроректной деятельности, ипроректной деятельности, ипроектной деятельности, ипроектной деятельности, использование — сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих позивании планов деятельности выбирать успешные стратегии в разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматических теорий; — владение математических моделях, позволяющих позивации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматических теорий; — владение математических теорий; — владение методами доказательств и алгоритмов решения умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; — владение стандартными приемами решения рациональных, токазательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых			· ·		
сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития деятельности; выбирать математики, эволюцией математических идей; развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; — овладение математическиии и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, ипророжения и и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, ипророжения и и умениями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, ипророжения и и проектной деятельности, ипроектной деятельности, ипроектной деятельности, ипроектной деятельности, ипроектной деятельности, использование готовых на проектной деятельности, использование готовых на проектной деятельности, использование готовых			для научно-технического прогресса,	1	
математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математических идей; — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования; — овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, деятельности, деятельности, набходимыми в по- вседневной проектной деятельности, деятельности, деятельности, деятельности, использование готовых			I	· ·	
общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, товладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, проектной деятельности, использование позволяющих описывать и изучать деятельности; выбирать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; — владение математических теорий; — владение методами доказательств и апгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; — владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, использование готовых				1 01	
знакомство с историей развития математики, эволюцией успешные стратегии в математических идей; различных ситуациях; понимание возможности математического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, пеобходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; — владение математическими поровождение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, проектной деятельности, использование готовых					1
математики, эволюцией успешные стратегии в различных ситуациях; аксиоматического построения пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; — владение навыками познавательной, учебно-знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, проектной деятельности, использование позыции в тотовых проинекты познавательности, учебно- необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, проектной деятельности, использование готовых				-	1
математических идей;  — развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей продолжения образования;  — овладение математическими и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, проектной деятельности, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, продуктивно общаться и взаимодействовать наситуациях;  — умение продуктивно общаться и взаимодействовать наситуациях;  — владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их присонменть, проводить доказательные продуктивно общаться и взаимодействовать наситуациях;  — владение навыками и прациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых				_	1 - 1
<ul> <li>− развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;</li> <li>− владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их деятельности, учитывать применять, проводить доказательные позиции других участников профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;</li> <li>− владение навыками познавательной, учебнознаниями и умениями, исследовательской и необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, использование готовых</li> </ul>				1 -	
пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;  — овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной побщаться и взаимодействовать — владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их деятельности, учитывать применять, проводить доказательные позиции других участников деятельности, эффек-тивно рассуждения в ходе решения задач;  — владение навыками и решения рациональных и иррациональных, показательных, познавательной, учебно- степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; проектной деятельности, использование готовых					1
алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;  — овладение математическими знаниями и умениями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, организать конфликты; познавательной, учебно- познавательной, учебно- проектной деятельности, организать применять, проводить доказательные применять применять, применять применать применать применать применать применать применать применать применать применать прим			<del>-</del>		
критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; — владение навыками познавательной, учебно- знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, учитывать применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; — владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; проектной деятельности, использование готовых					
необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; — владение навыками познавательной, учебно- знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, эффек-тивно рассуждения в ходе решения задач; — владение стандартными приемами решения рациональных и прациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; проектной деятельности, использование готовых				1	
профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; — владение навыками прациональных, показательных, — овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, эффек-тивно — владение стандартными приемами разрешать конфликты; решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; проектной деятельности, использование готовых			_ =	_	
продолжения образования и самообразования; — владение навыками познавательной, учебно- знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, использование готовых			1	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
самообразования; — владение навыками иррациональных, показательных, — овладение математическими знаниями и умениями, исследовательской и уравнений и неравенств, их систем; необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, использование готовых			1	1	
- овладение математическими познавательной, учебно- степенных, тригонометрических знаниями и умениями, необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, использование готовых			1		1 -
знаниями и умениями, исследовательской и уравнений и неравенств, их систем; необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, использование готовых					
необходимыми в по- вседневной проектной деятельности, использование готовых				,	
			,		
			жизни, для освоения смежных	_	

естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной других И деятельности; отношение профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать И интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения,

языковые средства; - владение

мыслительных процессов, их

И

средств для их достижения; -

целеустремленность в поисках

адекватные

осознания

оснований,

И

И

новых

знания

задач

познавательной

действий

использовать

навыками

рефлексии

совершаемых

результатов

незнания,

границ своего

познавательных

числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
— оформированности проистерномий

- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских И пространственных фигурах, геометрических свойствах; основных сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; - сформированность представлений
- о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики

случайных величин; -

навыками

использования готовых

владение

			и принятии решений,	компьютерных программ при
			сообразительность и	решении задач.
			интуиция, развитость	
			пространственных	
			представлений; способность	
			вос- принимать красоту и	
			гармонию мира;	
ОУДп.0	Информатика	- чувство гордости и уважения к	- умение определять цели,	- сформированность представлений о
7		истории развития и достижениям	составлять планы	роли информации и
		отечественной информатики в	деятельности и определять	информационных процессов в
		мировой индустрии	средства, необходимые для их	окружающем мире;
		информационных технологий; -	реализации;	– владение навыками
		осознание своего места в	– использование различных	алгоритмического мышления и
		информационном обществе;	видов познавательной	понимание методов формального
		- готовность и способность к	деятельности для решения	описания алгоритмов, владение
		самостоятельной и ответственной	информационных задач,	знанием основных алгоритмических
		творческой деятельности с	применение основных	конструкций, умение анализировать
		использованием информационно-	методов познания	алгоритмы;
		коммуникационных технологий;	(наблюдения, описания,	- использование готовых
		- умение использовать достижения	измерения, эксперимента) для	прикладных компьютерных
		современной информатики для	организации учебно-	программ по профилю подготовки;
		повышения собственного	исследовательской и	- владение способами
		интеллектуального развития в	проектной деятельности с	представления, хранения и обработки
		выбранной профессиональной	использованием	данных на компьютере;
		деятельности, самостоятельно	информационно-	– владение компьютерными
		формировать новые для себя знания в	коммуникационных	средствами представления и анализа
		профессиональной области,	технологий;	данных в электронных таблицах;
		используя для этого доступные	- использование различных	- сформированность представлений
		источники информации;	информационных объектов, с	о базах данных и простейших
		- умение выстраивать	которыми возникает	средствах управления ими;
		конструктивные взаимоотношения в	необходимость сталкиваться в	- сформированность представлений
		командной работе по решению	профессиональной сфере в	о компьютерно-математических
		общих задач, в том числе с	изучении явлений и	моделях и необходимости анализа
		использованием современных	процессов;	соответствия модели и

моделируемого объекта (процесса); средств сетевых коммуникаций; использование различных информации, в своей источников - владение типовыми приемами умение управлять электронных познавательной деятельностью, числе написания программы библиотек, умение критически проводить самооценку уровня алгоритмическом языке для решения собственного оценивать и интерпретировать стандартной интеллектуального задачи информацию, получаемую из развития, числе использованием TOM основных различных источников, в том конструкций использованием современных языка числе из сети Интернет; образовательных программирования; электронных ресурсов; умение анализировать и сформированность базовых информацию, навыков и умений по соблюдению умение выбирать грамотное представлять требований техники безопасности, поведение использовании при данную В электронных разнообразных форматах на компьютере в гигиены и ресурсосбережения при средств информационно-коммуникационных работе различных видах; - умение средства технологий как в профессиональной использовать информатизации; средства деятельности, так и в быту; информационнопонимание основ правовых коммуникационных готовность К продолжению аспектов использования образования технологий повышению решении компьютерных программ и прав квалификации избранной когнитивных, глобальным В доступа К профессиональной деятельности на информационным сервисам; коммуникативных развития - применение на практике средств основе личных организационных задач информационно-коммуникационных соблюдением требований защиты информации от вредоносных эргономики, про- грамм, соблюдение правил компетенций: техники безопасности, личной безопасности и этики в гигиены, ресурсосбережения, правовых работе с информацией и средствами и этических норм, коммуникаций в Интернете. норм информационной безопасности; публично умение представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая

формы

И представляемой информации

содержание

			арапатрами инфарматический	1
			средствами информационных	
			и коммуникационных	
			технологий;	
ОУДп.	Физика	- чувство гордости и уважения к	- использование различных	- сформированность представлений о
08		истории и достижениям	видов познавательной	роли и месте физики в современной
		отечественной физической науки;	деятельности для решения	научной картине мира; понимание
		физически грамотное поведение в	физических задач, применение	физической сущности наблюдаемых
		профессиональной деятельности и	основных методов познания	во Вселенной явлений, роли физики в
		быту при обращении с приборами и	(наблюдения, описания,	формировании кругозора и
		устройствами;	измерения, эксперимента) для	функциональной грамотности
		- готовность к продолжению	изучения различных сторон	человека для решения практических
		образования и повышения	окружающей	задач;
		квалификации в избранной	_ <del> </del>	- владение основополагающими
		профессиональной деятельности и	- использование основных	физическими понятиями,
		объективное осознание роли		закономерностями, законами и
		физических компетенций в этом;	постановки задачи,	теориями; уверенное использование
		- умение использовать достижения	формирования гипотез,	физической терминологии и
		современной физической науки и	анализа и синтеза, сравнения,	символики;
		физических технологий для	обобщения, систематизации,	- владение основными методами
		повышения собственного	выявления причинно-	научного познания, используемыми в
		интеллектуального развития в	следственных связей, поиска	физике: наблюдением, описанием,
		выбранной профессиональной	аналогов, формулирования	измерением, экспериментом;
		деятельности;	выводов для изучения	- умения обрабатывать результаты
		- умение самостоятельно добывать	различных сторон физических	измерений, обнаруживать
		новые для себя физические знания,	объектов, явлений и	зависимость между физическими
		используя для этого доступные	процессов, с которыми	величинами, объяснять полученные
		источники информации;	возникает необходимость	результаты и делать выводы;
		- умение выстраивать	сталкиваться в	- сформировать умения решать
		конструктивные взаимоотношения в	профессиональной сфере;	физические задачи;
				*
		команде по решению общих задач;	-умение генерировать идеи и	- сформированность умения
		- умение управлять своей	1 * *	применять полученные знания для
		познавательной деятельностью,	необходимые для их	объяснения условий протекания
		проводить самооценку уровня	реализации;	физических явлений в природе,
		собственного интеллектуального	Умение использовать	профессиональной сфере и для

		развития;	различные источники для	принятия практических решений в
		ризиния,	получения физической	повседневной жизни;
			информации, оценивать ее	- сформированность собственной
			достоверность;	позиции по отношению к физической
			- умение анализировать и	информации, получаемой из разных
			представлять информацию в	источников.
			различных видах;	note minor.
			умение публично	
			представлять результаты	
			собственного исследования,	
			вести дискуссии, доступно и	
			гармонично сочетая	
			содержание и формы	
			представляемой информации;	
	Дополнительные			
ОУДд.1		-сформированность мировоззрения,	-умение самостоятельно	-сформированность представлений о
8		соответствующего современному	определять цели деятельности	структуре проектно-
	Основы проектной и	уровню развития науки и	и составлять планы	исследовательской деятельности
	исследовательской	общественной практики, основанного	деятельности; самостоятельно	учащихся;
	деятельности	на различных формах общественного	осуществлять, контролировать	- сформированность представлений о
		сознания, прежде всего научного	и корректировать	видах проектно-исследовательской
		сознания;	деятельность; использовать	деятельности;
		- сформированность основ	все возможные ресурсы для	- владение способами постановки
		саморазвития и самовоспитания в	достижения поставленных	цели и формулирования гипотезы
		соответствии с общечеловеческими	целей и реализации планов	исследования;
		ценностями и идеалами	деятельности; выбирать	- владение основными способами
		гражданского общества;	успешные стратегии в	поиска необходимой информации;
		- сформировать готовность и	различных ситуациях;	- сформированность представлений о
		способность к самостоятельной,	- умение продуктивно	правилах оформления списка
		творческой и ответственной	общаться и взаимодействовать	используемой литературы;
		деятельности;	в процессе совместной	- сформированность представлений о
		- свободно выражать свои мысли в	деятельности, учитывать	способах обработки и презентации
		процессе речевого общения;	позиции других участников	результатов;
		- соблюдать этические нормы и	деятельности, эффективно	- владение навыками

- готовность к коллективной работе, сотрудинчеству со сверстниками в образовательной, учебно- неследовательной, учебно- проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически венивать и интерпретировать информации, критически ненивать и интерпретировать информации, получаемую из различных источниках и интерпретировать выводы и делать обобщения; - владение умение менье менье узыковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания соверниаемых		правила ведения диалога;	разрешать конфликты;	формулирования темы
исследовательской деятельности; - готовность к коллективной работе, сотрудинчеству со сверстниками в образовательской, проектной деятельности, павыками разрешения проблем; способность и стотовность к самостоятельноот исследовательской деятельности; - сформировать положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности; - сформировать положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности; - сформировать пель и задачи проектной различных методов решения практических задач, применению различных методов познания; - тотовность и способность к самостоятельной и проектной работы; - тотовность и способность к самостоятельной и проектной работы; - тотовность и способность к самостоятельной и проектной работы; - тотовность и способность к самостоятельной и проектной работы; - тотовность и способность к самостоятельной и проектной работы; - тотовность и способность к самостоятельной и проектной работы; - тотовность и способность к самостоятельной и проектной работы; - сформированность умения опоределень и исследовательской и проектной проектной работы; - сформированность умения опоределень и исследовательской и проектной и проектной работы; - сформированность умения опоределень и исследовательской и проектной и проектной работы; - сформированность умения оставлять пель и задачи исследовательской и проектной и проектной работы; - сформированность умения оставлять пель и исследовательской и проектной и проектной работы; - сформированность умения оставлять пель и исследовательской и проектной и проектной работы; - сформированность умения оставлять пель и исследовательской и проектной и проектной работы; - сформированность умения оставлять пель и исследовательской и проектной работы; - сформированность умения оставлять пель и исследовательской и проектной и проектной работы; - сформированность умения оставлять пель и исследовательской и проектной и проектной работы; - сформированность умения оставлять пель и исследовательной и исследовать; - сформированность умения оставлять и исследовать и исследовать		- сформированность навыков	- владение навыками	исследовательской и проектной
исследовательской деятельности; - готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательской, учебпо- исследовательской, проектной деятельности, оформировать положительное отношение к проектно— исследовательской деятельности; - сформировать положительное отношение к проектно— исследовательской деятельности; - сформировать положительное отношение к проектно— исследовательской деятельности; - сформировать положительное отношение к проектно— исследовательской деятельности; - сформированность умения определять цель и задачи проектной работы; - стотовность и способность к самостоятельной и проектной работы; - готовность и способность к самостоятельной и иформационно— познавательной деятельности, в владение навыками осуществления сформулировать и оброботы; - владение умение ориентироваться в различных источников; - владение умение меромации, критически опецивать и интерпретировать информации, средствами – умения средствами – умения средствами – умения умение мероматив, получаемую из различных источников; - владение умение мено, догомательной и проектной работы.  - сформированность умения исследовательской и проектной работы; - сформированность умения исследовательного и пределения; - сформированность умения исследовательной и предежность и сформированность умения исследовать, сформированность умения и		коммуникативной и учебно-	познавательной, учебно-	работы, доказывать ее актуальность;
сотрудничеству со сверстниками в образовательной, учебно- исследовательской, проектной деятельности;  - формировать положительное отношение к проектно- исследовательской деятельности;  - формировать положительности;  - формировать положительное отношение к проектно- исследовательской деятельности;  - формировать положительности;  - формировать положительности;  - формироваться умения отределять цель и задачи исследовательской и проектной работы;  - формированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - тотовность и способность к самостоятельной информации нетодов познавия;  - тотовность и способность к самостоятельной информации;  - тотовность и способность к самостоятельной информации;  - тотовность и способность к самостоятельной информации;  - тотовность и способность к самостоятельности, включая умение ориентироваться и проектной работы;  - сформированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - сформированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - сформированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - сформированность умения отстатувать информации;  - сформированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - сформированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - сформированность умения осотавлять информации;  - сформированность умения осотавлять информации;  - сформировать выводыми информации, критически оценивать и информации;  - сформировать выводыми обобнения;  - владение замковыми организать своей информации;  - сформировать выводыми информации;  - сформировать выводыми остатавлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы;  - сформировать выводыми остатавления обобнения;  - владение замковыми организать информации;  - прагнения информации информации;  - сформировать информации;  - сформир		исследовательской деятельности;	исследовательской и	- сформированность умения выделять
сотрудничеству со сверстниками в образовательной, учебно- исследовательской, проектной деятельности;  - формировать положительное отношение к проектно- исследовательской деятельности;  - формировать положительности;  - формировать положительное отношение к проектно- исследовательской деятельности;  - формировать положительности;  - формировать положительности;  - формироваться умения отределять цель и задачи исследовательской и проектной работы;  - формированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - тотовность и способность к самостоятельной информации нетодов познавия;  - тотовность и способность к самостоятельной информации;  - тотовность и способность к самостоятельной информации;  - тотовность и способность к самостоятельной информации;  - тотовность и способность к самостоятельности, включая умение ориентироваться и проектной работы;  - сформированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - сформированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - сформированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - сформированность умения отстатувать информации;  - сформированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - сформированность умения осотавлять план исследовательской и проектной работы;  - сформированность умения осотавлять информации;  - сформированность умения осотавлять информации;  - сформировать выводыми информации, критически оценивать и информации;  - сформировать выводыми обобнения;  - владение замковыми организать своей информации;  - сформировать выводыми информации;  - сформировать выводыми остатавлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы;  - сформировать выводыми остатавления обобнения;  - владение замковыми организать информации;  - прагнения информации информации;  - сформировать информации;  - сформир		- готовность к коллективной работе,	проектной деятельности,	объект и предмет исследовательской
образовательной, учебно- исследовательской, проектной деятельности;  - сформировать положительное отношение к проектно- исследовательской деятельности;  практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентировать и интерпретировать информации, критически оценивать и интерпретировать информации, средствами — умение ясно, логично и точно излагать свок точку зрения, использовать ацекватные языковые средства; - вадение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых  - сформированность умения определять цель и задачи операдовать испеденовательской и проектной работы; - сформированность умения обобщения; - сформированность умения проектной работы; - сформированность умения оботы; - сформированность умения обобы; - владение навыками осфонения обобыения; - сформированность умения оботы; - сформированность умения оботы; - сформированность умения оботы; - сформированьсть и проектной работы; - сформированность умения оботы; - сформированть и проектной работы; - сформированность умения обобы; - владение навыками осфонения обобнения; - сформированность умения обобы; - владение навыками обобнения; - сформированть и проектной работы; - сформированность умения обобнения; - сформированность умения обобнения; - сформированность умения обобнения; - сформированть и проектной работы; - сформированть и проектнованть и проектнов		сотрудничеству со сверстниками в	навыками разрешения	и проектной работы;
исследовательской, проектной деятельности;  - сформировать положительное отношение к проектно- исследовательской деятельности;  - стотовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;  - готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информации, критически оценивать и интерпретировать информации, критически оценивать и интерпретировать оправленной исследовательской и проектной работы;  - владение явыковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свюк точку зрения, использовать адекватные языковые средства;  - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых		1 1 1	1 * *	1 ,
деятельности; - сформировать положительное отношение к проектно- исследовательской деятельности; применению различных методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать и интерпретировать выводы и делать обобшения; - владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы; - владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.  В сформированность умения соформиции; - сформированность умения соформиционать и интерпретировать и интерпретировать и информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами – умение ясно, догично и точно излагать свою точку зрения, использовать адескватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			•	
- сформировать положительное отношение к проектно- исследовательской деятельности;  методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации; - сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной информацию проектной работы.		, 1		1
отпошение к проектно- исследовательской деятельности;  практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информащионно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информащию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			1	-
исследовательской деятельности;  применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как оссознания совершаемых				± '
методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации; - сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения; - владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.			<del>*</del>	
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владении навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых		,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	
самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	± '
информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых				=
познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			информационно-	1 ' '
включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых				1 1
ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых				
критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			* * *	•
интерпретировать исследовательской и проектной различных источников; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			1 * * * '	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
информацию, получаемую из работы.  различных источников; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			*	± •
различных источников; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			• • •	-
- владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			+ +	
логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			- владение языковыми	
свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			средствами – умение ясно,	
использовать адекватные языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			логично и точно излагать	
языковые средства; - владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			свою точку зрения,	
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых			использовать адекватные	
познавательной рефлексии как осознания совершаемых			языковые средства;	
осознания совершаемых			- владение навыками	
			познавательной рефлексии как	
лействий и мыслительных			осознания совершаемых	
Acherdan a material control of the c			действий и мыслительных	

	процессов, их результатов и оснований, границ своего	
	знания и незнания, новых	
	познавательных задач и	
	средств их достижения;	

# 4. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса 4.1 Учебный план

Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж»

по специальности

08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций Квалификация: техник

Форма обучения – очная Нормативный срок обучения 3 года 10 мес.

Настоящий Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по специальности по специальности 08.02.03. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» регламентирует порядок реализации ОПОП по программе подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ), в том числе с реализацией ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 января 2018 г. № 26 по специальности 08.02.03. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»;
  - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования; Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования;
  - Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
  - Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
  - Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
  - Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Устав КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- Положение об учебной и производственной практике КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- Положение о самостоятельной работе обучающихся КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программам подготовки специалистов среднего звена/программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормы и др. документы.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ОПОП подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.03. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на их подготовку и проведение;
- объем каникул по годам обучения.

Учебный план является основным документом для составления расписаний учебных занятий и экзаменационных сессий, расчета годовой педагогической нагрузки преподавателей.

#### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- **1.** Учебный год в колледже на каждом курсе начинается 1 сентября и завершаются в соответствии с учебным планом 30 июня.
- **2.** Продолжительность учебной недели шестидневная. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- **3.** Продолжительность академического часа занятий 45 мин, предусмотрена группировка занятий парами, продолжительность которой составляет 1 час 30 минут: два учебных занятия по 45 минут с перерывом в 5 минут, между парами по 10 минут, после двух пар занятий предусмотрен обеденный перерыв на 30 минут.
- **4.** При изучении таких дисциплин, как иностранный язык, информатика, физическая культура (при наличии в группе из 25 человек 8 и более человек противоположного пола), проведение лабораторных работ и практических занятий по дисциплинам из профессионального цикла предусматривается деление группы на две подгруппы:
  - «Иностранный язык» 285 аудиторных часов (117 аудиторных часов ОУД.02 и 168 аудиторных часов ОГСЭ.03)
  - «Информатика» 50 аудиторных часов;
  - «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 50 аудиторных часов;
  - «Инженерная графика» 96 аудиторных часов;
  - «Физика» 24 аудиторных часа;
  - «Техническая механика» 24 аудиторных часа;
  - «Электротехника и основы электронной техники» 12 аудиторных часов;
- **5.** Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- **6.** Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и 2 часа в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы согласно ФГОС СПО, а также 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 7. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются при изучении дисциплины:
- групповые консультации используются для подготовки к дифференцированным зачетам по общим гуманитарным и социально-экономическим, математическим и общим естественнонаучным, общепрофессиональным дисциплинам и МДК;
- индивидуальные консультации используются при курсовом и дипломном проектировании;
- письменное консультирование используется при написании письменных экзаменационных работ, при выполнении практических заданий в ходе учебной и производственной практик;
- устные консультации используются при оформлении и обработке результатов лабораторных и практических работ.
  - 9. Курсовые работы проводятся после изучения дисциплины.
- 10. Текущий контроль знаний проводится в форме устного и письменного опроса, контрольных тестов, защиты лабораторных работ, практических работ и курсовых

проектов за счет времени, отводимого на изучение дисциплин и профессиональных модулей.

- **11.** Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. Для проведения экзаменов предусмотрены сессии, продолжительность каждой составляет одну календарную неделю.
- 12. В период обучения (во время летних каникул) после второго курса с юношами проводятся недельные учебные военно-полевые сборы (35 часов).
- 13. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в соответствии с календарным учебным графиком как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
- **14.** Для эффективной организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС в рамках учебного плана и графика учебно-производственного процесса практика распределена следующим образом:

учебная практика — 18 недель; производственная практика — 9 недель; преддипломная практика — 4 недели.

**15.** Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских и лаборатории колледжа и предполагает деление на подгруппы:

### ПМ.01. Производство неметаллических изделий и конструкций

- УП.01.01 «Выполнение общестроительных работ» 2 недели в 4-ом семестре (мастерские колледжа);
- УП.01.02 «Проведение технического анализа и контроля производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 9 недель (4 семестр 4 недели, 5 семестр 2 недели, 7 семестр 4 недели лаборатории колледжа);

# ПМ.03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций»

УП.03 «Использование автоматизированных систем управления для регулирования технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 1 неделя – 8-ой семестр;

# **ПМ.04.** «Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций»

УП.04 «Проведение энергоаудита технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 2 недели в 8-ом семестре;

#### ПМ.05. «Выполнение работ по профессии электросварщик ручной сварки»

 $У\Pi.05.01$  «Выполнение слесарных и сборочных работ» 1 неделя — 4-ый семестр;  $У\Pi.05.02$  «Выполнение сварочных работ» 2 недели в 4-ом семестре.

**16.** Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Основной целью

производственной практики является: подготовка обучающегося к самостоятельной работе в качестве арматурщика, формовщика, оператора технологического оборудования в производстве стеновых и вяжущих материалов, контролёра и лаборанта, а также приобретение умений и навыков в организаторской работе на предприятии.

#### ПМ.01. «Производство неметаллических изделий и конструкций»

 $\Pi\Pi.01.02$  «Ведение технологического процесса производства неметаллических изделий и конструкций» 5 недель — 6-ой семестр;

## ПМ.02. «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций»

ПП.02. «Эксплуатация, выявление неполадок, расчет и подбор теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций по заданным условиям» 2 недели – в 6-ом семестре;

### ПМ.05. «Выполнение работ по профессии электросварщик ручной сварки»

ПП.05.02 «Выполнение сварочных работ» в 6-м семестре 2 недели.

- **17.** Преддипломная практика продолжительностью 4 недели, проводится перед государственной (итоговой) аттестацией, задачей преддипломной практики является: обобщение и совершенствование знаний и умений по специальности, приобретение умений по организации производственного процесса в цехе по специальности, сбор и подготовка материалов для дипломного проектирования.
- **18.** Базовое предприятие для проведения производственной и преддипломной практики ЗАО «БКЖБИ-2» г.Барнаула.
- 19. Реализация основной профессиональной программы по специальности среднего профессионального образования 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели проходят стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.
- 20. Перечень лабораторий, учебно-производственных мастерских и учебных кабинетов установлен с учетом профиля подготовки специалистов и перечня изучаемых дисциплин.
- 21. Время, отведенное для внеаудиторной (самостоятельной) работы на все дисциплины согласно графика учебного процесса (18 часов в неделю), используется обучающимися для работы с литературой, электронными образовательными ресурсами, подготовкой курсовых проектов, отчетов по практическим и лабораторным занятиям по дисциплинам во внеурочное время. Организация внеаудиторной работы обучающихся обеспечена преподавателями учебно-методическими пособиями, указаниями и рекомендациями к выполнению самостоятельной работы.
- 22. Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/ или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием ПО каждому междисциплинарному электронные курсу (включая базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатным и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

#### 1.3. Общеобразовательный цикл

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования по 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» на базе основного общего образования в соответствии требованиями соответствующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО) (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413) и получаемой специальности среднего профессионального образования.

Содержание общеобразовательного цикла учебного плана определено в соответствии «Рекомендациями (ФГАУ «ФИРО», 25 февраля 2015 г.) по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», (Письмо Минобрнауки России от 17.03.05.2015 г. № 06-259), а также примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций ФГАУ «ФИРО» от 23 июля 2015 г.

Руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199) и вышеуказанными Рекомендациями, программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» отнесена к техническому профилю.

В рабочих программах общеобразовательных дисциплин определено следующее:

- последовательность изучения материала, содержание обучения, в том числе изучаемое на профильном уровне с учетом его значимости для освоения ОПОП СПО, и специфики специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»;
- распределение часов по разделам и темам, лабораторно-практические работы, тематика рефератов, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально-экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464).

Цикл общеобразовательных дисциплин включает:

#### - Общеобразовательные учебные дисциплины общие:

ОУД.01 Русский язык и литература

ОУД.02 Иностранный язык

ОУДп.0 Математика: алгебра и начала математического

3 анализа; геометрия

ОУД.04 История

ОУД.05 Физическая культура

ОУД.06 ОБЖ

# - Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей:

```
ОУДп.0 Информатика и ИКТ
7
ОУДп.0 Физика
8
ОУД.09 Химия
ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.15 Биология
ОУД.16 География
ОУД.17 Экология
```

#### - Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные:

```
ОУДд.1 Основы проектной и исследовательской 8 деятельности
```

Дисциплины ОУДп.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, ОУДп.07 Информатика и ИКТ, ОУДп.08 Физика являются профильными учебными дисциплинами.

Личностные, метапредметные и предметные результаты обучения по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП СПО, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

В рамках реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин общеобразовательного цикла — «Основы безопасности жизнедеятельности» — до 70 часов и «Физическая культура» — до 3 часов в неделю (Приказ Минобрнауки России от

03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобразования России от 9 марта 2004 г. № 1312» (вступил в силу с 1 сентября 2011 г.).

Учебное время, отведенное на теоретическое изучение общеобразовательного цикла представляет 1404 часа. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час).

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ПО профессиональной подготовке специалистов среднего звена оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая Промежуточная компьютерные технологии. аттестация проводится дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени. отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

По общеобразовательным дисциплинам обязательны три экзамена – по Русскому языку и литературе (Русский язык), Физике и Математике: алгебра и начала математического анализа; геометрия (в письменной форме).

В рамках реализации общеобразовательной подготовки каждым обучающимися под руководством преподавателя выполняется индивидуальный исследовательский (учебный) проект по профильным или другим общеобразовательным учебным дисциплинам. Темы

индивидуальных проектов определяются в начале учебного года. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы внеаудиторной работы, что отражается в рабочих программах дисциплин. Защита индивидуальных проектов проводится на уровне курса, группы.

Для обеспечения подготовки обучающихся к исследовательской и проектной деятельности, а также защиты индивидуальных проектов вводится дополнительная дисциплина ОУДд.18 Основы проектной и исследовательской деятельности объемом 39 аудиторных часа.

#### 1.3. Общеобразовательный цикл

Образовательная программа среднего общего образования реализуется в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования по 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» на базе основного общего образования в соответствии требованиями соответствующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО) (приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413) и получаемой специальности среднего профессионального образования.

Содержание общеобразовательного цикла учебного плана определено в соответствии «Рекомендациями (ФГАУ «ФИРО», 25 февраля 2015 г.) по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования», (Письмо Минобрнауки России от 17.03.05.2015 г. № 06-259), а также примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций ФГАУ «ФИРО» от 23 июля 2015 г.

Руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199) и вышеуказанными Рекомендациями, программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» отнесена к техническому профилю.

В рабочих программах общеобразовательных дисциплин определено следующее:

- последовательность изучения материала, содержание обучения, в том числе изучаемое на профильном уровне с учетом его значимости для освоения ОПОП СПО, и специфики специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;
- распределение часов по разделам и темам, лабораторно-практические работы, тематика рефератов, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально-экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464).

Цикл общеобразовательных дисциплин включает:

#### - Общеобразовательные учебные дисциплины общие:

ОУД.01 Русский язык и литература. Русский язык Русский язык и литература. Литература

ОУД.02 Иностранный язык

ОУДп.03 Математика ОУД.04 История

ОУД.05 Физическая культура

ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

# - Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей:

ОУДп.07	Информатика
ОУДп.08	Физика
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и
	право)
ОУД.15	Биология
ОУД.16	География
ОУД.17	Экология

#### - Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные:

ОУДд.1 Основы проектной и исследовательской 8 деятельности

Дисциплины ОУДп.01 Математика, ОУДп.02 Информатика, ОУДп.03 Физика являются профильными учебными дисциплинами.

Личностные, метапредметные и предметные результаты обучения по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП СПО, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

В рамках реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям предусмотрено увеличение часов, отведенных на изучение дисциплин общеобразовательного цикла — «Основы безопасности жизнедеятельности» — до 70 часов и «Физическая культура» — до 3 часов в неделю (Приказ Минобрнауки России от 03.06.2011 г. № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Минобразования России от 9 марта 2004 г. № 1312» (вступил в силу с 1 сентября 2011 г.).

Учебное время, отведенное на теоретическое изучение общеобразовательного цикла, представляет 1404 часа.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла профессиональной подготовке специалистов среднего звена оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

По общеобразовательным дисциплинам обязательны пять экзаменов – по Русскому языку, Литературе, Основам безопасности жизнедеятельности, Физике и Математике (в письменной форме).

В рамках реализации общеобразовательной подготовки каждым обучающимися под руководством преподавателя выполняется индивидуальный исследовательский (учебный) проект по профильным или другим общеобразовательным учебным дисциплинам. Темы индивидуальных проектов определяются в начале учебного года. На выполнение индивидуальных проектов выделяются часы внеаудиторной работы, что отражается в рабочих программах дисциплин. Защита индивидуальных проектов проводится на уровне курса, группы.

Для обеспечения подготовки обучающихся к исследовательской и проектной деятельности, а также защиты индивидуальных проектов вводится дополнительная дисциплина ОУДд.01 Основы проектной и исследовательской деятельности объемом 39 аудиторных часа.

### 1.3. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов ОПОП в количестве 900 часов распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся.

Использование вариативной части ОПОП обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста. Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка.

На основании изучения квалификационной характеристики выпускника по специальности экспертной группой от работодателей были даны рекомендации по расширению профессиональных и общих компетенций в части освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей (видов профессиональной деятельности).

Обязательная учебная нагрузка вариативной части ОПОП в количестве  $\underline{900}$  аудиторных часов распределена следующим образом:

- 5. Введены дополнительные дисциплины (68 часов):
- 68 аудиторных часов на новую дисциплину ОП.11. «Планирование карьеры и профессионального роста»;
  - 6. Добавлены часы на дисциплины и профессиональные модули, из них –
  - 4 аудиторных часа на общий гуманитарный и социально-экономический цикл:
  - 2 аудиторных часа на дисциплину ОГСЭ.03 «Иностранный язык» для освоения профессиональной лексики;
  - 2 аудиторных часа на дисциплину ОГСЭ.04 «Физическая культура» на освоение лечебно-профилактической гимнастики;
  - 8 аудиторных часа на математический и естественнонаучный цикл:
- 8 аудиторных часов EH.02 «Информатика» на выполнение практических заданий по использованию прикладного программного обеспечения в профессиональной деятельности;
  - 90 аудиторных часов на общепрофессиональные дисциплины:
- 20 аудиторных часов ОП.01 «Инженерная графика» на выполнение прикладных практических заданий;
- 22 аудиторных часа OП.02 «Техническая механика» на решение прикладных практических задач по расчету строительных конструкций;
- 48 аудиторных часов ОП.09 «Экономика организации» на формирование умений и знаний в области бизнеса и предпринимательской деятельности;

730 аудиторных часов на профессиональные модули:

Основные часы вариативной части направлены на формирование знаний, умений и практического опыта при освоении профессиональных модулей для ведения современных технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и

конструкций, управления современным технологическим оборудованием по производству неметаллических строительных изделий и конструкций:

- ПМ.01«Производство неметаллических изделий и конструкций» 500 аудиторных часов (МДК.01.01 «Основы строительного производства» 50 аудиторных часов; МДК.01.02 «Технология производства неметаллических изделий и конструкций» 450 часов;)
- ПМ.02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций» 116 часов (МДК.02.01 «Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций» 38 аудиторных часов; МДК.02.2 «Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 78 аудиторных часа);
- ПМ.03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 64 часов (МДК.03.01 «Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 64 аудиторных часа);
- ПМ.04 «Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» 50 часов (МДК.04.01 «Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных конструкций и изделий» 50 аудиторных часов).

Распределение часов вариативной части согласовано на заседании предметно-цикловой комиссии в присутствии работодателя.

# 1.5. Порядок аттестации обучающихся Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются — контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Результатом оценивания является:

- зачет зачтено, /не зачтено;
- экзамен и дифференцированный зачет по пятибалльной системе;
- итогом оценивания за экзамен (квалификационный экзамен) однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных регулируется расписанием, допуск обучающихся к сессии решается на педсовете.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 1 недели в семестр (36 часов).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к нему не требуется и он проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

По физической культуре – каждый семестр – зачеты/дифференцированные зачеты (завершает освоение программы – дифференцированный зачет).

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация)

создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Учебным планом определено следующее распределение промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и ПМ основной профессиональной образовательной программы 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» по семестрам и курсам:

- на первом курсе 2 недели (1 и 2 семестры):
- экзамены по дисциплинам ОУД. 01 Русский язык и литература. Русский язык, ОУДп.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (2 экзамена: в первом и втором семестрах), ОУДп.08 Физика;
  - на втором курсе 2 недели (3 и 4 семестры):

    экзамены по дисциплинам ОУД.10 Обществознание (вкл. экономику и право) и ОП. 02 «Техническая механика», МДК.01.01 «Основы строительного производства», МДК.01.02 «Технология производства неметаллических изделий и конструкций» (2 экзамена в 3-ем и 4-ом семестре) МДК.02.01 «Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций», МДК.05.01 «Технология подготовительных работ к сварке»;
    - на третьем курсе 2 неделя (5 и 6 семестр):
    - на третьем курсе 2 недели (5-6 семестры):
    - экзамены по ОП.09 «Охрана труда и промышленная безопасность», МДК.01.02 «Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций» ( в 5-ом и 6-ом семестрах), МДК.02.02 «Эксплуатация оборудования производства неметаллических изделий и конструкций», экзамен квалификационный по ПМ.02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций» (6 семестр); экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (6 семестр), МДК.05.02 «Технология сварочных работ»;
  - на четвёртом курсе 2 недели (7 и 8 семестр): экзамены по МДК.01.02 «Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций», МДК.03.01. «Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций», МДК. 04.01 «Энергоаудит технологических процессов В производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» (7-8 семестр); экзамен квалификационный по ПМ.01 «Производство неметаллических изделий и конструкций» (7 семестр); экзамен квалификационный по ПМ.03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» (8 семестр); экзамен квалификационный по ПМ.04 «Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» (8 семестр).

Формой аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный, который поводится после изучения всех МДК, входящих в модуль, прохождения учебной и производственной практик по модулю. Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Основной профессиональной образовательной программой по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» предусмотрено выполнение двух курсовых проектов в рамках изучения:

- профессионального модуля ПМ.01 «Производство неметаллических изделий и конструкций » МДК.01.02 «Технология производства неметаллических изделий и конструкций» (30 аудиторных часов);
- профессионального модуля ПМ.02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» МДК. 02.02 «Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» (30 часов).

### Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта в объёме — 4 листов графической части проекта и 80-100 листов расчётно-пояснительной записки. Обязательное требование — соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Для подготовки дипломного проекта предусмотрено 4 недели, защиты дипломного проекта 2 недели.

Выполнение дипломного проекта проходит в соответствии с утвержденным графиком дипломного проектирования, по которому разделы проекта оценивают в процентном отношении.

Для организации выполнения дипломного проекта имеются соответствующие методические указания, составленные руководителями проекта для студентов согласно тематики проектов и рекомендаций консультантов по отдельным разделам проекта.

Защита дипломных проектов проходит на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии. На заседании Государственной экзаменационной комиссии обучающийся делает доклад, главное содержание которого — раскрытие темы, предусмотренной заданием на дипломное проектирование, кроме того, студент отвечает на вопросы по теме дипломного проекта, задаваемые членами ГИА.

Государственный экзамен не предусмотрен.

### Календарный учебный график

2			нтя Ы	б	١,	NO C = E	ктя	яб		J	Ноя рь	ιб		Д	ека	ιбр	Ъ	7		Інв рь	sa	,	B - 1 фев			R = 1 M9D	-	Ma	рт		30 мар - 5 апр	A A	пр	e	27 am - 3 май	umur C dirm 12	Ma	ай			Ин	ОНЬ		июл29 июн - 5	]	Ик			27 июл -2 авг	Ав	гу	т
Kypc	,	ľ.	8 - 14	17 - 61	87 - 77 0C	6 - 12		13 - 19	3 7	,	ر د	17 - 10	·	ı	١.	- 1	22 - 28	000	29 AC	ر د	12 - 18		,	7 0	- کے 1		c	7 0		3 5	(7 - 67	6 - 13	- <del>-</del> -	- 00	01	4 - 10	- ‡	- <del>-</del>	25 - 31	- 1	8 - 14	15 - 21	22 - 28			Τ.	13-	20 - 26		ئ :	10-	17 - 23 24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	7 8	9	$\begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix}$	1 1	1 2	1 3		1 5	1 6	17	8	1 9	0	2	2 2	3	2 4	5	2 6	2 7	2 8	2 9	3	3	3 2	3	3 4	3 5	3	3 7	3 8	3 9	4 0	4	2	4	44	5	1 4 5 (	4 4 6 7	4 4 7 8		4 5 9 0	5 5	5 5 2
																																													T	T				T		
I																	::	=	_																								::	=	=	= =	= =	= =	= =	= =	= =	= =
П																		- =	_																				0	0	0	0	::	=	=	= =	= =	= =	= =	=	= =	= =
III													8	8	8	8	::		=																		0	0	0	0	0	0	0	::	=	= =	= =	= =	= =	= =	= =	= =

IV	8 8 8 8 :: = =	0 8 8 8 E X X X X ^ ^ ^ ^	II II * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Обучение по дисциплинам и ждисциплинарным курсам	0 Учебная практика	Подготовка к государственной ит аттестации
	Іромежуточная гестация	8 Производственная практика (по профилю специальности)	II Государственная итоговая аттестация

Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

Каникулы

### Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

	Oé	бучение п	0		П	рактик	И		-	ежуточн		ГИ	A						
Кур	дис	циплинам сциплина курсам	и	Учебн	ая пра	ктика	ая пр п	зводст рактика рофилі иально	а (по ю	ая	зводст практи диплог	іка	атт	естация		Подг	Про	Ка ни ку	Все
С	Всего	1 полуг	2 полу г	Bcer o	1 пол уг	2 пол уг	Все	1 пол уг	2 пол уг	Все	1 пол уг	2 пол уг	Всего	1 полу г	2 пол уг	товка	товка ден ие	ЛЫ	
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	не д.	нед.
I	39	16	23										2	1	1			11	52
II	35 2/3	16 2/3	19	4		4							1 1/3	1/3	1			11	52
III	29 1/3	12 1/3	17	7		7	4	4					1 2/3	2/3	1			10	52
IV	21	12	9	2	1	1	6	3	3	4		4	2	1	1	4	2	2	43
Всег	125	2388	3289	13			10			4			7			4	2	34	199

<sup>\* -</sup> Неделя каникул на проведение сборов по Безопасности жизнедеятельности

### План учебного процесса

### 3. План учебного процесса по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

				Учебная на	грузка с	бучающихся	Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам										
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточ ной аттестации		Самостоятел	Всего	Эбязательная аудиторна в т.ч.  лабораторных и	курсов ых работ	1 Семе стр 16 недел ь	2 Семест р 23 недель	тр 16	4 Семес тр 17 недел ь	5 Семест р 12 недель	тр 15 нелел	7 Семест р 13 недель	тр 10 нелел		
Индекс			Максимальная	работа	й	практических занятий, включая семинары	ов)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
O.00	Общеобразовательный цикл <sup>1</sup>	0/11/5	2106	702 <sup>2</sup>	1404	754	0	576	712	116	0	0	0	0	0		
	Общеобразовательные учебные дисциплины общие	0/4/3	1273	423	850	502	0	384	466	0	0	0	0	0	0		
ОУД.01	Русский язык и литература	-,Э/ДЗ	292	97	195	93	0	93	102	0	0	0	0	0	0		
	Русский язык и литература. Русский язык	-,Э	117	39	78	39	0	32	46	0	0	0	0	0	0		
	Русский язык и литература. Литература	-, ДЗ	175	58	117	54	0	61	56	0	0	0	0	0	0		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ОУДп - общеобразовательные учебные дисциплины (профильные) изучаются углубленно с учетом технического профиля

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Внеаудиторная самостоятельная работа по общеобразовательным учебным дисциплинам предусматривает выполнение обучающимися индивидуального (ых) проекта (ов) по выбору из перечня, утвержденного Приказом КГБПОУ « ААСК» не позднее октября месяца 1 курса (1 семестра) обучения.

ОУД.02	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117	117	0	47	70	0	0	0	0	0	0
ОУДп.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Э, Э	351	117	234	110	0	119	115	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	История	-,ДЗ	175	58	117	50	0	43	74	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура	3, Д3	175	58	117	102	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	Жао	-, ДЗ	105	35	70	30	0	34	36	0	0	0	0	0	0
	Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	0/6/2	772	257	515	234	0	172	227	116	0	0	0	0	0
ОУДп.07	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	150	50	100	50	0	33	67	0	0	0	0	0	0
ОУДп.08	Физика	Д3, Э	181	60	121	60	0	41	80	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Химия	-,ДЗ	117	39	78	30	0	0	38	40	0	0	0	0	0
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -,Э	162	54	108	40	0	26	42	40	0	0	0	0	0
ОУД.15	Биология	ДЗ	54	18	36	18	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.16	География	ДЗ	54	18	36	18	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОУД.17	Экология	ДЗ	54	18	36	18	0	36	0	0	0	0	0	0	0
	Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные	0/1/0	61	22	39	18	0	20	19	0	0	0	0	0	0
ОУДд.18	Основы проектной и исследовательской	-,ДЗ	61	22	39	18	0	20	19	0	0	0	0	0	0

деятельности

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/3/0	648	216	432	384	0	0	0	114	72	62	106	58	20
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	24	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	24	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, - , -, ДЗ	192	24	168	168	0	0	0	34	36	34	32	32	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, Д3, 3, Д3, 3, Д3	336	168	168	168	0	0	0	32	36	28	26	26	20
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	216	72	144	90	0	0	0	64	48	0	32	0	0
EH.01	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	16	0	0	0	0	0	0	32	0	0
EH.02	Математика	ДЗ	72	24	48	24	0	0	0	0	48	0	0	0	0
EH.03	Информатика	ДЗ	96	32	64	50	0	0	0	64	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	1/18/20	4590	1206	3384	1225	60	0	116	282	744	514	726	554	448
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/9/2	1104	368	736	433	0	0	116	112	142	102	106	50	108
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	144	48	96	96	0	0	48	48	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	-, Э	120	40	80	40	0	0	0	40	40	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники	-, ДЗ	120	40	80	40	0	0	0	0	42	38	0	0	0

ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции	Д3	60	20	40	20	0	0	0	0	40	0	0	0	0
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	93	31	62	55	0	0	0	0	0	30	32	0	0
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	66	22	44	24	0	0	44	0	0	0	0	0	0
ОП.07	Экономика организации	Д3, Д3	153	51	102	40	0	0	0	0	0	0	0	50	52
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга	ДЗ	84	28	56	28	0	0	0	0	0	0	0	0	56
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность	Э	60	20	40	20	0	0	0	0	0	0	40	0	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	102	34	68	48	0	0	0	0	0	34	34	0	0
ОП.11	Планирование карьеры и профессионального роста	-,-,-	102	34	68	34	0	0	24	24	20	0	0	0	0
ПМ.00	Профессинальные модули	1/9/18	3486	838	2648	792	60	0	0	170	602	412	620	504	340
ПМ.01	Производство неметаллических изделий и конструкций	0/3/7	2133	507	1626	499	30	0	0	170	456	220	404	376	0
Раздел 1 ПМ.01	Выполнение общестроительных работ	-	276	68	208	60	0	0	0	64	144	0	0	0	0
МДК.01.01	Основы строительного производства	-, Э	204	68	136	60	0	0	0	64	72	0	0	0	0
УП.01.01	Выполнение общестроительных работ	дз	72	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0

Раздел 2 ПМ.01	Ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	-	1857	274	1418	439	40	0	0	106	312	220	404	376	0
МДК.01.02	Технология производства неметаллических изделий и конструкций	3, 3, 3, 3, 3	1317	274	878	439	40	0	0	106	168	148	224	232	0
УП.01.02	Проведение технического анализа и контроля производства неметаллических строительных изделий и конструкций	дз	360	0	360	0	0	0	0	0	144	72	0	144	0
ПП.01.02	Ведение технологического процесса производства неметаллических изделий и конструкций	дз	180	0	180	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
ПМ.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций		390	106	284	86	30	0	0	0	74	66	144	0	0
Раздел 1. ПМ.02	Эксплуатация, выявление неполадок, расчет и подбор теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций по заданным	-	390	106	284	86	30	0	0	0	74	66	144	0	0

	условиям														
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций	Э	111	37	74	36	0	0	0	0	74	0	0	0	0
МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций	-, Э	207	69	138	50	30	0	0	0	0	66	72	0	0
ПП. 02	Эксплуатация, выявление неполадок, расчет и подбор теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций по заданным условиям	дз	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
ПМ.03	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	1/1/2	222	62	160	62	0	0	0	0	0	0	0	32	128
Раздел 1 ПМ.03	Регулирование и управление технологическим процессом производства неметаллических строительных изделий и конструкций с помощью автоматизированных систем	-	222	62	160	62	0	0	0	0	0	0	0	32	128

	управления														
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	3,3	186	62	124	62	0	0	0	0	0	0	0	32	92
УП.03	Использование автоматизированных систем управления для регулирования технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.04	Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	0/1/3	426	118	308	100	0	0	0	0	0	0	0	96	212
Раздел 1 ПМ.04	Ведение энергоаудита технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	-	426	118	308	100	0	0	0	0	0	0	0	96	212
МДК.04.01	Энергоаудит технологических	$\epsilon, \epsilon$	354	118	236	100	0	0	0	0	0	0	0	96	140

неметаллических строительных изделий и

процессов в производстве

конструкций

ПДП

Преддипломная практика

УП.04	Проведение энергоаудита технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	дз	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Электросварщик ручной сварки»	0/3/3	315	45	270	45	0	0	0	0	72	126	72	0	0
Раздел 1 ПМ.05	Выполнение подготовительных работ	-	90	18	72	18	0	0	0	0	72	0	0	0	0
МДК.05.01	Технология подготовительных работ к сварке металла	Э	54	18	36	18	0	0	0	0	36	0	0	0	0
УП.05.01	Выполнение слесарных и сборочных работ	Д3	36	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
Раздел 2 ПМ.05	Выполнение сварочных работ	-	225	27	198	27	0	0	0	0	0	126	0	0	0
МДК.05.02	Технология сварочных работ	Э	81	27	54	27	0	0	0	0	0	54	0	0	0
УП.05.02	Выполнение сварочных работ	Д3	72	0	72	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
ПП.05.02	Выполнение сварочных работ	Д3	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
	<u>ВСЕГО</u>	1/34/25	7560	2194	5364	2471	60	576	828	576	864	576	864	612	468

ГИА	Государственная	итоговая
11111	аттестация	

6

L'ONOVIE TORRES	******	ATTIONA OF THE PROPERTY OF THE	
консультации 4	нчаса на	одного обучающегося на	каждыи учеоный год

#### Государственная (итоговая) аттестация

- 1. Программа базовой подготовки
- 1.1. Дипломный проект (работа)

Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели)

Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 недели)

1.2. Государственные экзамены -нет

	Дисциплин и МДК	4392	576	828	576	612	432	540	468	360
	учебной практики	648	0	0	0	252	144	0	144	108
	производственной практики	324	0	0	0	0	0	324	0	0
Всего	преддипломной практики	144	0	0	0	0	0	0	0	144
	экзаменов	25	1	3	2	5	2	5	3	4
	дифференцированн ых зачетов	34	3	7	5	4	2	6	3	4
	зачетов	1	0	0	0	0	0	0	1	0

## 4.2.Календарный учебный график 1.1. Календарный график учебного процесса

	ендарный график	•																																				I	I			I	П	П	П			
1 курс		08.02.03	Трои	3B0	ДСТВ	80 H	емет	галл	иче	СКИХ	х стр	оите	ЛЬНЬ	N XIC	здел	И ЙИІ	KOHC	трукций					_										_					_					Ш		Ш			_
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	Вдыучбойчарам	0109-07:09	Ce	ентяб	брь	2909-510		Окт	тябры	Ь		Ноя	брь		01.12-7.12	Де	кабрь	Branvaces 1 cavecp	25	Яне	'	- 2020 Номе	1	евра		@@-@@		арт	3038-0504	Ar	прель	0205-0805		Mai	ň		306-666		Июнь	Barovacas	2084ectp 2705-0707	И	1юль	A	вгуст	2908-4-0	Baroveces
	модулей, МДК, практик	ģ	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	9 50	51		2 1	2	3 4	4 5		_			_	і <b>ь</b>  1   12	13	14	15 1	3 17	18	19	20	21	22 2	3 2	4 25		26	3 27 2	28 29 3	0 31 3	2 33 3	35	8
	практик	₩.																						_	<del>-</del>				0го го	да																		
	06	ď	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	5 16	17	1	18 19	20	21 2	22 23	3 24	25	26	27	28 2	9 30	31	32	33 3	4 35	36	37 :	38	39	40 4	1 4	2 43		44	4 45 4	46 47 4	8 49 5	0 51 5	2 53	
0.00	Общеобразовател ыный цикл	обяз.уч.	26	24	24	24	26	24	24	22	24	24	26	22	26	24 2	4 20		384		20	18 2	20 20	0 20	20	22	20	20 2	22	22	20	18 2	2 20	20	20 2	20	20	22 1	8 2	2	46	6						850
ОУД.01. 01	Русский язык	обяз.уч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2		32		2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	4	6		П				78
ОУД.01. 02	Литература	обяз.уч.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 2	3		61		2	2	2 4	2	2	2	4	2 2	2 2	4	2	2 2	4	2	2	2	4	2	2 2	2	5	6	П	T	Ħ	Ħ		117
	Иностранный язык	обяз.уч.	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	1		47	T	4	2 4	4 2	4	2	4	2	4 2	2 4	2	4	2 4	2	4	2	4	2	4	2 4	1	7	0	Ħ	Ħ	Ħ		П	117
ОУДп.03	Математика	обяз.уч.	8	8	6	8	8	8	6	8	6	8	8	6	6	8 8	9		119		4	6 4	4 4	4	6	4	6	4 (	6 4	6	4	6 4	6	4	8	4	6	4	6 5	5	11	5	П		П			234
0УД.04	История	обяз.уч.	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4 2	1		43		2	2 4	4 4	4	4	4	2	4 2	2 4	4	4	2 4	2	4	2	4	2	4	2 4	1	7	4						117
ОУД.05	Физическая культура	обяз.уч.	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	2		48		4	2	2 2	2 4	2	4	2	4 4	4 4	2	4	2 4	2	4	2	4	2	4	2 3	3	6	9		Ш				117
ОУД.06	Основы безопасности	обяз.уч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2 2	2		34		2	2	2 2	2 0	2	2	2	0 2	2 2	2	0	2 2	2	0	2	0	2	2	2 2	2	3	6		П				70
	Общеобразовател	обяз.уч.	10	10	12	10	10	10	10	12	10	10	10	12	10	10 1	2 14		172		10	12 1	10 10	0 10	10	8	10	10 1	0 10	6	10	12 1	0 10	8	10 1	12	10	10 1	2	7	22	27						399
ОУДп.07	Информатика и ИКТ	обяз.уч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	3		33		2	4	2 4	2	4	2	4	4 2	2 4	2	2	4 2	4	2	2	4	2	2	4 3	3	6	7						100
ОУДп.08	Физика	обяз.уч.	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2 4	5		41		4	4	4 2	4	4	2	2	2 4	4 2	2	4	4 4	2	4	6	4	6	4	4 2	2	8	0		Ш				121
ОУД.09	Химия	обяз.уч.																			2	2	2 2	2 2	0	2	2	2 2	2 2	0	2	2 2	2	2	0	2	0	2	2 2	2	3	В						38
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	обяз.уч.	2	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0 2	2		26		2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	0	2	2	2	2	2 (	)	4	2						68
ОУД.15	Биология	обяз.уч.	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4 2	2		36																										П			36
ОУД.16	География	обяз.уч.	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2 2	2		36																									I	Ħ			36
	Общеобразовател ьные учебные дисциплины	обяз.уч.	0	2	0	2	0	2	2	2	2	2	0	2	0	2 0	2		20		0	2	0 0	2	2	0	2	0 2	2 0	0	0	2 0	2	0	2	0	2	0	0	1	1	9						39
ОУДд.01	Основы проектной и исследовательской деятельности	обяз.уч.	0	2	0	2	0	2	2	2	2	2	0	2	0	2 (	2		20		0	2	0 0	2	2	0	2	0 2	2 0	0	0	2 0	2	0	2	0	2	0	0 .	1	1	9						
ОП.00	Общепрофессион альные	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0		0		6	4	6 6	4	4	6	4	6 4	4 4	8	6	4 4	4	8	4	4	4	4	6 (	6	11	6						116
ОП.01	Минентория	обяз.уч.																			2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	4 2	2	4	В						48
ОП.06	Попровод	обяз.уч.																			2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2	0	2	2 2	2	4	4		T				44
0Π.11	Прошированио	обяз.уч.												1							2	0 :	2 2	2 0	0	2	0	2 (	0 0	4	2	0 0	0	4	0	0	2	0	0 2	2	24	4	Ħ	Ħ	Ħ		İ	24
Всего ча	сов в неделю	ı	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 36		576	T	36	36 3	36 36	6 36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36 3	6 3	6	82	28	Ħ	Ħ	Ħ			140

1.1. Кале	ндарный график уч	ебного п	роц	ecc	a														П																	T			$\Box$		I	П	I	П	Ι	П	
2 курс		08.02.03	Прои	13 BO	дств	80 H	емет	галл	ичес	ких	стрс	ител	ІЬНЬ	ІХ ИЗ	цели	ΙЙИ	конс	трукц	ĮИЙ																						I	П		$\prod$			
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	Вдыу-ебойнарузм	0209-07.09	Cei	нтябр	ъ 8 8	3108-02 IO	Oĸ	тябрь	,	ŀ	Ноябр	Ъ	œ12-07:12	Де	кабры	Borovacos	Boewecip 2812-0301	ş	Інва		O1.022-07.02	Фев		2902-6(		Іарт	2803-304	i	прел		4504-1.05	M	ай		arc-arc	V	1юнь		Boavecip	27:06-307	Июл	ЛЬ	A	Авгус	208-4-0 13	800B
	модулей, МДК, практик	Ğ	35	36	37	38 3	19 4	0 41	42	43	44	45 4	6 47	48	<u> </u>				I1Ι	2   3	4	Ho 5	_	_	енда 9	_			3 14	15	16 1	17 1	8 19	20	21 2	22 2	3 24	25	5		26 27	7 28 2	29 30	0 31	32 33	3 34 3	5 8
	прикти	P-M-	00	00	01	00   0	~   ¬	0 71	72	10	77	10 7	, I	10	!_				1.1	- 1 '			_		ра не,		_	_			10	.,   .,	7 10	20	-	-1-	.0   2-1		_		-0 27	1501.	20 00	701	22 00	10110	
	06 6	å	1	2	3	4	5 (	ŝ 7	8	9	10	11 1:	2 13	14	15	16 1	7	18	19 2	0 2	1 22	23	24 2	5 26	27	28	29 3	0 31	1 32	33	34 3	35 3	37	38	39 4	10 4	1 42	2 43	3	·	14 45	5 46 4	47 48	8 49	50 51	52 5	3
	Общеобразовательн ые учебные	обяз.уч.	6	8	6	12	6	6 10	6	10	6	6 6	6	10	6	6	1	16		0 0	0	0	0 (	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	)							0		П		П		П	116
ОУД.09	Химия	обяз.уч.	2	2	2	4	2	2 4	2	4	2	2 2	2	4	2	2	4	0		Ī			Ī	T				Ť			1	Ť				İ				0		П		П			40
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и	обяз.уч.	2	2	2	4	2 :	2 4	2	4	2	2 2	2 2	4	2	2	4	0																					T	0	Т	П	T	П		Π	40
ОУД.16	География	обяз.уч.	2	4	2	4 :	2 :	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	3	6	H	+	+	H	+	╫	Н	$\dashv$	+	+	╁	H	+	+	╁	Н	+	+	+		+	0	+	H	Ŧ	H	+	H	36
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и	обяз.уч.	8	6	Ť	Ť	Ť	6 6	t	П	_	8 8	Ŧ	H	Ť	8	-	14		4 4	4	4	4 (	3 4	4	4	6	4 4	4	4	4	4 4	ı							72	T	Ħ		T	T	T	186
OFC3.02	История	обяз.уч.	4	2	4	2	4 :	2 2	4	2	2	4 4	4	2	4	2	4	8	Ħ	t		Ħ	+	۲	Н	7	+	T	٢	Ħ	+	T	٢	П	Ť	Ť	t		7	0	Ŧ	Ħ	Ŧ	Ħ		Ħ	48
ОГСЭ.03	Иностранный язык	обяз.уч.	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	4	3	4		2 2	2	2	2 4	1 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	П		Ī				36		П		П		П	70
ОГСЭ.04	Физическая культура	обяз.уч.	2	2	2	2	2 :	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	3	2		2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	4	2 2	2 2	2	2	2 2	2			T	T			36	T	П	T	П	Т	Π	68
EH.00	Математический и общий	обяз.уч.	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	6	4		2 4	2	2	4 2	2 4	2	2	2	4 2	2 2	4	2	4 4	ı						I	48		П		П		Ī	112
EH.02	Математика	обяз.уч.	П	П		T	T	T	Т	П	Т		T	П	T		-	0	П	2 4	2	2	4 2	2 4	2	2	2	4 2	2 2	4	2	4 4	1	П		Ť	Ť		T	48	Т	П	T	П		П	48
EH.03	Информатика	обяз.уч.	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	6	4																						0				П		П	64
П.00	Общепрофессионал ьный цикл	обяз.уч.	8	8	8	6	8	6 6	8	6	6	6 8	8	6	8	6	1	12		8 8	8	10	8 8	8	10	8	8	8 8	8	8	10	8 8	3							142	Ī			П		Ħ	254
ΟΠ.01	Инженерная графика	обяз.уч.	4	2	4	2 -	4 :	2 2	4	2	2	4 4	4	2	4	2	4	8																					1	0	T	П	T	П	Ī	П	48
ОП.02	Техническая механика	обяз.уч.	2	4	4	2	2 .	4 2	2	2	2	2 2	2 4	2	2	2	4	0		2 4	2	2	2 2	2 4	2	2	2	4 2	2 2	2	2	2 2	2			Ť	T			40	T	П		П	T	П	80
ОП.03	Электротехника и основы электронной	обяз.уч.																0		2 2	2	4	2 4	1 2	2	2	4	2 2	2 2	4	2	2 2	2			Ť	T			42	T	П		П		П	42
ОП.04	Метрология,	обяз.уч.	Г			Ť	T	T		П	1	T		П	1	T		0	Ħ	2 2	2	2	2 2	2 2	4	2	2	2 4	2	2	4	2 2	2	П	Ť	Ť	Ť		7	40	T	Ħ	T	П	T	т	40
0Π.11	Планирование карьеры и	обяз.уч.	2	2	0	2	2	0 2	2	2	2	0 2	2 0	2	2	2	2	4		2 (	2	2	2 (	0	2	2	0	0 0	) 2	0	2	2 2	2			Ť	T		1	20	T	П	T	П	T	П	44
ПМ.00	Профессилнальные модули	обяз.уч.	10	10	10	8 1	10 1	4 10	10	10	14	12 1	0 10	10	10	12	6	4	2	2 2	22	20	20 2	0 20	20	22	20 2	0 22	2 22	20	20 2	20 2	36	36	36 3	6 3	6 36	36	6	602	T	П		П	Ī	Ħ	666
МДК.01.01	Основы строительного производства	обяз.уч.	4	4	4	4	4 .	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	6	4		4 4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4 4	1 6	4	4	4 6	6			I				72		П		П		T	136
УП.01.01	Выполнение общестроительных	обяз.уч.													1		(	)							П								36	36		Ì			T	72	T	П	Ī	T	Ī	Ħ	72
МДК.01.02	Технология производства	обяз.уч.	6	6	6	4	6 1	0 6	6	6	10	8 6	6	6	6	8	1	06	1	0 1	10	10	10 1	0 10	10	10	10 1	0 10	0 10	10	10 1	10 8	3			Ī				168		Ħ		Ħ		Ħ	274
УП.01.02	Проведение технического анализа	обяз.уч.				1	+				1				1			0	Ħ	$\dagger$	T		$\dagger$		Ħ	1				Ħ		T			36 3	36 3	6 36	6		144	1	Ħ		Ħ	t	Ħ	144
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве	обяз.уч.				1									1			0		6 4	6	4	4 4	1 4	4	4	4	4 6	i 4	4	4	4 4	1			Ì				74	1	Ħ					74
МДК.05.01	Технология подготовительных	обяз.уч.				1									1			0		2 2	2	2	2 2	2 2	2	4	2	2 2	2	2	2 .	2 2	!			Ì	T			36	Ť	Ħ	Ť	T	T		36
УП.05.02	Выполнение	обяз.уч.									1			П	1			0	Ħ						Ħ											Ī	T	36	6	36	Ť	Ħ	Ť	Ħ	T	Ħ	36
Всего час	ов в неделю		36	36	36	36 3	36 3	6 36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	4	70	1	6 3	36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 36	6 36	36	36 3	36 3	6 36	36	36 3	6 3	6 36	36	6	864	T	П	1	П	1	П	1334

курс	ендарный график уче	08.02.03	•			тво	) He	мет	алл	иче	СКИХ	стр	ОИТЕ	ЭЛЬН	ых і	изде	ЛИЙ	и кон	струк	ЦИЙ	+	H					+		t	H						Ť	Н				+	t	Н			Н	H	$^{+}$	H	Ť	+
л. <b>уро</b>	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных		0109-07:09		нтяб	ОЬ	200-510		Октя				оябр		0112-712	Двебрь		н сермен сувотя	-desette		<b>BGARSTO</b>	1	Янва		0202-0302		врал	080-080	_		арт		Франстру	2808-304	Баочета	Всемер	2504-105	ı	Май		305-506	Ию		27.05-307	И	ЮЛЬ		Ав	густ	770	208-40
	модулей, МДК, практик	Вдъу-ебой-ерузи	35	36	37	38	39	40	41	42	43	14 4	5 46	6 47	48	49	50	51	5	2	52	1	2 3	Номе 4 :0вые	5	6	7	8 9	10	11		12	!	13 1	5	16	17	18 1	9 20	21	22 2	23 24	25	26	27 28	3 29	30	31 32	33	34 3	35
		_	Н	-	3	4	5	6	7	8	9	10 1	1 12	2 13	14	15	16	17	17/	18	19	19	20 2	1 22	23	24	25 2	6 2	7 28	_		31		32 3	13	3	35	36 3	7 38	39	40 4	1 42	43	44	45 46	ô 47	48	49 50	51	52 5	;3
FC3.00	Общий гуманитарный	обяз.уч	6	4	6	4	6	4	4	4	4	4 4	4 4	4						5	8		2 2	2	2	2	2	2 2	2	2					2	0												_			
CЭ.03	Иностранный язык в профессиональной	обяз.уч.	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2 2	2 2	2						3	2														(		П														
C3.04	Физическая культура	обяз.уч.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2						2	6		2 2	2	2	2	2	2 2	2	2					2	0															
Ц	Общепрофессиональн ый цикл	обяз.уч	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 2	2 4						5	0	,	12 1	0 12	10	10	12 1	2 1	0 10	10					10	08															
.06	Экономика отрасли	обяз.уч.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4 2	4						5	0		6 4	6	4	6	6	6 4	4	6					5	2	П			T	T	Ī							П		
.08	Основы менеджмента и маркетинга	обяз.уч.																		(	)		6 6	6 6	6	4	6	6 6	6 6	4					5	6															
ļ	Профессиональный цикл	обяз.уч	26	28	26	28	26	28	28	28	28	28 2	8 30	0 28	36	36	36	36		50	)4	1	22 2	T					T		36	36	36		34	40							П								Ī
ļK.01.0	Технология производства	обяз.уч.	18	18	16	18	18	18	18	18	18	18 1	8 18	8 18	3					23	32														(	)														Ī	
.01.02	Проведение технического анализа и	обяз.уч.													36	36	36	36		14	14														(	)					Ī										
K.03.0	Основы автоматизации технологических	обяз.уч.	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2 4	4 4	2						3	2		8 1	0 8	10	10	8	8 1	0 10	10					9	2					Ī								П	Ī	
03	Использование автоматизированных	обяз.уч.																		(	)										36				3	6														Ī	
K.04.0	Энергоаудит технологических	обяз.уч.	6	8	8	8	6	8	8	8	6	8 (	6 8	8						9	6		14 14	4 14	14	14	14 1	4 1	4 14	14					14	10												I			
.04	Проведение энергоаудита	обяз.уч.																		(	)											36	36		7	2															
Π.00	Преддипломная	обяз.уч.																																		1	ΠД	ПДΠ	Д												_
ударс	ственная итоговая аттес	гация								J	I	I	I	I									Ţ			Ī	I	Ī	I																Ţ		Ц	Ţ	Д	Ţ	
ЦГОТОВК	ка дипломного проекта									$\downarrow$						Ш																							ДП	ДГ,	QT Z	ļΠ		Ц		Ш	Ц	⊥	Ц	_	
цита д	ипломного проекта																																									3	3Щ								
ara ua	сов в неделю		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 30	6 36	36	36	36			57	6	1	36 3	6 36	36	36	36 3	6 3	6 36	36	36	36	36		4	68	П		Г		T	T	П	П				T	П	Т	

### 4.3. Программы дисциплин общеобразовательного цикла

## 4.3.1. 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД 01. «Русский язык и литература. Русский язык»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ, в соответствии с ФГОС по специальности СПО08.02.03«Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

Учебная дисциплина «Русский язык» является учебным предметом «Русский язык» обязательной предметной области «Русский язык» ФГОС среднего общего образования.

1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ: учебная дисциплина «Русский язык» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ). В учебных планах ППКРС, ППССЗ учебная дисциплина «Русский язык» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «Русский язык» направлено на достижение следующих **целей:** 

- совершенствование общеучебных умений и навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орфографических, пунктуационных, стилистических; формирование функциональной грамотности и всех видов компетенций (лингвистической (языковедческой), коммуникативной, культуроведческой);
- совершенствование умений обучающихся осмысливать закономерности языка, правильно, стилистически верно использовать языковые единицы в устной и письменной речи в разных речевых ситуациях;
- дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевомувзаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.

#### Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык» обеспечивает достижение студентами **следующих результатов:** 

личностных: воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности, накопленные народом на протяжении веков, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов; понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности; осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры; формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; способность к самооценке на основе наблюдения за собственной речью, потребность речевого самосовершенствования;

**метапредметных:** владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом; владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне; применение навыков сотрудничества со сверстниками, детьми

младшего возраста, взрослыми в процессе речевого общения, образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения; готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной

деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебнонаучных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;

предметных:сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы; сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике; сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения; владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью; владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации; владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров; сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка; сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста; способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося\_\_117\_часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося \_\_78\_\_\_ часов;

#### 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная учебная	78
нагрузка (всего)	
в том числе:	
практические занятия1	39
Промежуточная аттестация по дисциплине в	12
форме экзамена	

<sup>1.</sup> Практические занятия в количестве 48 часов реализуются в рамках комбинированных учебных занятий.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Русский язык»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
Введение.		2
Тема 0.1. Введение. Цели и	Содержание учебного материала	2
задачи курса. Основные понятия.	Язык как средство общения и форма существования национальной культуры. Язык и общество. Язык как развивающееся явление. Язык как система. Основные уровни языка. Русский язык в современном мире. Язык и культура. Отражение в русском языке материальной и духовной культуры русского и других народов. Понятие о русском литературном языке и языковой норме. Значение русского языка при освоении профессий	
	СПО и специальностей СПО.	1
	Практическое занятие Освоение общих закономерностей лингвистического анализа. Выполнение заданий по обобщению знаний о современном русском языке как науке и анализу методов языкового исследования.	I
	Написать сочинение на тему «Русский язык в современном мире»	
Раздел 1. Язык и речь. Функциональные стили языка		14
<b>Тема 1.1.</b> Язык и речь.	Содержание учебного материала	2
Основные требования к речи.	Язык и речь. Виды речевой деятельности. Речевая ситуация и ее компоненты. Основные требования к речи. Основные качества речи: правильность, точность, понятность, разнообразие и богатство речи, выразительность, уместность употребления языковых средств.	
	Практическое занятие	2
	Составление связного высказывания на лингвистическую тему. Выполнение упражнений по теме.	
Тема 1.2. Текст, его признаки.	Содержание учебного материала	2
Типы речи: описание, повествование, рассуждение.	Текст как произведение речи. Признаки, структура текста. Сложное синтаксическое целое. Тема, основная мысль текста. Средства и виды связи предложений в тексте.	

Виды переработки текста	Информационная переработка текста (план, тезисы, конспект, реферат, аннотация). Абзац	
	как средство смыслового членения текста.	
	Практическое занятие	1
	Анализ структуры текста. Определение типа, стиля, жанра текста (по заданному	
	способу). Освоение видов переработки текста. Изучение особенностей построения текста	
	разных функциональных типов. Составление связного высказывания на заданную тему, в	
	том числе на лингвистическую. Выполнение упражнений по теме.	
	Выполнение упражнений по теме	
Тема 1.3. Понятие речевых	Содержание учебного материала	2
стилей. Научный стиль	Функциональные стили речи и их особенности. Разговорный стиль речи, его основные	
	признаки, сфера использования. Научный стиль речи. Основные жанры научного стиля:	
	доклад, статья, сообщение и др.	
	Практическое занятие	2
	Анализ основных стилевых разновидностей устной и письменной речи. Определение	
	типа, стиля, жанра текста (по заданному способу). Выполнение упражнений по теме.	
Тема 1.4. Официально-	Содержание учебного материала	2
деловой стиль	Официально-деловой стиль речи, его признаки, назначение. Жанры официально-делового	
	стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др.	
	Практическое занятие	2
	Анализ основных стилевых разновидностей устной и письменной речи. Выполнение	
	упражнений по теме.	
<b>Тема 1.5.</b> Публицистический стиль. Разговорный стиль	Содержание учебного материала	2
стиль. Разговорный стиль	Публицистический стиль речи, его назначение. Основные жанры публицистического	
	стиля. Основы ораторского искусства. Подготовка публичной речи. Особенности	
	построения публичного выступления. Разговорный стиль речи, его основные признаки,	
	сфера использования.	
	Практическое занятие	2
	Анализ основных стилевых разновидностей устной и письменной речи. Выполнение	
	упражнений по теме.	
Тема 1.6. Художественный	Содержание учебного материала	2
стиль. Использование	Художественный стиль речи, его основные признаки: образность, использование	
изобразительно-	изобразительно-выразительных средств и др. Образность, широкое использование	

выразительных средств.	изобразительно-выразительных средств.	
	Практическое занятие	2
	Определение типа, стиля, жанра текста. Наблюдение над изобразительно-	
	выразительными средствами.	
Тема 1.7. Типы норм	Содержание учебного материала	2
русского литературного языка	Типы норм русского литературного языка: орфоэпические, акцентологические,	
	орфографические и пунктуационные.	
	Орфоэпические нормы: произносительные нормы и нормы ударения. Произношение	
	гласных и согласных звуков, заимствованных слов. Использование орфоэпического	
	словаря.	
	Употребление Ь после шипящих. Употребление Ь в некоторых падежных и глагольных	
	формах. Правописание безударных гласных корня слова. Правописание звонких и глухих	
	согласных.	
	Практическое занятие	2
	Составление связного высказывания на лингвистическую тему	
Раздел 2. Фонетика,		
орфоэпия, графика,		8
орфография		
Тема2.1. Звуки речи. Понятие	Содержание учебного материала	2
открытого и закрытого слога.	Фонетические единицы. Звук и фонема. Открытый и закрытый слог. Соотношение буквы и звука. Фонетическая фраза.	
	Практическое занятие	2
	Фонетический разбор слова. Выявление закономерностей функционирования	
	фонетической системы русского языка. Наблюдение над выразительными средствами	
	фонетики. Выполнение упражнений по теме.	
Тема2.2. Особенности	Содержание учебного материала	2
русского словесного	Ударение словесное и логическое. Роль ударения в стихотворной речи. Интонационное	
ударения. Логическое	богатство русской речи.	
ударение.	Практическое занятие	2
	Составление связного высказывания. Выполнение упражнений по теме.	
<b>Тема 2.3.</b> Правописание	Содержание учебного материала	2
предлогов. Правописание	Правописание предлогов. Употребление предлогов в составе словосочетаний.	
частиц.	Употребление существительных с предлогами благодаря, вопреки, согласно и др.	

	Правописание частиц. Правописание частиц не и ни с разными частями речи. Частицы	
	как средство выразительности речи. Употребление частиц в речи.	
	Практическое занятие	2
	Составление связного высказывания	
Тема 2.4.Правописание	Содержание учебного материала	2
союзов.	Правописание союзов. Отличие союзов тоже, также, чтобы, зато от слов-омонимов.	
	Употребление союзов в простом и сложном предложении. Союзы как средство связи	
	предложений в тексте.	
	Практическое занятие	1
	Составление связного высказывания	
Раздел 3. Лексикология и		10
фразеология		10
<b>Тема3.1.</b> Слово и его	Содержание учебного материала	2
лексическое значение.	Слово в лексической системе языка. Лексическое и грамматическое значения слова.	
Лексическая система русского	Практическое занятие	1
языка.	Составление связного высказывания	
Тема3.2. Многозначность	Содержание учебного материала	2
слова. Омонимы, синонимы,	Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова. Метафора, метонимия	
антонимы.	как выразительные средства языка. Омонимы, синонимы, антонимы, паронимы и их	
	употребление.	
	Практическое занятие	1
	Подбор текстов с изучаемым языковым явлением. Наблюдение над изобразительно-	
	выразительными средствами лексики.	
Гема 3.3. Лексика и её	Содержание учебного материала	2
происхождение: исконно	Русская лексика с точки зрения ее происхождения (исконно русская лексика,	
русские слова,	заимствованная лексика, старославянизмы).	
старославянизмы,	Практическое занятие	1
заимствованные слова.	Лингвистический анализ текста. Лексический и фразеологический анализ слова. Подбор	
	текстов с изучаемым языковым явлением. Составление связного высказывания с	
	использованием заданных лексем, в том числе на лингвистическую тему.	
Тема 3.4. Лексика и её	Содержание учебного материала	2
употребление.	Лексика с точки зрения ее употребления: нейтральная, книжная, лексика устной речи	

	(жаргонизмы, арготизмы, диалектизмы). Активный и пассивный словарный запас;	
	архаизмы, историзмы, неологизмы. Особенности русского речевого этикета. Лексика,	
	обозначающая предметы и явления традиционного русского быта.	
	Лексика с точки зрения ее употребления: нейтральная лексика, книжная лексика, лексика	
	устной речи (жаргонизмы, арготизмы, диалектизмы). Профессионализмы.	
	Терминологическая лексика.	
	Практическое занятие	1
	Наблюдение над функционированием лексических единиц в собственной речи, выработка	
	навыка составления текстов (устных и письменных) с лексемами различных сфер	
	употребления. Подбор текстов с изучаемым языковым явлением. Выполнение упражнений	
	по теме.	
Тема3.5. Фразеология.	Содержание учебного материала	2
Крылатые слова, пословицы и	Фразеологизмы. Отличие фразеологизма от слова. Употребление фразеологизмов в речи.	
поговорки.	Афоризмы. Лексические и фразеологические словари. Лексико-фразеологический разбор.	
•	Фольклорная лексика и фразеология. Русские пословицы и поговорки.	
	Практическое занятие	1
	Лексический и фразеологический анализ слова. Лингвистическое исследование	
	лексических и фразеологических единиц — выведение алгоритма лексического анализа.	
	Наблюдение над изобразительно-выразительными средствами лексики. Подбор текстов с	
	изучаемым языковым явлением.	
Раздел 4. Морфемика.		
Словообразование.		10
Орфография.		
Тема4.1. Понятие морфемы.	Содержание учебного материала	2
Способы словообразования.	Понятие морфемы как значимой части слова. Многозначность морфем. Синонимия и	
Словообразовательный	антонимия морфем. Морфемный разбор слова.	
разбор	Способы словообразования. Словообразование знаменательных частей речи.	
	Особенности словообразования профессиональной лексики и терминов. Понятие об	
	этимологии. Словообразовательный анализ.	
	Практическое занятие	1
	Наблюдение над значением морфем и их функциями в тексте. Наблюдение над значением	
	морфем и их функциями в тексте. Анализ одноструктурных слов с морфемами-	
	омонимами; сопоставление слов с морфемами-синонимами. Распределение слов по	
	omonimum, conoctablente chob e moppemant entonimami.i actipedenente chob no	

	словообразовательным гнездам, восстановление словообразовательной цепочки.	
	Выработка навыка составления слов с помощью различных словообразовательных	
	моделей и способов словообразования. Наблюдение над значением словоформ разных	
	частей речи и их функциями в тексте. Выполнение упражнений по теме.	
<b>Тема4.2.</b> Употребление <b>ь</b> для	Содержание учебного материала	2
обозначения грамматических	Употребление Ь после шипящих. Употребление Ь в некоторых падежных и глагольных	
форм. Правописание	формах. Правописание безударных гласных корня слова. Правописание звонких и глухих	
безударных гласных корня	согласных.	
слов.	Практическое занятие	1
	Наблюдение над функционированием правил орфографии и пунктуации в образцах письменных текстов. Выполнение упражнений по теме.	
Тема 4.3. Состав слова.	Содержание учебного материала	2
Способы образования слов.	Состав слова. Однокоренные слова. Способы словообразования. Разбор слова по составу.	<u> </u>
Чередование гласных в	Правописание чередующихся гласных в корнях слов.	
корнях слов	Практическое занятие	1
Kopiini Ciob	Разбор слова по составу. Распределение слов по словообразовательным гнездам,	1
	восстановление словообразовательной цепочки. Выработка навыка составления слов с	
	помощью различных словообразовательных моделей и способов словообразования.	
	Составление текстов (устных и письменных) с использованием однокоренных	
	слов, слов одной структуры. Морфемный, словообразовательный, этимологический	
	анализ для понимания внутренней формы слова, наблюдения за историческими процессами. Разбор слова по составу. Выполнение упражнений по теме.	
Тома 4.4. Пророживания		2
Тема 4.4. Правописание	Содержание учебного материала	<u> </u>
приставок, не изменяющихся	Лексическое значение приставок пре-, при Правописание приставок ПРИ - / - ПРЕ	
и изменяющихся на письме.	Правописание приставок на 3- / с Правописание и/ы после приставок.	1
Приставки пре и при.	Практическое занятие	I
TD 4 7 TT	Разбор слова по составу. Анализ структуры текста.	
Тема 4.5. Правописание	Содержание учебного материала	2
междометий и	Правописание междометий и звукоподражаний. Знаки препинания в предложениях с	
звукоподражаний.	междометиями. Употребление междометий в речи.	
	Практическое занятие	1
	Анализ структуры текста	
Раздел 5. Морфология и		14

орфография.		
Тема5.1. Морфология. Имя	Содержание учебного материала	2
существительное.	Грамматические признаки слова (грамматическое значение, грамматическая форма и	
	синтаксическая функция). Знаменательные и незнаменательные части речи и их роль в	
	построении текста. Основные выразительные средства морфологии. Имя	
	существительное. Лексико-грамматические разряды имен существительных. Род, число,	
	падеж существительных. Склонение имен существительных. Правописание окончаний	
	имен существительных. Правописание сложных существительных. Морфологический	
	разбор имени существительного. Употребление форм имен существительных в речи.	
	Практическое занятие	1
	Исследование текста с целью освоения основных понятий морфологии: грамматические	
	категории и грамматические значения; выведение алгоритма морфологического разбора.	
	Анализ и характеристика общего грамматического значения, морфологических и	
	синтаксических признаков слов разных частей речи. Сопоставление лексического и	
	грамматического значения слов. Выявление нормы употребления сходных	
	грамматических форм в письменной речи обучающихся. Морфологический разбор	
	именисуществительного. Наблюдение над значением словоформ разных частей речи	
	и их функциями в тексте. Составление словосочетаний, предложений, текстов (устных и	
	письменных) с использованием нужной словоформы с учетом различных типов и стилей	
	речи.Выполнение упражнений по теме.	
Гема5.2. Имя прилагательное	Содержание учебного материала	2
	Лексико-грамматические разряды имен прилагательных. Степени сравнения имен	
	прилагательных. Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных.	
	Правописание сложных прилагательных. Морфологический разбор имени	
	прилагательного. Употребление форм имен прилагательных в речи.	
	Практическое занятие	1
	Морфологический разбор имени прилагательного. Наблюдение над значением	
	словоформ разных частей речи и их функциями в тексте. Составление	
	словосочетаний, предложений, текстов (устных и письменных) с использованием нужной	
	словоформы с учетом различных типов и стилей речи.	
Гема5.3. Имя числительное.	Содержание учебного материала	2
	Лексико-грамматические разряды имен числительных. Правописание числительных.	
	Морфологический разбор имени числительного.	

I		
	Употребление числительных в речи. Склонение имен числительных. Сочетание	
	числительных оба, обе, двое, трое и других с существительными разного рода.	
	Практическое занятие	1
	Морфологический разбор имени числительного. Наблюдение над значением словоформ	
	разных частей речи и их функциями в тексте. Составление словосочетаний,	
	предложений, текстов (устных и письменных) с использованием нужной словоформы с	
	учетом различных типов и стилей речи.	
Тема5.4. Местоимение.	Содержание учебного материала	2
	Значение местоимения. Лексико-грамматические разряды местоимений. Правописание	
	местоимений. Морфологический разбор местоимения. Употребление местоимений в речи.	
	Местоимение как средство связи предложений в тексте. Синонимия местоименных форм.	
	Практическое занятие	1
	Значение местоимения. Лексико-грамматические разряды местоимений. Правописание	
	местоимений. Морфологический разбор местоимения. Употребление местоимений в речи.	
	Местоимение как средство связи предложений в тексте. Синонимия местоименных форм.	
<b>Тема5.5</b> . Глагол, его формы.	Содержание учебного материала	2
	Грамматические признаки глагола.	
	Правописание суффиксов и личных окончаний глагола. Правописание не с глаголами.	
	Морфологический разбор глагола.	
	Употребление форм глагола в речи. Употребление в художественном тексте	
	одного времени вместо другого, одного наклонения вместо другого с целью повышения	
	образности и эмоциональности. Синонимия глагольных форм в художественном тексте.	
	Практическое занятие	1
	Морфологический разбор глагола. Наблюдение над значением словоформ разных	
	частей речи и их функциями в тексте. Составление словосочетаний, предложений,	
	текстов (устных и письменных) с использованием нужной словоформы с учетом	
	различных типов и стилей речи.	
Тема5.6. Причастие.	Содержание учебного материала	2
Деепричастие.	Причастие как особая форма глагола. Образование действительных и страдательных	
	причастий. Правописание суффиксов и окончаний причастий. Правописание не с	
	причастиями. Причастный оборот и знаки препинания в предложении с причастным	
	оборотом. Морфологический разбор причастия.	
	Деепричастие как особая форма глагола. Образование деепричастий совершенного и	

	несовершенного вида. Правописание не с деепричастиями. Деепричастный оборот	
	и знаки препинания в предложениях с деепричастным оборотом. Морфологический	
	разбор деепричастия.	
	Особенности построения предложений с деепричастиями.	
	Практическое занятие	1
	Морфологический разбор причастия. Морфологический разбор деепричастия.	
	Составление словосочетаний, предложений, текстов (устных и письменных) с	
	использованием нужной словоформы с учетом различных типов и стилей речи.	
	Наблюдение над функционированием правил орфографии и пунктуации в образцах	
	письменных текстов.	
<b>Тема5.7.</b> Наречие как часть	Содержание учебного материала	2
речи.	Грамматические признаки наречия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов. Морфологический разбор наречия.	
	Употребление наречия в речи. Синонимия наречий при характеристике признака	
	действия. Использование местоименных наречий для связи предложений в тексте.	
	Практическое занятие	1
	Морфологический разбор наречия. Наблюдение над значением словоформ разных	
	частей речи и их функциями в тексте. Составление словосочетаний, предложений,	
	текстов (устных и письменных) с использованием нужной словоформы с учетом	
	различных типов и стилей речи.	
Раздел 6. Синтаксис и		20
<b>тунктуация</b>		
<b>Гема6.1</b> . Синтаксис.	Содержание учебного материала	2
рамматическая основа предложения.	Основные единицы синтаксиса: словосочетание, предложение, сложное синтаксическое целое.	
	Практическое занятие	1
	Исследование текстов для выявления существенных признаков синтаксических понятий,	
	освоения основных научных положений о синтаксическом уровне современной	
	системы русского языка, ее нормах и тенденциях развития. Выполнение упражнений по	
	теме.	
Гема6.2. Типы связи в	Содержание учебного материала	2
ловосочетании.	Строение словосочетания. Виды связи слов в словосочетании. Нормы построения	
	словосочетаний. Синтаксический разбор словосочетаний. Значение словосочетания в	

	построении предложения.	
	Практическое занятие	1
	Синтаксический разбор словосочетаний. Наблюдение над существенными признаками	
	словосочетания. Особенности употребления словосочетаний. Синонимия словосочетаний.	
Гема6.3. Простое	Содержание учебного материала	2
редложение. Главные и	Виды предложений по цели высказывания; восклицательные предложения.	
второстепенные члены	Интонационное богатство русской речи.	
предложения.	Логическое ударение. Прямой и обратный порядок слов.	
	Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство,	
	дополнение).	
	Роль второстепенных членов предложения в построении текста.	
	Синонимия согласованных и несогласованных определений. Обстоятельства времени и	
	места как средство связи предложений в тексте.	
	Практическое занятие	1
	Наблюдение над существенными признаками простого предложения; использование	
	способа анализа структуры и семантики простого предложения.	
	Анализ роли разных типов простых предложений в текстообразовании.	
	Анализ ошибок и недочетов в построении простого предложения.	
	Составление схем простых предложений и составление предложений по схемам.	
	Составление связного высказывания с использованием предложений определенной	
	структуры, в том числе на лингвистическую тему.	
	Применение синтаксического и пунктуационного разбора простого предложения.	
	Выполнение упражнений по теме.	
Гема 6.4. Односоставные	Содержание учебного материала	2
предложения	Односоставное и неполное предложение.	
	Односоставные предложения с главным членом в форме подлежащего.	
	Односоставные предложения с главным членом в форме сказуемого.	
	Синонимия односоставных предложений. Односоставные предложения как	
	синтаксические синонимы; использование их в разных типах и стилях речи.	
	Составление связного высказывания с использованием предложений определенной	
	структуры, в том числе на лингвистическую тему.	
	Использование неполных предложений в речи.	4
	Практическое занятие	1

	Упражнения по синтаксической синонимии: односоставное предложение. Выполнение	
	упражнений по теме.	
Тема 6.5. Предложения с	Содержание учебного материала	2
однородными членами.	Предложения с однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и	
	неоднородные определения.	
	Практическое занятие	1
	Составление связного высказывания с использованием предложений определенной	
	структуры, в том числе на лингвистическую тему. Выполнение упражнений по теме.	
Тема 6.6. Предложения с	Содержание учебного материала	2
обособленными и	Предложения с обособленными и уточняющими членами. Обособление определений.	
уточняющими членами	Обособление приложений. Обособление дополнений. Обособление обстоятельств. Роль	
предложения. Обособление	сравнительного оборота как изобразительного средства языка. Уточняющие члены	
определений.	предложения.	
_	Практическое занятие	1
	Упражнения по синтаксической синонимии: предложение с обособленными	
	определениями и обстоятельствами. Составление связного высказывания с	
	использованием предложений определенной структуры, в том числе на лингвистическую	
	тему. Выполнение упражнений по теме	
<b>Тема 6.7.</b> Вводные слова и	Содержание учебного материала	2
выражения.	Знаки препинания при словах, грамматически несвязанных с членами предложения.	
•	Вводные слова и предложения. Отличие вводных слов от знаменательных слов-	
	омонимов. Употребление вводных слов в речи; стилистическое различие между ними.	
	Использование вводных слов как средства связи предложений в тексте.	
	Практическое занятие	1
	Составление связного высказывания на лингвистическую тему	
Тема 6.8. Построение	Содержание учебного материала	2
оборотов с	Построение оборотов с распространенными определениями, выраженными причастиями	
распространенными	и прилагательными	
определениями,	Практическое занятие	1
выраженными причастиями и	Составление связного высказывания на лингвистическую тему	-
прилагательными		
Тема 6.9 Основные типы	Содержание учебного материала	2
сложных предложений.	Сложносочиненное предложение. Знаки препинания в сложносочиненном предложении.	
*	тредиожения	

Сложносочиненные	Синонимика сложносочиненных предложений с различными союзами. Употребление	
предложения.	сложносочиненных предложений в речи.	
	Практическое занятие	1
	Составление связного высказывания с использованием предложений определенной	
	структуры, в том числе на лингвистическую тему. Выполнение упражнений по теме.	
Тема 6.10.	Содержание учебного материала	2
Сложноподчиненные	Сложноподчиненное предложение. Знаки препинания в сложноподчиненном	
предложения. Бессоюзные	предложении. Использование сложноподчиненных предложений в разных типах и стилях	
сложные предложения	речи.	
	Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении. Использование бессоюзных	
	сложных предложений в речи. Знаки препинания в сложном предложении с разными	
	видами связи.	
	Практическое занятие	1
	Анализ ошибок и недочетов в построении сложного предложения.	
	Составление схем сложных предложений и составление предложений	
	по схемам.	
	Упражнения по синтаксической синонимии: сложноподчиненное предложение с	
	придаточными определительными и обстоятельственными.	
	Составление связного высказывания с использованием предложений определенной	
	структуры, в том числе на лингвистическую тему.	
	Выполнение упражнений по теме.	
	ВСЕГО:	117/78/39

### Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- •Русский язык среди других языков мира.
- •Языковой вкус. Языковая норма. Языковая агрессия.
- •Языковой портрет современника.
- •Молодежный сленг и жаргон.
- •Деятельность М.В. Ломоносова в развитии и популяризации русского литературного языка.
- •А.С. Пушкин создатель современного русского литературного языка.
- •Русский литературный язык на рубеже XX—XXI веков.

- •Формы существования национального русского языка: русский литературный язык, просторечие, диалекты, жаргонизмы.
- •Язык и культура.
- •Культурно-речевые традиции русского языка и современное состояние русской устной речи.
- •Вопросы экологии русского языка.
- •Виды делового общения, их языковые особенности.
- •Языковые особенности научного стиля речи.
- •Особенности художественного стиля.
- •Публицистический стиль: языковые особенности, сфера использования.
- •Экспрессивные средства языка в художественном тексте.
- •СМИ и культура речи.
- •Устная и письменная формы существования русского языка и сферы их применения.
- •Стилистическое использование профессиональной и терминологической лексики в произведениях художественной литературы.
- •Текст и его назначение. Типы текстов по смыслу и стилю.
- •Русское письмо и его эволюция.
- •Функционирование звуков языка в тексте: звукопись, анафора, аллитерация.
- •Антонимы и их роль в речи.
- •Синонимия в русском языке. Типы синонимов. Роль синонимов в организации речи.
- •Старославянизмы и их роль в развитии русского языка.
- •Русская фразеология как средство экспрессивности в русском языке.
- •В.И.Даль как создатель «Словаря живого великорусского языка».
- •Строение русского слова. Способы образования слов в русском языке.
- •Исторические изменения в структуре слова.
- •Учение о частях речи в русской грамматике.
- •Грамматические нормы русского языка.
- •Лексико-грамматические разряды имен существительных (на материале произведений художественной литературы).
- •Прилагательные, их разряды, синтаксическая и стилистическая роль (на примере лирики русских поэтов).
- •Категория наклонения глагола и ее роль в текстообразовании.
- •Вопрос о причастии и деепричастии в русской грамматике.
- •Наречия и слова категории состояния: семантика, синтаксические функции, употребление.
- •Слова-омонимы в морфологии русского языка.
- •Роль словосочетания в построении предложения.
- •Односоставные предложения в русском языке: особенности структуры и семантики.
- •Синтаксическая роль инфинитива.
- •Предложения с однородными членами и их функции в речи.

- •Обособленные члены предложения и их роль в организации текста.
- •Структура и стилистическая роль вводных и вставных конструкций.
- •Монолог и диалог. Особенности построения и употребления.
- •Синонимика простых предложений.
- •Синонимика сложных предложений.
- •Использование сложных предложений в речи.
- •Способы введения чужой речи в текст.
- •Русская пунктуация и ее назначение.
- •Порядок слов в предложении и его роль в организации художественного текста.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ (НА УРОВНЕ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ)
Введение	• Извлекать из разных источников и преобразовывать
	информацию о языке как развивающемся явлении, о
	связи языка и культуры;
	•характеризовать на отдельных примерах
	взаимосвязь языка,
	культуры и истории народа — носителя языка;
	анализировать пословицы и поговорки о русском
	языке;
	•составлять связное высказывание (сочинение-
	рассуждение) в устной или письменной форме;
	•приводить примеры, которые доказывают, что
	изучение языка
	позволяет лучше узнать историю и культуру страны;
	•определять тему, основную мысль текстов о роли
	русского языка в жизни общества;
	•вычитывать разные виды информации; проводить
	языковой разбор текстов; извлекать информацию из
	разных источников (таблиц, схем);
	•преобразовывать информацию; строить рассуждение
	о роли русского языка в жизни человека
Язык и речь. Функциональные	• Выразительно читать текст, определять тему,
стили речи	функциональный тип речи, формулировать основную
	мысль художественных текстов;
	•вычитывать разные виды информации;
	•характеризовать средства и способы связи
	предложений в тексте;
	•выполнять лингвостилистический анализ текста;
	определять авторскую позицию в тексте;
	высказывать свою точку зрения по проблеме текста;
	•характеризовать изобразительно-выразительные
	средства языка, указывать их роль в идейно
	художественном содержании текста;
	•составлять связное высказывание (сочинение) в
	устной и письменной форме на основе
	проанализированных текстов; определять
	эмоциональный настрой текста;
	•анализировать речь с точки зрения правильности,
	точности, выразительности, уместности
	употребления языковых средств;
	•подбирать примеры по темам, взятым из изучаемых художественных произведений;
	• оценивать чужие и собственные речевые
	высказывания разной функциональной
	направленности с точки зрения соответствия их
	коммуникативным задачам и нормам современного
	русского литературного языка;
	pycokoro miroparyphoro asbika,

	<ul> <li>текст;</li> <li>•выступать перед аудиторией сверстников снебольшими информационными сообщениями, докладами на учебно-научную тему;</li> <li>• анализировать и сравнивать русский речевой этикет с речевым этикетом отдельных народов России и мира;</li> <li>•различать тексты разных функциональных стилей (экстра-лингвистические особенности, лингвистические особенности на уровне употребления лексических средств, типичных синтаксических конструкций);</li> <li>•анализировать тексты разных жанров научного (учебно-научного), публицистического, официальноделового стилей, разговорной речи;</li> <li>•создавать устные и письменные высказывания разных стилей, жанров и типов речи (отзыв, сообщение, доклад; интервью, репортаж, эссе; расписка, доверенность, заявление; рассказ, беседа, спор);</li> <li>•подбирать тексты разных функциональных типов и стилей; осуществлять информационную переработку текста, создавать вторичный текст, используя разные виды переработки текста (план, тезисы, конспект, реферат, аннотацию, рецензию)</li> </ul>
* 1	реферат, аннотацию, рецензию)
Фонетика, орфоэпия, графика, орфография	• Проводить фонетический разбор; извлекать необходимую информацию по изучаемой теме из
трафика, орфография	таблиц, схем учебника;
	•извлекать необходимую информацию из
	мультимедийных орфоэпических словарей и
	справочников; использовать ее в различных видах
	деятельности; •строить рассуждения с целью анализа проделанной
	работы; определять круг орфографических и
	пунктуационных правил, по которым следует
	ориентироваться в конкретном случае;
	• проводить операции синтеза и анализа с целью
	обобщения признаков, характеристик, фактов и т.д.;
	•извлекать необходимую информацию из
	орфоэпических словарей и справочников; опознавать основные выразительные средства фонетики
	(звукопись)
Лексикология	• Аргументировать различие лексического и
и фразеология	грамматического значения слова; опознавать
	основные выразительные средства лексики и
	фразеологии в публицистической и
	художественнойречи и оценивать их;
	• объяснять особенности употребления лексических
	средств в текстах научного и официально-делового
	стилей речи; извлекать необходимую информацию из лексических словарей разного типа (толкового
	леконческих словарси разного типа (толкового

	словаря, словарей синонимов, антонимов, устаревших
	слов, иностранных слов, фразеологического словаря
	и др.) и
	справочников, в том числе мультимедийных;
	использовать эту информацию в различных видах
	деятельности;
	•познавать основные виды тропов, построенных на
	переносном значении слова (метафора, эпитет,
	олицетворение)
Морфемика,	•Опознавать, наблюдать изучаемое языковое явление,
слово образование,	извлекать его из текста;
орфография	•проводить морфемный, словообразовательный,
	этимологический, орфографический анализ;
	•извлекать необходимую информацию по изучаемой
	теме из таблиц, схем учебника;
	• характеризовать словообразовательные цепочки и
	словообразовательные гнезда, устанавливая
	смысловую и структурную связь однокоренных слов;
	• опознавать основные выразительные средства
	словообразования в художественной речи и
	оценивать их;
	• извлекать необходимую информацию из
	морфемных, словообразовательных и
	этимологических словарей и справочников,
	в том числе мультимедийных;
	• использовать этимологическую справку для
	объяснения правописания и лексического значения
	слова

#### Морфология и орфография

- •Опознавать, наблюдать изучаемое языковое явление, извлекать его из текста, анализировать с точки зрения текстообразующей роли;
- •проводить морфологический, орфографический, пунктуационный анализ;
- •извлекать необходимую информацию по изучаемой теме из таблиц, схем учебника; строить рассуждения с целью анализа проделанной работы;
- •определять круг орфографических и пунктуационных правил, по которым следует ориентироваться в конкретном случае;
- •проводить операции синтеза и анализа с целью обобщения признаков, характеристик, фактов и т.д.; подбирать примеры по теме из художественных текстов изучаемых произведений;
- •составлять монологическое высказывание на лингвистическую тему в устной или письменной форме; анализировать текст с целью обнаружения изученных понятий (категорий), орфограмм, пунктограмм;
- извлекать необходимую информацию из мультимедийных словарей и справочников по правописанию; использовать эту информацию в процессе письма; определять роль слов разныхчастей речи в текстообразовании

#### Синтаксис и пунктуация

- •Опознавать, наблюдать изучаемое языковое явление, извлекать его из текста, анализировать с точки зрения текстообразующей роли, проводить языковой разбор (фонетический, лексический, морфемный, словообразовательный, этимологический, морфологический, синтаксический, орфографический, пунктуационный);
  •комментировать ответы товарищей;
- •извлекать необходимую информацию по изучаемой теме из таблиц, схем учебника; строить рассуждения с целью анализа проделанной работы; определять круг орфографических и пунктуационных правил, по которым следует ориентироваться в конкретном случае; анализировать текст с целью обнаружения изученных понятий (категорий), орфограмм, пунктограмм;
- •составлять синтаксические конструкции (словосочетания, предложения) по опорным словам, схемам, заданным темам, соблюдая основные синтаксические нормы;
- •проводить операции синтеза и анализа с целью обобщения признаков, характеристик, фактов и т.д.; подбирать примеры по теме из художественных текстов изучаемых произведений;

- •определять роль синтаксических конструкций в текстообразовании; находить в тексте стилистические фигуры;
- •составлять связное высказывание (сочинение) на лингвистическую тему в устной и письменной форме по теме занятия;
- извлекать необходимую информацию из мультимедийных словарей и справочников по правописанию; использовать эту информацию в процессе письма;
- •производить синонимическую замену синтаксических конструкций;
- •составлять монологическое высказывание на лингвистическую тему в устной или письменной форме;
- •пунктуационно оформлять предложения с разными смысловыми отрезками; определять роль знаков препинания в простых и сложных предложениях;
- •составлять схемы предложений, конструировать предложения по схемам

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Русский язык» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся. Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся 1. В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, при помощи которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по русскому языку, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Русский язык» входят: многофункциональный комплекс преподавателя;

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд.
- В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебного материала по русскому языку, рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. Библиотечный фонд может

быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научно-популярной литературой по вопросам языкознания и др. В процессе освоения программы учебной дисциплины «Русский язык» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по русскому языку и литературе, имеющимся в свободном доступе в Интернете (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ

# 3.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК» РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Для студентов

- 1 Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО М., 2017.
- 2 Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб.пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО М.: 2017.
- 3 Антонова Е.С., Воителева Т.М. Русский язык: электронный учебно-методический комплекс для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО М.: 2017.

#### Для преподавателей

- 1 Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации: федер.закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изменениями, внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от03.07.2016, с изм. от 19.12.2016). Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 2 Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 3 Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413»
- 4 Концепция преподавания русского языка и литературы в РФ, утверждённая распоряжением Правительства РФ от 09.04.2016г.№ 637-р.
- 5 Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016г.№ 2/16-з).
- 6 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

- 7 Воителева Т.М. Русский язык: методические рекомендации: метод.пособие для учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
  - 8 Львова С.И. Таблицы по русскому языку. М., 2010.

#### Словари

- 1 Горбачевич К.С. Словарь трудностей современного русского языка. СПб., 2003. Граудина Л.К., Ицкович В.А., Катлинская Л.П. Грамматическая правильность русской речи. Стилистический словарь вариантов. 2-е изд., испр. и доп. М., 2001.
- 2 Иванова О.Е., Лопатин В.В., Нечаева И.В., Чельцова Л.К. Русский орфографический словарь: около 180 000 слов / Российская академия наук. Институт русского языка им. В.В.Виноградова / под ред. В.В.Лопатина. 2-е изд., испр. и доп. М., 2004.
  - 3 Крысин Л.П. Толковый словарь иноязычных слов. М., 2008.
- 4 Лекант П.А., Леденева В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. М., 2005.
  - 5 Львов В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. М., 2004.
- 6 Ожегов С.И. Словарь русского языка. Около 60 000 слов и фразеологических выражений. 25-е изд., испр. и доп. /под общ.ред. Л.И.Скворцова. М., 2006.
- 7 Розенталь Д.Э., Краснянский В.В. Фразеологический словарь русского языка. М., 2011. Скворцов Л.И. Большой толковый словарь правильной русской речи. М., 2005.
- 8 Ушаков Д.Н., Крючков С.Е. Орфографический словарь. М., 2006. Через дефис, слитно или раздельно?: словарь-справочник русского языка / сост. В.В.Бурцева. М., 2006.

#### Интернет-ресурсы

www.eor.it.ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР).

www.ruscorpora.ru (Национальный корпус русского языка — информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме). www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»).

www.etymolog.ruslang.ru (Этимология и история русского языка).

www.rus.1september.ru (электронная версия газеты «Русский язык»).

Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка».

www.uchportal.ru (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе). www.Ucheba.com (Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www.uroki.ru) www.metodiki.ru (Методики).

www.posobie.ru (Пособия).

www.it-n.ru/communities.aspx?cat\_no=2168&tmpl=com (Сеть творческих учителей.Информационные технологии на уроках русского языка и литературы). www.prosv.ru/umk/konkurs/info.aspx?ob\_no=12267 (Работы победителей конкурса «Учитель — учителю» издательства «Просвещение»).

www.spravka.gramota.ru (Справочная служба русского языка).

www.slovari.ru/dictsearch (Словари.pv).

www.gramota.ru/class/coach/tbgramota (Учебник грамоты).

www.gramota.ru (Справочная служба). www.gramma.ru/EXM (Экзамены.Нормативные документы).

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

<u>На учебных занятиях по русскому языку применяется «Технология повышения грамотности обучающихся в СПОу». Основанием для применения являются: невысокий уровень орфографической грамотности, наличие речевых ошибок в устной речи, слабое</u>

владение официально - деловым стилем. Организуется консультативная помощь с учетом дидактических потребностей обучающихся. Изучению дисциплины «Русский язык» предшествовало освоение учебного материала по письму, русской речи (по школьной программе). Организуется консультативная помощь с учётом дидактических потребностей обучающихся. Изучению дисциплины «Русский язык» предшествовало освоение учебного материала по обучению грамоте, письму и русской речи(школьный курс).

Для реализации практических занятий в количестве 48 часов используются различные практические задания, реализуемые в рамках комбинированных учебных занятий, ориентированные на формирование образовательных результатов (предметных, метапредметных) и личностных. Кроме того, комбинированные общие занятия также включают в себя практические занятия, которые предполагают различные виды учебной деятельности: решение задач, составление схем, таблиц, проведение лингвистического анализ текста, лексического и фразеологического анализ слова. Подбор текстов с изучаемым языковым явлением. Составление связного высказывания с использованием заданных лексем, в том числе на лингвистическую тему.

Контроль и оценивание практических заданий обучающихся, проходящих в рамках комбинированных уроков, осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий.

Консультации используются подготовку учебнона индивидуальных исследовательских проектов обучающихся. Организация работы по индивидуальному учебно - исследовательскому проекту строится согласно Положению об организации индивидуальногоучебно выполнения защиты исследовательского проекта государственного обучающимися краевого бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж», утвержденного приказом директора. Результаты защиты индивидуального учебно исследовательского проекта определяются «хорошо», оценками «отлично», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» учетом работы, письменной компьютерной презентации и самой защиты. Данная оценка выставляется в журнале учебных занятий по дисциплине, по которой выполнялся проект, в рамках текущей аттестации.

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

На учебных занятиях по русскому языку применяется «Технология повышения грамотности обучающихся в СПОу». Основанием для применения являются: невысокий уровень орфографической грамотности, наличие речевых ошибок в устной речи, слабое владение официально - деловым стилем. Организуется консультативная помощь с учетом дидактических потребностей обучающихся. Изучению дисциплины «Русский язык» предшествовало освоение учебного материала по письму, русской речи (по школьной консультативная учётом программе). Организуется помощь c дидактических потребностей обучающихся. Изучению дисциплины «Русский язык» предшествовало освоение учебного материала по обучению грамоте, письму и русской речи (школьный курс).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты освоения учебной дисциплины	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Личностные:	
воспитание уважения к русскому (родному) языку, который сохраняет и отражает культурные и нравственные ценности	экспертная оценка работы на практическом занятии и самостоятельной работы; устный опрос
осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов	наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии экспертная оценка работы на практическом занятии и самостоятельной работы экспертная оценка и анализ результатов практической работы; Традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка;
понимание роли родного языка как основы успешной социализации личности	экспертная оценка и анализ результатов практической работы; домашнее задание проблемного характера
осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры	экспертная оценка работы на практическом занятии и самостоятельной работы
способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления	наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии экспертная оценка работы на практическом занятии и самостоятельной работы Традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка;
Метапредметные:	
владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом	наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии экспертная оценка работы на практическом занятии и самостоятельной работы экспертная оценка и анализ результатов практической работы;
владение языковыми средствами —	Традиционная система отметок в баллах

умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности	за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка;  Традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка
Предметные:	
сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике	наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии
владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;	экспертная оценка работы на практическом занятии и самостоятельной работы
владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой информации	Традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка;
сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка	экспертная оценка работы на практическом занятии и самостоятельной работы
способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы	экспертная оценка и анализ результатов практической работы;
владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанровородовой специфики	Традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка;
сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.	Традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка

Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен.

# 4.3.2. 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.01. «Русский язык и литература. Литература»

#### 1.1. Область применения программы

программа vчебной дисциплины основной является частью профессиональной образовательной программы ППССЗ, в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций. Учебная дисциплина «Литература» является составной общеобразовательного учебного предмета «Литература» обязательной предметной области «Филология» ФГОС среднего общего образования.

**1.2.Место** дисциплины в структуре ППССЗ: учебная дисциплина «Литература» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ). Учебная дисциплина «Литература» является составной частью общеобразовательного учебного предмета «Литература» обязательной предметной области «Филология» ФГОС среднего общего образования.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Литература» предназначена для изучения литературы в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена. При освоении специальностей СПО технического, естественнонаучного социально-экономического И профессионального образования литература изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования.

Содержание программы учебной дисциплины «Литература» направлено на достижение следующих **целей**:

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;
- развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств, культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;
- освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе;
- совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернет.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Литература» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### • личностных:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также

различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и с вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
  - эстетическое отношение к миру,
- совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернет-ресурсов и др.);

#### • метапредметных:

- умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;
- умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов;
- умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

#### • предметных:

- сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;
  - сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания

- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.
- **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>175 часов</u>, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>117 часов</u>

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия <sup>3</sup>	54
Самостоятельная работа	58
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена, дифференцированного зачёта	12

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Практические занятия в количестве 54 часов реализуются в рамках комбинированных учебных занятий, поэтому в КТП и в журнале учебных дисциплин не отражены

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Литература»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
Введение. Тема Введение. Цели и	Содержание учебного материала	1
задачи курса. Основные понятия.	Историко-культурный процесс и периодизация русской литературы. Специфика литературы как вида искусства. Взаимодействие русской и западноевропейской литературы.	
Раздел 1. РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА XIX ВЕКА		8
Тема 1.1. Развитие русской	Содержание учебного материала	2
литературы и культуры в первой половине XIX века	Историко-культурный процесс рубежа XVIII — XIX веков. Романтизм. Особенности русского романтизма. Литературные общества и кружки. Зарождение русской литературной критики. Становление реализма в русской литературе. Русское искусство. Теория литературы. Художественная литература как вид искусства. Периодизация русской литературы XIX—XX веков. Романтизм, романтический герой. Реализм. Демонстрации. Архитектура Санкт-Петербурга и Москвы XVIII века. Живопись XVIII — начала XIX века. Развитие русского театра. Зарубежная литература (обзор с чтением фрагментов по выбору преподавателя). Э.Т.А. Гофман «Крошка Цахес по прозванию Циннобер», «Песочный человек», «Щелкунчик и Мышиный король».	1
	Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). В. А. Жуковский «Песня», «Море»,	1
	«Невыразимое». Повторение. Основные тенденции развития литературы в конце XVIII— начале XIX века. Творчество М. В. Ломоносова, Г. Р. Державина, Д. И. Фонвизина, И. А. Крылова, Н. М. Карамзина.	

	Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата): «Жизнь и творчество одного из русских поэтов (писателей)-«романтиков», «Романтическая баллада в русской литературе», «Развитие жанра исторического романа в эпоху романтизма», «Романтические повести в русской литературе», «Развитие русской литературной критики».	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2
Александр Сергеевич Пушкин. Лирика	Александр Сергеевич Пушкин (1799—1837) Личность писателя. Жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). Детство и юность. Петербург и вольнолюбивая лирика. Южная ссылка и романтический период творчества. Михайловское: темы, мотивы и художественное своеобразие творчества. Становление реализма в творчестве Пушкина. Роль Пушкина в становлении русского литературного языка. Болдинская осень в творчестве Пушкина. Пушкинмыслитель. Творчество А. С. Пушкина в критике и литературоведении. Жизнь произведений Пушкина в других видах искусства. «Чувства добрые» в лирике А. С. Пушкина: мечты о «вольности святой». Душевное благородство и гармоничность в выражении любовного чувства. Поиски смысла бытия, внутренней свободы. Отношения человека с Богом. Осмысление высокого назначения художника, его миссии пророка. Идея преемственности поколений. Осмысление исторических процессов с гуманистических позиций. Нравственное решение проблем человека и его времени.  Теория литературы. Развитие понятия о романтизме. Антитеза. Композиция.  Демонстрации. Портреты А.С. Пушкина (худ. С.Г.Чириков, В.А.Тропинин, О.А.Кипренский, В.В.Матэ и др.), автопортреты. Рисунки А.С.Пушкина. Иллюстрации к произведениям А.С.Пушкина В.Фаворского, В.Дудорова, М.Врубеля, Н.Кузьмина, А.Бенуа, Г.Епифанова, А.Пластова и др. Романсы на стихи А.С.Пушкина А.П.Бородина, Н.А.Римского-Корсакова, А.Верстовского, М.Глинки, Г.В.Свиридова и др. Фрагменты из оперы М.П. Мусоргского «Борис Годунов».	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Вольность», «Деревня», «К морю», «Пророк», «Поэт», «Поэт и толпа»,	

	«Поэту», «Элегия», («Безумных лет угасшее веселье»), «Из Пиндемонти». Поэма «Медный всадник». Анализ стихотворений Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя и студентов). Стихотворения «Погасло дневное светило», «Редеет облаков летучая гряда», «Свободы сеятель пустынный», «Брожу ли я вдоль улиц шумных», «Если жизнь тебя обманет», «19 октября» (1825); трагедия «Моцарт и Сальери». Повторение. А. С. Пушкин: лирика, повесть «Капитанская дочка». Роман «Евге-	
	ний Онегин».	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2
Михаил Юрьевич Лермонтов. Лирика	Михаил Юрьевич Лермонтов (1814 — 1841) Личность и жизненный путь М. Ю. Лермонтова (с обобщением ранее изученного). Темы, мотивы и образы ранней лирики Лермонтова. Жанровое и художественное своеобразие творчества М. Ю. Лермонтова петербургского и кавказского периодов. Тема одиночества в лирике Лермонтова. Поэт и общество. Трагизм любовной лирики Лермонтова.  Теория литературы. Развитие понятия о романтизме. Антитеза. Композиция.  Демонстрации. Портреты М.Ю.Лермонтова. Картины и рисунки М.Ю.Лермонтова. Произведения М.Ю.Лермонтова в творчестве русских живописцев и художников-иллюстраторов.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Поэт», («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу». Анализ стихотворения Для чтения и обсуждения. «Одиночество», «Я не для ангелов и рая», «Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Благодарность», «Пророк». Повторение. Лирика М.Ю.Лермонтова, «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова». Поэма «Мцыри». Роман «Герой нашего времени».	

<b>Тема 1.4</b> Николай Васильевич Гоголь	Содержание учебного материала	2
«Портрет»	Николай Васильевич Гоголь (1809—1852) Личность писателя, жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного). «Петербургские повести»: проблематика и художественное своеобразие. Особенности сатиры Гоголя. Значение творчества Н. В. Гоголя в русской литературе.  Теория литературы. Литературный тип. Деталь. Гипербола. Гротеск. Юмор. Сатира.  Демонстрации. Портреты Н.В.Гоголя (худ. И.Репин, В.Горяев, Ф.А.Моллер и др.).  Иллюстрации к произведениям Н.В.Гоголя Л.Бакста, Д. Кардовского, Н.Кузьмина, А.Каневского, А.Пластова, Е.Кибрика, В. Маковского, Ю.Коровина, А.Лаптева, Кукрыниксов.	
	Практическое занятие  Для чтения и изучения. «Портрет».  Повторение. «Вечера на хуторе близ Диканьки», «Тарас Бульба». Комедия «Ревизор».  Поэма «Мертвые души».  Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или реферата):  «Петербург в жизни и творчестве Н.В.Гоголя», «Н.В.Гоголь в воспоминаниях современников». Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев Н.В.Гоголя (по выбору студентов).	1
Раздел 2 Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века		45
Тема 2.1 Особенности развития	Содержание учебного материала	2
русской литературы во второй половине XIX века	Культурно-историческое развитие России середины XIX века. Конфликт либерального дворянства и разночинной демократии. Отмена крепостного права. Крымская война. Народничество. Укрепление реалистического направления в русской живописи второй половины XIX века. (И. К. Айвазовский, В. В. Верещагин, В. М. Васнецов, Н. Н. Ге, И. Н. Крамской, В. Г. Перов, И. Е. Репин, В. И. Суриков). Мастера русского реалистического пейзажа (И. И. Левитан, В. Д. Поленов, А. К. Саврасов, И. И. Шишкин, Ф. А. Васильев, А. И. Куинджи) (на примере 3—4 художников по выбору преподавателя). Содружество	

	русских композиторов «Могучая кучка» (М. А. Балакирев, М. П. Мусоргский, А. И. Бородин, Н. А. Римский-Корсаков).  Малый театр — «второй Московский университет в России». М. С.Щепкин - основоположник русского сценического реализма. Первый публичный музей национального русского искусства — Третьяковская галерея в Москве. Литературная критика и журнальная полемика 1860-х годов о «лишних людях» и «новом человеке» в журналах «Современник», «Отечественные записки», «Русское слово». Газета «Колокол», общественно-политическая и литературная деятельность А. И. Герцена, В. Г. Белинского. Развитие реалистических традиций в прозе (И. С. Тургенев, И. А. Гончаров, Л. Н. Толстой, Ф. М. Достоевский, Н. С. Лесков и др.).  Новые типы героев в русской литературе. Нигилистический и антинигилистический роман (Н. Г. Чернышевский, И. С. Тургенев). Драматургия А. Н. Островского и А. П. Чехова и ее сценическое воплощение. Поэзия «чистого искусства», и реалистическая поэзия.   Демонстрации. Отрывки из музыкальных произведений П.И.Чайковского. Репродукции картин художников второй половины XIX века: И.К.Айвазовского, В.В.Верещагина, В.М.Васнецова, Н.Н.Ге, И.Н.Крамского, В.Г.Перова, И.Е.Репина, В.И.Сурикова, И.И.Левитана, В.Д.Поленова, А.К.Саврасова, И.И.Шишкина, Ф.А.Васильева, А.И.Куиндж.  Зарубежная литература. Ч. Диккенс «Посмертные записки Пиквикского клуба», «Домби и сын», «Приключения Оливера Твиста», «Крошка Доррит» (одно произведение по выбору преподавателя с чтением фрагментов). Г. Флобер «Госпожа Бовари», «Саламбо» (одно произведение по выбору преподавателя с чтением фрагментов).	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и обсуждения.В. Г. Белинский «Литературные мечтания». А. И. Герцен «О развитии революционных идей в России». Д. И. Писарев «Реалисты». Н. Г. Чернышевский «Русский человек на rendez-vous». В. Е. Гаршин «Очень коротенький роман» (по выбору преподавателя).  Творческие задания. Подготовка и проведение заочной экскурсии «По залам Третьяковской галереи».	_
Тема 2.2Александр	Содержание учебного материала	2
Николаевич Островский. Драма «Гроза».	Александр Николаевич Островский (1823—1886) Жизненный и творческий путь А. Н. Островского (с обобщением ранее изученного).	

	Социально-культурная новизна драматургии А. Н. Островского. Драма «Гроза». Творческая история драмы. Жанровое своеобразие. Художественные особенности драмы. Калинов и его обитатели (система персонажей). Самобытность замысла, оригинальность основного характера, сила трагической развязки в судьбе героев драмы. Малый театр и драматургия А. Н. Островского. Теория литературы. Драма. Комедия. Демонстрация. Фрагменты из музыкальных сочинений на сюжеты произведений А.Н.Островского.	
	Практическое занятие	1
	Анализ драмы <i>Творческие задания</i> . Исследование и подготовка реферата: «Значение творчества А. Н. Островского в истории русского театра». Подготовка сообщений: «Экранизация произведений А.Н.Островского».	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2
Александр Николаевич Островский Драма «Гроза». Статья Н. А. Добролюбова «Луч света в темном царстве»	Калинов и его обитатели (система персонажей). Самобытность замысла, оригинальность основного характера, сила трагической развязки в судьбе героев драмы. Катерина в оценке Н.А.Добролюбова и Д.И.Писарева. Позиция автора и его идеал. Роль персонажей второго ряда в пьесе. Малый театр и драматургия А. Н. Островского.  Теория литературы. Драма. Комедия.  Демонстрации. Фрагменты из музыкальных сочинений на сюжеты произведений	
	А.Н.Островского.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Драма «Гроза». Статья Н.А.Добролюбова «Луч света в темном царстве». Анализ драмы по статьям: Н. А. Добролюбов, Д. И. Писарев, А. П. Григорьев о драме «Гроза».  Для чтения и обсуждения. Д.И.Писарев «Мотивы русской драмы» (фрагменты). Повторение. Развитие традиций русского театра.	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2
Иван Александрович Гончаров. Роман «Обломов».	Иван Александрович Гончаров (1812—1891) Жизненный путь и творческая биография И. А. Гончарова. Роль В. Г. Белинского в жизни И. А. Гончарова. «Обломов». Творческая история романа. Своеобразие сюжета и жанра	

произведения. Проблема русского национального характера в романе. Сон Ильи Ильича	
как художественно-философский центр романа.	
Теория литературы. Социально-психологический роман.	
Демонстрации. Иллюстрации Ю.С.Гершковича, К.А.Трутовского к романам	
Гончарова. Фрагменты из к/ф «Несколько дней из жизни И.И.Обломова» (реж.	
Н.Михалков).	
Практическое занятие	1
Для чтения и изучения. Роман «Обломов». Прочитать текст романа с извлечением	
информации характеризующей героев.	
Повторение. «Лишние люди» в литературе XIX века (Онегин, Печорин).	
Прочитать текст романа с извлечением информации характеризующей героев [3; с.12-26]	
Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Женские образы в романах	
Гончарова», «В чем трагедия Обломова?», «Что такое "обломовщина"?».	
	2
Иван Александрович	<u></u>
Гончаров Роман «Обломов» Образ Обломова. Противоречивость характера Обломова. Обломов как представитель	
Н А Лобролюбов «Что такое своего времени и вневременной образ. Типичность образа Обломова. Эволюция образа	
обломовщина?» Обломова. Оценка романа «Обломов» в критике (Н.Добролюбова, Д.И.Писарева,	
И.Анненского и др.).	
Теория литературы. Социально-психологический роман.	
Демонстрации. Иллюстрации Ю.С.Гершковича, К.А.Трутовского к романам	
Гончарова. Фрагменты из к/ф «Несколько дней из жизни И.И.Обломова» (реж.	
Н.Михалков).	
Практическое занятие	1
Для чтения и изучения. Роман «Обломов».	
Штольц и Обломов. Прошлое и будущее России. Проблемы любви в романе. Любовь как	
лад человеческих отношений (Ольга Ильинская – Агафья Пшеницына). Анализ романа на	
основе антиподов.	
Для чтения и обсуждения. Статья: Н. А. Добролюбов «Что такое обломовщина?». Оценка	
романа «Обломов» в критике (Н. Добролюбова, Д. И. Писарева, И. Анненского и др.).	
Повторение. «Лишние люди» в литературе XIX века (Онегин, Печорин).	

<b>Тема 2.6</b> Иван Сергеевич Тургенев.	Содержание учебного материала	2
Роман «Отцы и дети».	Практическое занятие	1
гоман «Отцы и дети».	Для чтения и изучения. Роман «Отцы и дети». Д. И. Писарев. «Базаров».	
	Прочитать текст романа с извлечением информации характеризующей героев.	
	Для чтения и обсуждения.Повести «Ася», «Первая любовь»; «Романы «Рудин»,	
	«Дворянское гнездо», «Накануне» (один-два романа по выбору преподавателя и	
	студентов).	
	Повторение. Особенности реализма И.С.Тургенева («Записки охотника»).	
	Наизусть. Одно стихотворение в прозе (по выбору студентов).	
Тема 2.7	Содержание учебного материала	2
Иван Сергеевич Тургенев.		<u> </u>
Роман «Отцы и дети».	Нигилизм Базарова и пародия на нигилизм в романе (Ситников и Кукшина). Взгляды	
	Базарова на искусство, природу, общество. Базаров и Кирсановы. Базаров и Одинцова.	
	Любовная интрига в романе и ее роль в раскрытии идейно-эстетического содержания	
	романа. Базаров и родители.	
	Теория литературы. Социально-психологический роман.	
	Демонстрации. Портреты И.С.Тургенева (худ. А.Либер, В.Перов и др.). Иллюстрации к	
	произведениям И.С.Тургенева художников В.Домогацкого, П.М.Боклевского,	
	К.И.Рудакова (по выбору преподавателя). Романс А.М.Абазы на слова И.С.Тургенева	
	«Утро туманное, утро седое».	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Роман «Отцы и дети». Прочитать текст романа с извлечением	
	информации характеризующей героев	
	Для чтения и обсуждения.Повести «Ася», «Первая любовь»; «Романы «Рудин»,	
	«Дворянское гнездо», «Накануне» (один-два романа по выбору преподавателя и	
	студентов).	
	Повторение. Особенности реализма И.С. Тургенева («Записки охотника»).	
Тема 2.8	Содержание учебного материала	2
Иван Сергеевич Тургенев.		
Роман «Отцы и дети». Д. И.	Сущность споров, конфликт «отцов» и «детей». Значение заключительных сцен романа в	
Писарев «Базаров».	раскрытии его идейно-эстетического содержания. Авторская позиция в романе. Полемика	
	вокруг романа «Отцы и дети» (Д.И.Писарев, Н.Страхов, М.Антонович). Значение	

	•	
	заключительных сцен романа в раскрытии его идейно-эстетического содержания.	1
	Практическое занятие	I
	Для чтения и изучения. И. Писарев. «Базаров».	
	Значение заключительных сцен романа в раскрытии его идейно-эстетического содержания.	
	Авторская позиция в романе. Проанализировать полемику вокруг романа «Отцы и дети»	
	(Д. И. Писарев, Н. Страхов, М.Антонович).	
	Повторение. Особенности реализма И.С. Тургенева («Записки охотника»).	
Тема 2.9	Содержание учебного материала	2
Николай Гаврилович	Николай Гаврилович Чернышевский (1828—1889)	
Чернышевский Роман «Что делать?»	Краткий очерк жизни и творчества Н. Г. Чернышевского. Эстетические взгляды	
Роман «что делать?»	Чернышевского и их отражение в романе. Особенности жанра и композиции романа.	
	Утопические идеи в романе Н. Г. Чернышевского. «Женский вопрос» в романе.	
	Нравственные и идеологические проблемы в романе.	
	Теория литературы. Утопия. Антиутопия.	
	Демонстрации. Репродукции картин: А.Руднев «Н.Г.Чернышевский на допросе в сенате»;	
	Ю.Казмичев «Защита диссертации Н.Г.Чернышевского»; В.Ладыженский «Т.Г.Шевченко и	
	Н.Г.Чернышевский в кругу друзей». Иллюстрации к роману Н.Г.Чернышевского «Что	
	делать?» художника В.Минаева.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Роман «Что делать?» (обзор с чтением фрагментов). Прочитать	1
	текст романа с извлечением информации характеризующей героев.	
	Повторение. Женский вопрос в романе И.С. Тургенева «Отцы и дети».	
	Творческое задание. Исследование и подготовка реферата «Общество будущего в романе Н.	
	Г. Чернышевского "Что делать?"».	
	1. Эсрнышевского это делать: ".	
Тема 2.10	Содержание учебного материала	2
Николай Гаврилович		<u> </u>
Чернышевский	Нравственные и идеологические проблемы в романе. «Женский вопрос» в романе.	
Роман «Что делать?»	Образы «новых людей». Теория «разумного эгоизма». Образ «особенного человека»	
	Рахметова. Противопоставление «новых людей» старому миру. Теория «разумного	
	эгоизма» как философская основа романа. Роль снов Веры Павловны в романе. Четвертый	

	сон как социальная утопия. Смысл финала романа.	
	Теория литературы. Утопия. Антиутопия.	
	Демонстрации. Иллюстрации к роману Н.Г.Чернышевского «Что делать?» художника	
	В.Минаева.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Роман «Что делать?» (обзор с чтением фрагментов). Прочитать	
	текст романа с извлечением информации характеризующей героев	
	Повторение. Женский вопрос в романе И.С. Тургенева «Отцы и дети».	
<b>Тема 2.11</b> Николай Семенович Лесков.	Содержание учебного материала	2
Повесть «Очарованный	Николай Семенович Лесков (1831—1895)	
_	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Художественный мир писателя.	
странник»	Праведники Н. С. Лескова. Творчество Н. С. Лескова в 1870-е годы. Повесть	
	«Очарованный странник». Особенности композиции и жанра.	
	Демонстрации. Портреты Н.С.Лескова (худ. В.А.Серов, И.Е.Репин). Иллюстрации к	
	рассказу «Левша» (худ. Н.В.Кузьмин). Иллюстрации к повести «Очарованный странник»	
	(худ. И.С.Глазунов). Репродукция картины В.В.Верещагина «Илья Муромец на пиру у	
	князя Владимира»	1
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Повесть-хроника «Очарованный странник». Анализ повести	
	Повторение. Национальный характер в произведениях Н.С. Лескова («Левша»).	
	Прочитать текст романа с извлечением информации характеризующей героев	
	[3; c.319-331]	
<b>Тема 2.12</b> Николай Семенович Лесков.	Содержание учебного материала	2
Повесть «Очарованный	Николай Семенович Лесков (1831—1895)	
<u> </u>	Образ Ивана Флягина. Тема трагической судьбы талантливого русского человека. Смысл	
странник»	названия повести. Особенности повествовательной манеры Н. С. Лескова.	
	Демонстрации. Портреты Н.С.Лескова (худ. В.А.Серов, И.Е.Репин). Иллюстрации к	
	рассказу «Левша» (худ. Н.В.Кузьмин). Иллюстрации к повести «Очарованный странник»	
	(худ. И.С.Глазунов). Репродукция картины В.В.Верещагина «Илья Муромец на пиру у	
	князя Владимира»	1
	Практическое занятие	1

Для чтения и изучения. Повесть-хроника «Очарованный странник». Анализ повести Повторение. Национальный характер в произведениях Н.С.Лескова («Левша»).  Содержание учебного материала	
	· ·
Содержание учестого материала	2
Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин (1826—1889)	
Жизненный и творческий путь М. Е. Салтыкова-Щедрина (с обобщением ранее	
изученного). Мировоззрение писателя. Жанровое своеобразие, тематика и проблематика	
сказок М. Е. Салтыкова-Щедрина. Своеобразие фантастики в сказках М. Е. Салтыкова-	
Щедрина. Иносказательная образность сказок. Гротеск, аллегория, символика, язык сказок.	
Обобщающий смысл сказок.	
	1
	I
· ·	
Содержание учебного материала	2
Замысел, история создания «Истории одного города». Своеобразие жанра, композиции.	
Салтыкова-Щедрина в истории русской литературы.	
Теория литературы. Развитие понятия сатиры. Понятия об условности в искусстве	
художников Кукрыниксов, Ре-ми, Н.В.Кузмина, Д.А.Шмаринова к произведениям	
	Жизненный и творческий путь М. Е. Салтыкова-Щедрина (с обобщением ранее изученного). Мировоззрение писателя. Жанровое своеобразие, тематика и проблематика сказок М. Е. Салтыкова-Щедрина. Своеобразие фантастики в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина. Иносказательная образность сказок. Гротеск, аллегория, символика, язык сказок. Обобщающий смысл сказок.  Теория литературы. Развитие понятия сатиры. Понятия об условности в искусстве (гротеск, эзопов язык).  Демонстрации. Портрет М.Е.Салтыкова-Щедрина работы И.Н.Крамского. Иллюстрации художников Кукрыниксов, Ре-ми, Н.В.Кузмина, Д.А.Шмаринова к произведениям М.Е.Салтыкова-Щедрина.  Практическое зантие  Для чтения и изучения. Для чтения и изучения. Сказки М.Е.Салтыкова-Щедрина «Медведь на воеводстве», «Коняга». Анализ сказок Повторение. Фантастика в сказках М.Е.Салтыкова-Щедрина как средство сатирического изображения действительности («Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил», «Дикий помещик», «Премудрый пискарь»).  Прочитать текст романа с извлечением информации характеризующей героев.  [3; с.240-245]  Содержание учебного материала  Замысел, история создания «Истории одного города». Своеобразие жанра, композиции. Образы градоначальников. Элементы антиутопии в «Истории одного города». Приемы сатирической фантастики, гротеска, художественного иносказания. Эзопов язык. Роль Салтыкова-Щедрина в истории русской литературы.  Теория литературы. Развитие понятия сатиры. Понятия об условности в искусстве (гротеск, эзопов язык).  Демонстрации. Портрет М.Е.Салтыкова-Щедрина работы И.Н.Крамского. Иллюстрации

	М.Е.Салтыкова-Щедрина.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. «История одного города» (главы: «О корени происхождения	
	глуповцев», «Опись градоначальников», «Органчик», «Подтверждение покаяния.	
	Заключение»).	
	Заполнение таблицы «Образы глуповцев» (внешность, взаимоотношение с окружающими	
	и т.п.)	
	Повторение. Фантастика в сказках М.Е.Салтыкова-Щедрина как средство сатирического	
	изображения действительности («Повесть о том, как один мужик двух генералов	
	прокормил», «Дикий помещик», «Премудрый пискарь»).	
	[3; c.281-300]	
Тема 2.15	Содержание учебного материала	1
Федор Михайлович	Федор Михайлович Достоевский (1821—1881)	
Достоевский	Сведения из жизни писателя (с обобщением ранее изученного).	
Роман «Преступление и	Роман «Преступление и наказание» Своеобразие жанра. Особенности сюжета.	
наказание».	Отображение русской действительности в романе. Социальная и нравственно-философская	
	проблематика романа. Социальные и философские основы бунта Раскольникова. Смысл	
	теории Раскольникова. Проблема «сильной личности» и «толпы», «твари дрожащей» и	
	«имеющих право» и ее опровержение в романе.	
	Теория литературы. Полифонизм романов Ф. М. Достоевского.	
	Демонстрации. Портрет Ф.М.Достоевского работы В.Г.Перова. Евангелие. Иллюстрации	
	П.М.Боклевского, И.Э.Грабаря, Э.И.Неизвестного к «Преступлению и наказанию».	
	Иллюстрации И.С.Глазунова к романам Достоевского. Картина Н.А.Ярошенко «Студент».	
	Картина В.Г.Перова «Утопленница». Кадры из х/ф «Преступление и наказание» (реж.	
	Л.А.Кулиджанов).Кадры из х/ф «Тихие страницы» (реж. А.Сокуров).	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Роман «Преступление и наказание». Анализ 1-2 частей романа	
	«Преступление и наказание».	
	Повторение. Тема «маленького человека» в русской литературе: А.С.Пушкин.	
	«Станционный смотритель», Н.В.Гоголь. «Шинель».	
Тема 2.16	Содержание учебного материала	2
Федор Михайлович	Тайны внутреннего мира человека: готовность к греху, попранию высоких истин и	
	Talling Billy Perinter o milpar restorated in the rest of the restoration of the restorat	

Роман-эпопея «Война и мир».	Лев Николаевич Толстой (1828—1910)	
Лев Николаевич Толстой		2
Тема 2.18	Содержание учебного материала	2
	Прочитать текст романа с извлечением информации характеризующей героев [3; с.12-26]	
	эпилога «Преступление и наказание». <i>Повторение</i> . Тема «маленького человека» в русской литературе: А.С.Пушкин.	
	Для чтения и изучения. Роман «Преступление и наказание». Анализ 5-6 частей романа и	
	Практическое занятие	l
	Л.А.Кулиджанов).Кадры из х/ф «Тихие страницы» (реж. А.Сокуров).	1
	Картина В.Г.Перова «Утопленница». Кадры из х/ф «Преступление и наказание» (реж.	
	Иллюстрации И.С.Глазунова к романам Достоевского. Картина Н.А.Ярошенко «Студент».	
	П.М.Боклевского, И.Э.Грабаря, Э.И.Неизвестного к «Преступлению и наказанию».	
	Демонстрации. Портрет Ф.М.Достоевского работы В.Г.Перова. Евангелие. Иллюстрации	
паказанис».	Теория литературы. Полифонизм романов Ф. М. Достоевского.	
Роман «Преступление и наказание».	вокруг романа и его главного героя.	
Достоевский	«правда» Сони. Петербург Достоевского. Библейские мотивы в произведении. Споры	
Федор Михайлович	Своеобразие воплощения авторской позиции в романе. «Правда» Раскольникова и	
<b>Тема 2.17</b>	Содержание учебного материала	2
m • 45	Повторение. Тема «маленького человека» в русской литературе: А.С.Пушкин.	
	«Преступление и наказание».	
	Для чтения и изучения. Роман «Преступление и наказание». Анализ 3-4 частей романа	
	Практическое занятие	1
	Л.А.Кулиджанов).Кадры из х/ф «Тихие страницы» (реж. А.Сокуров).	
	Картина В.Г.Перова «Утопленница». Кадры из х/ф «Преступление и наказание» (реж.	
	Иллюстрации И.С.Глазунова к романам Достоевского. Картина Н.А.Ярошенко «Студент».	
	П.М.Боклевского, И.Э.Грабаря, Э.И.Неизвестного к «Преступлению и наказанию».	
	Демонстрации. Портрет Ф.М.Достоевского работы В.Г.Перова. Евангелие. Иллюстрации	
	Символическое значение образа «вечной Сонечки». <i>Теория литературы</i> . Полифонизм романов Ф. М. Достоевского.	
наказание».	«двойничества». Страдание и очищение в романе. Символические образы в романе.	
Роман «Преступление и	Раскольникова в раскрытии его характера и общей композиции романа. Эволюция идеи	
Достоевский	нравственных ценностей. Драматичность характера и судьбы Родиона Раскольникова. Сны	

	Соединение в романе идеи личного и всеобщего. Символическое значение понятий «война» и «мир». Развенчание идеи «наполеонизма». Патриотизм в понимании писателя.	
	Теория литературы. Понятие о романе-эпопее. Демонстрации. Портреты Л.Н.Толстого работы И.Е.Репина, И.Н.Крамского,	
	Л.О.Пастернака, Н.Н.Ге, В.В.Мешкова. Картины и пейзажи поместья и усадьбы Толстых в	
	Ясной Поляне. Иллюстрации А.Кокорина, П.Пинкисевича к «Севастопольским рассказам». Иллюстрации А.Апсита, Д.А.Шмаринова, К.И.Рудакова к роману-эпопее «Война и мир».	
	Картины И.М.Прянишникова «В 1812 году» и А.Д.Кившенко «Совет в Филях». Портрет	
	М.И.Кутузова работы Р.Волкова. Портрет Наполеона работы П.Деляроша. Гравюры	
	Л.Ругендаса «Пожар Москвы в 1812 году» и А.Адама «Бородинское сражение. Бой за	
	батарею Раевского». Кадры из к/ф «Война и мир» (реж. С.Ф.Бондарчук). Иллюстрации М.А.Врубеля, О.Г.Верейского, А.Н.Самохвалова к роману «Анна Каренина». Фрагменты	
	из к/ф «Анна Каренина» (реж. А.Зархи).	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Роман-эпопея «Война и мир». Анализ частей в соответствии с	
	содержанием учебного материала.	
	Повторение. Тема войны 1812 года в творчестве М.Ю. Лермонтова («Бородино»).	
	Прочитать текст романа с извлечением информации характеризующей героев [3; с.65-68].	
	Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения на одну из тем (по выбору	
	студентов): «Наташа Ростова — любимая героиня Толстого», «Мой Толстой», «Мои	
	любимые страницы романа "Война и мир"».	
	Составление текста диктанта по материалам жизни и творчества Л. Н. Толстого.	
	Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев Л. Н. Толстого.	
	Наизусть. Отрывок из романа «Война и мир» (по выбору студентов).	
<b>Тема 2.19.</b> Лев Николаевич Толстой	Содержание учебного материала	2

Роман-эпопея «Война и мир».	Болконского, Пьера Безухова, Наташи Ростовой. Светское общество в изображении	
	Толстого, осуждение его бездуховности и лжепатриотизма. Авторский идеал семьи в	
	романе. Правдивое изображение войны и русских солдат — художественное открытие Л.	
	Н. Толстого. Бородинская битва -величайшее проявление русского патриотизма,	
	кульминационный момент романа. «Дубина народной войны», партизанская война в	
	романе. Образы Тихона Щербатого и Платона Каратаева, их отношение к войне. Народный	
	полководец Кутузов. Кутузов и Наполеон в авторской оценке. Проблема русского	
	национального характера. Осуждение жестокости войны в романе.	
	Теория литературы. Понятие о романе-эпопее.	
	Демонстрации. Портреты Л.Н.Толстого работы И.Е.Репина, И.Н.Крамского,	
	Л.О.Пастернака, Н.Н.Ге, В.В.Мешкова. Картины и пейзажи поместья и усадьбы Толстых в	
	Ясной Поляне. Иллюстрации А.Кокорина, П.Пинкисевича к «Севастопольским рассказам».	
	Иллюстрации А.Апсита, Д.А.Шмаринова, К.И.Рудакова к роману-эпопее «Война и мир».	
	Картины И.М.Прянишникова «В 1812 году» и А.Д.Кившенко «Совет в Филях». Портрет	
	М.И.Кутузова работы Р.Волкова. Портрет Наполеона работы П.Деляроша. Гравюры	
	Л.Ругендаса «Пожар Москвы в 1812 году» и А.Адама «Бородинское сражение. Бой за	
	батарею Раевского». Кадры из к/ф «Война и мир» (реж. С.Ф.Бондарчук).	1
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Роман-эпопея «Война и мир». Анализ частей в соответствии с	
	содержанием учебного материала стихотворений	
	Повторение. Тема войны 1812 года в творчестве М.Ю.Лермонтова («Бородино»).	
	Творческие задания. Подготовить сообщение по биографическим сведениям Кутузова и	
	Наполеона (историческая справка)	
	Наизусть. Отрывок из романа «Война и мир» (по выбору студентов).	
<b>Тема 2.20</b> Лев Николаевич	Содержание учебного материала	2
Толстой	П	_
Роман-эпопея «Война и мир».	Правдивое изображение войны и русских солдат — художественное открытие	
	Л.Н.Толстого. Бородинская битва — величайшее проявление русского патриотизма,	
	кульминационный момент романа. «Дубина народной войны», партизанская война в	
	романе. Образы Тихона Щербатого и Платона Каратаева, их отношение к войне. Народный	
	полководец Кутузов. Кутузов и Наполеон в авторской оценке. Проблема русского	
	национального характера. Осуждение жестокости войны в романе. Развенчание идеи	
	«наполеонизма». Патриотизм в понимании писателя.	

	Теория литературы. Понятие о романе-эпопее.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Роман-эпопея «Война и мир». Анализ частей в соответствии с	
	содержанием учебного материала.	
	Повторение. Тема войны 1812 года в творчестве М.Ю.Лермонтова («Бородино»).	
	Наизусть. Отрывок из романа «Война и мир» (по выбору студентов).	
<b>Тема 2.21</b> Лев Николаевич Толстой «Севастопольские	Содержание учебного материала	2
	Отражение перелома во взглядах писателя на жизнь в севастопольский период. Война как	
рассказы».	явление, противоречащее человеческой природе. Сила духа русского народа в	
	представлении Толстого. Настоящие защитники Севастополя и «маленькие Наполеоны».	
	Контраст между природой и деяниями человека на земле. Утверждение духовного начала в	
	человеке. Особенности поэтики Толстого.	
	Значение «Севастопольских рассказов» в творчестве Л. Н. Толстого.	
	Краткий обзор творчества позднего периода: «Крейцерова соната», «Хаджи-Мурат».	
	Мировое значение творчества Л. Н. Толстого. Л. Н. Толстой и культура XX века.	
	Демонстрации. Иллюстрации А.Кокорина, П.Пинкисевича к «Севастопольским	
	рассказам».	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. «Севастопольские рассказы». Анализ рассказов	
	Для чтения и обсуждения. «Севастопольские рассказы».	
	Повторение. Тема войны 1812 года в творчестве М.Ю. Лермонтова («Бородино»).	
	[3; c.191-192]; [3; c.196-197]	
Тема 2.22	Содержание учебного материала	2
Антон Павлович Чехов	Антон Павлович Чехов (1860—1904)	
Рассказы «Дом с мезонином»,	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Своеобразие и всепроникающая	
«Ионыч», «Человек в	сила чеховского творчества. Художественное совершенство рассказов А. П. Чехова.	
футляре», «Крыжовник», «О	Новаторство Чехова. Периодизация творчества Чехова. Работа писателя в журналах.	
любви».	Чехов-репортер. Юмористические рассказы. Пародийность ранних рассказов. Новаторство	
	Чехова в поисках жанровых форм. Новый тип рассказа. Герои рассказов Чехова.	
	Особенности изображения «маленького человека» в прозе А. П. Чехова.	
	Теория литературы. Развитие понятие о драматургии (внутреннее и внешнее действие;	
I	1 copius sumepumypos. I abbithe nonstre o apamatypini (bitytpennee n bhennee denerbne,	

	подтекст; роль авторских ремарок, пауз, переклички реплик и т.д.). Демонстрации. Портреты А.П.Чехова работы художников Н.П.Ульянова, В.А.Серова. Иллюстрации Кукрыниксов к рассказам А.П.Чехова «Дама с собачкой», «Анна на шее», «Лошадиная фамилия». Иллюстрации Д.А.Дубинского к рассказам А.П.Чехова «Дом с мезонином», «Человек в футляре».	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Рассказы «Дом с мезонином», «Ионыч», «Человек в футляре», «Крыжовник», «О любви». Анализ.	
	Для чтения и обсуждения. Рассказы «Дома», «Дама с собачкой»	
	Повторение. Художественные особенности раннего творчества А.П.Чехова («Лошадиная фамилия», «Хамелеон», «Толстый и тонкий», «Смерть чиновника»). [3; с.213-217].	
	Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Тема интеллигентного человека в творчестве А. П. Чехова».	
Тема 2.23	Содержание учебного материала	2
Антон Павлович Чехов Пьеса «Вишневый сад».	Драматургия Чехова. Комедия «Вишневый сад». История создания, жанр, система персонажей. Сложность и многозначность отношений между персонажами. Разрушение дворянских гнезд в пьесе. Сочетание комического и драматического в пьесе «Вишневый сад». Лиризм и юмор в пьесе «Вишневый сад». Смысл названия пьесы. Особенности символов. Драматургия А. П. Чехова и Московский Художественный театр. Театр Чехова в полощение кризиса современного общества. Роль А. П. Чехова в мировой драматургии театра. Критика о Чехове (И. Анненский, В. Пьецух). Теория литературы. Развитие понятие о драматургии (внутреннее и внешнее действие; подтекст; роль авторских ремарок, пауз, переклички реплик и т. д.).	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Пьеса «Вишневый сад». Анализ пьесы (пообразный) Посмотреть экранизацию пьесы с извлечением основного содержания картины [3; c.204]	
Раздел 3		7
Поэзия второй половины		

XIX века		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2
Поэзия второй половины XIX века	Обзор русской поэзии второй половины XIX века. Идейная борьба направлений «чистого искусства» и гражданской литературы. Стилевое, жанровое и тематическое разнообразие русской лирики второй половины XIX века. Теория литературы. Фольклор, фольклорные образы и мотивы в поэзии. Демонстрации. Картины В.Г.Перова, И.Н.Крамского, И.К.Айвазовского, А.К. Саврасова, И.И. Шишкина, Ф.А.Васильева, А.И.Куинджи, В.Д.Поленова, И.Е.Репина, В.М.Васнецова, И.И.Левитана. Романсы на стихи А.Н.Майкова и А.А.Григорьева. Литература народов России. К.Л.Хетагуров «Послание», «Песня бедняка», «На кладбище», «Фсати».	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя и студентов). А. Н. Майков «Осень», «Пейзаж», «И город вот опять! Опять сияет бал», «Рыбная ловля», «У Мраморного моря», Я. П. Полонский «Солнце и Месяц», «Зимний путь», «Затворница», «Колокольчик», «Узница», «Песня цыганки», А. А. Григорьев «О, говори хоть ты со мной, подруга семиструнная!», «Цыганская венгерка» («Две гитары, зазвенев»), «Вы рождены меня терзать», «Я ее не люблю, не люблю», «Героям нашего времени», «Прощание с Петербургом».	
Тема 3.2 Федор Иванович Тютчев Афанасий Афанасьевич Фет Лирика	Содержание учебного материала	2
	Федор Иванович Тютчев (1803—1873)  Жизненный и творческий путь Ф.И.Тютчева (с обобщением ранее изученного). Философская, общественно-политическая и любовная лирика Ф.И.Тютчева.  Художественные особенности лирики Ф.И.Тютчева.  Теория литературы. Жанры лирики. Авторский афоризм.  Демонстрация. Романсы на стихи Ф.И.Тютчева.  Афанасий Афанасьевич Фет (1820—1892)  Жизненный и творческий путь А.А.Фета (с обобщением ранее изученного). Эстетические взгляды поэта и художественные особенности лирики А.А.Фета. Темы, мотивы и художественное своеобразие лирики А.А.Фета.  Демонстрации. Картины, фотографии с изображением природы средней полосы России. Иллюстрации В.М.Конашевича к стихотворениям А.А.Фета. Романсы на	

	стихи Фета.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Ф.И.Тютчев. Стихотворения «Не то, что мните вы, природа»,	
	«Умом Россию не понять», «Эти бедные селенья», «День и ночь», «О, как	
	убийственно мы любим», «Последняя любовь», «К. Б.» («Я встретил Вас — и все	
	былое»), «Я помню время золотое».	
	Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Сны», «О чем ты воешь, ветер ночной?»,	
	«Русская география», «Море и утес», «Пророчество», «Русской женщине», «В разлуке есть	
	высокое значенье», «Она сидела на полу», «Чему молилась ты с любовью», «Весь	
	день она лежала в забытьи».	
	Повторение. Пейзажная лирика Ф.И.Тютчева.	
	Для чтения и изучения. А.А.Фет. «Шепот, робкое дыханье», «Это утро, радость эта»,	
	«Вечер», «Я пришел к тебе с приветом»	
	Для чтения и обсуждения. Стихотворения «Облаком волнистым», «Какое счастье —	
	ночь, и мы одни», «Уж верба вся пушистая», «Вечер», «Я тебе ничего не скажу».	
	Повторение. Стихотворения русских поэтов о природе.	
	Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Ф.И.Тютчев в воспоминаниях	
	современников», «Философские основы творчества Ф.И.Тютчева», «Дружба двух поэтов:	
	Ф.И.Тютчев и Г.Гейне». Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев	
	Ф.И.Тютчева.	
	Наизусть. Одно стихотворение Ф.И.Тютчева (по выбору студентов).	
	Творческие задания. Проведение исследования и подготовка сообщения на одну	
	из тем: «А.А.Фет — переводчик», «А.А.Фет в воспоминаниях современников»;	
	«Концепция "чистого искусства" в литературно-критических статьях А.А.Фета»,	
	«Жизнь стихотворений А.А.Фета в музыкальном искусстве». Подготовка фотовыставки	
	иллюстраций к произведениям А.А.Фета.	
	Наизусть. Одно стихотворение А.А.Фета (по выбору студентов).	
ема 3.3	Содержание учебного материала	1
лексей Константинович	Алексей Константинович Толстой (1817—1875)	
олстой	Жизненный и творческий путь А. К. Толстого. Идейно-тематические и художественные	
	особенности лирики А. К. Толстого. Многожанровость наследия А. К. Толстого.	
	Сатирическое мастерство Толстого.	

	Демонстрации. Портреты и фотографии А.К.Толстого. Портреты Козьмы Пруткова работы	
	А.М.Жемчужникова, Бейдельмана, Л.Ф.Лагорио. Романс П.И.Чайковского на стихи	
	А.К.Толстого «Средь шумного бала».	
	Зарубежная литература. Поэзия Г.Гейне.	
	Практическое занятие	1
		1
	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Тщетно, художник, ты мнишь, что творений своих	
	ты создатель!», «Меня во мраке и в пыли», «Двух станов не боец, но только гость	
	случайный», «Против течения», «Средь шумного бала, случайно», «Колокольчики	
	мои, цветики степные», «Когда природа вся трепещет и сияет».	
	Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Слеза дрожит в твоем ревнивом взоре», «Не	
	верь мне, друг, когда в избытке горя», «Минула страсть, и пыл ее тревожный», «Не	
	ветер, вея с высоты», «Вот уж снег последний в поле тает», «Прозрачных облаков	
	спокойное движенье», «Земля цвела. В лугу, весной одетом».	
	Повторение. Тема любви в русской поэзии.	
	[1; c. 7]	
	Творческие задания. Исследование и подготовка доклада: «А. К. Толстой в воспоминаниях	
	современников», «Феномен Козьмы Пруткова», «Жизнь поэзии А. К. Толстого в	
	музыкальном искусстве».	
	Подготовка и проведение заочной экскурсии в музей-усадьбу А. К. Толстого в Красном	
	Pore.	
	Наизусть. Одно стихотворение А. К. Толстого (по выбору студентов).	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	
Николай Алексеевич	Содержание учесного материала	2
	Николай Алексеевич Некрасов (1821—1878)	
Некрасов. Лирика. Поэма	Жизненный и творческий путь Н. А. Некрасова (с обобщением ранее изученного).	
«Кому на Руси жить хорошо»	Гражданская позиция поэта. Журнал «Современник». Своеобразие тем, мотивов и образов	
	поэзии Н. А. Некрасова 1840—1850-х и 1860—1870-х годов. Жанровое своеобразие лирики	
	Некрасова. Любовная лирика Н. А. Некрасова.	
	Поэма «Кому на Руси жить хорошо». Замысел поэмы, жанр, композиция. Сюжет.	
	Нравственная проблематика. Авторская позиция. Многообразие крестьянских типов.	
	Проблема счастья. Сатирические портреты в поэме. Языковое и стилистическое	
	своеобразие произведений Н. А. Некрасова.	
	<i>Теория литературы</i> . Народность литературы. Стилизация.	

1		
	Демонстрации. Портреты Н.А.Некрасова. Иллюстрации А.И.Лебедева к стихотворениям	
	поэта. Песни и романсы на стихи Н.А.Некрасова.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Родина», «Элегия» («Пускай нам говорит	
	изменчивая мода»), «Вчерашний день, часу в шестом», «Еду ли ночью по улице	
	темной», «В дороге», «О Муза, я у двери гроба». Поэма «Кому на Руси жить хорошо»	
	(обзор с чтением отрывков).	
	Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Замолкни, Муза мести и печали»,	
	«Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», «Тишина», «В деревне», «Несжатая	
	полоса», «Забытая деревня», «Школьник».	
	Повторение. Поэма Н.А. Некрасова «Мороз, Красный нос». Стихотворения «Вот парадный	
	подъезд», «Железная дорога».	
	[3; c.363-368].	
	Творческие задания. Исследование и подготовка реферата (сообщения, доклада):	
	«Некрасовский "Современник"», «Н.А.Некрасов в воспоминаниях современников»,	
	«Новаторство Н.А.Некрасова в области поэтической формы ("Неправильная поэзия")»,	
	«Образы детей и произведения для детей в творчестве Н.А.Некрасова», «Поэмы	
	Н.А.Некрасова», «Н.А.Некрасов как литературный критик», «Произведения Н.А.Некрасова	
	в творчестве русских художников-иллюстраторов».	
	Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев Н.А.Некрасова.	
	Наизусть. Одно стихотворение (по выбору студентов).	
Раздел 4		9
ЛИТЕРАТУРА XX ВЕКА		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2
Особенности развития	Особенности развития литературы и других видов искусства	
литературы и других видов	в начале XX века	
искусства	Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Идеологический и эстетический	
в начале XX века	плюрализм эпохи. Расцвет русской религиозно-философской мысли. Кризис гуманизма и	
	религиозные искания в русской философии.	
	Основные тенденции развития прозы. Реализм и модернизм в литературном процессе	
	рубежа веков. Стилевая дифференциация реализма (Л. Н. Толстой, В. Г. Короленко, А. П.	
	Чехов, И. С. Шмелев). Дискуссия о кризисе реализма.	

	Обращение к малым эпическим формам. Модернизм как реакция на кризис реализма. Журналы сатирического направления («Сатирикон», «Новый Сатирикон»). Демонстрации. Картины В.А.Серова, М.А.Врубеля, Ф.А.Малявина, Б.М.Кустодиева, К.С.Малевича (по выбору учителя). «Мир искусства» (А.Н.Бенуа, Л.С.Бакст, С.П.Дягилев, К.А.Сомов и др.). Музыка А.К.Глазунова, А.Н.Скрябина, С.В.Рахманинова, И.Ф.Стравинского, С.С.Прокофьева, Н. Я. Мясковского. «Русские сезоны» в Париже С.П.Дягилева. Расцвет оперного искусства. Ф.И.Шаляпин, Л.В.Собинов, А.В.Нежданова (материал по выбору учителя). Театр К.С.Станиславского и Вс.Э.Мейерхольда (обзор).	
	Меценатство и его роль в развитии культуры.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). М. Горький «Человек»; Ф. Сологуб «Маленький человек»; Л. Н. Андреев драма «Жизнь Человека»; Д. С. Мережковский «О причинах упадка и о новых течениях в русской литературе»; В. Брюсов «Свобода слова». Повторение. Золотой век русской литературы. Литературный процесс в России в XIX веке (основные вехи). Русский реалистический роман (творчество Л.Н.Толстого, Ф.М.Достоевского и др.). Подготовить сообщение об одном из писателей	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2
Русская литература на рубеже веков Иван Алексеевич Бунин. Лирика. Рассказы «Чистый понедельник», «Темные аллеи». Александр Иванович Куприн Повесть «Гранатовый браслет».	Иван Алексеевич Бунин (1870—1953) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Лирика И. А. Бунина. Своеобразие поэтического мира И. А. Бунина. Философичность лирики Бунина. Поэтизация родной природы; мотивы деревенской и усадебной жизни. Тонкость передачи чувств и настроений лирического героя в поэзии И. А. Бунина. Особенности поэтики И. А. Бунина. Проза И. А. Бунина. «Живопись словом» — характерная особенность стиля И. А. Бунина. Судьбы мира и цивилизации в творчестве И. А. Бунина. Русский национальный характер в изображении Бунина. Общая характеристика цикла рассказов «Темные аллеи». Тема любви в творчестве И. А. Бунина, новизна ее в сравнении с классической традицией.  Демонстрации. Портреты и фотографии И.А.Бунина разных лет. Иллюстрации к произведениям И.А.Бунина.  Александр Иванович Куприн (1870—1938)	

	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).	
	Повести «Гранатовый браслет», «Олеся». Воспевание здоровых человеческих чувств в	
	произведениях А. И. Куприна. Традиции романтизма и их влияние на творчество А. И.	
	Куприна. Трагизм любви в творчестве А. И. Куприна. Тема «естественного человека» в	
	творчестве Куприна (повесть «Олеся»). Поэтическое изображение природы, богатство	
	духовного мира героев. Нравственные и социальные проблемы в рассказах Куприна.	
	Осуждение пороков современного общества.	
	Повесть «Гранатовый браслет». Смысл названия повести, спор о сильной, бескорыстной	
	любви, тема неравенства в повести. Трагический смысл произведения.	
	Любовь как великая и вечная духовная ценность. Трагическая история любви «маленького	
	человека». Столкновение высоты чувства и низости жизни как лейтмотив произведений А.	
	И. Куприна о любви.	
	Теория литературы. Повесть. Автобиографический роман.	
	Демонстрация. Бетховен. Соната № 2, ор. 2. Largo Appassionato.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. И.А.Бунин. Рассказы: «Чистый понедельник», «Темные аллеи».	
	Стихотворения Вечер», «Не устану воспевать вас, звезды!», «И цветы, и шмели, и трава, и	
	колосья». Анализ повести «Гранатовый браслет».	
	Для чтения и обсуждения. Рассказы (по выбору преподавателя) «Деревня», «Чаша жизни»,	
	«Легкое дыхание», «Грамматика любви», «Митина любовь», «Господин из Сан-	
	Франциско», «Темные аллеи». Стихотворения: «Мы встретились случайно на углу»,	
	«Я к ней пришел в полночный час», «Ковыль».	
	Повторение. Тема «дворянских гнезд» в русской литературе (И.С.Тургенев, А.П.Чехов).	
	Для чтения и изучения. А.И.Куприн.Повесть «Гранатовый браслет».	
	Повторение. Романтические поэмы А.С.Пушкина «Цыганы», «Кавказский плен-	
	ник».	
	Прочитать текст с извлечением полной информации [3; с. 225]	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2
Серебряный век русской	Officer mysosyev wassessy warrange Bossessy wasses VIV wasses VV asses	-
поэзии	Обзор русской поэзии и поэзии народов России конца XIX — начала XX века.	
	Константин Бальмонт, Валерий Брюсов, Андрей Белый, Николай Гумилев, Осип	
	Мандельштам, Марина Цветаева, Георгий Иванов, Владислав Ходасевич, Игорь Северянин, Михаил Кузмин, Габдулла Тукай и др. Общая характеристика творчества	
	Северянин, михаил кузмин, гаодулла тукаи и др. Оощая характеристика творчества	

(стихотворения не менее трех авторов по выбору).

Проблема традиций и новаторства в литературе начала XX века. Формы ее разрешения в творчестве реалистов, символистов, акмеистов, футуристов.

Серебряный век как своеобразный «русский ренессанс». Литературные течения поэзии русского модернизма: символизм, акмеизм, футуризм (общая характеристика направлений).

Поэты, творившие вне литературных течений: И.Ф.Анненский, М.И.Цветаева.

Символизм

Истоки русского символизма. Влияние западноевропейской философии и поэзии на творчество русских символистов. Философские основы и эстетические принципы символизма, его связь с романтизмом. Понимание символа символистами (задача предельного расширения значения слова, открытие тайн как цель нового искусства).

Конструирование мира в процессе творчества, идея "творимой легенды". Музыкальность стиха. «Старшие символисты» (В. Я. Брюсов, К. Д. Бальмонт, Ф. К. Сологуб) и «младосимволисты» (А. Белый, А. А. Блок). Философские основы и эстетические принципы символизма, его связь с романтизмом.

Теория литературы. Символизм. Акмеизм. Футуризм.

Демонстрации. К.Дебюсси. Симфоническая картина «Море» или прелюдия «Шаги на снегу». Импрессионизм в живописи. Европейский символизм. Творчество А.Рембо, С.Малларме, П.Верлена, Э.Верхарна, М.Метерлинка, позднего Г.Ибсена и К.Гамсуна (по выбору учителя).

*Литература народов России*. Габдулла Тукай, стихотворения (по выбору преподавателя). *Зарубежная литература*. Ш.Бодлер, П.Верлен, А.Рембо, М.Метерлинк.

Акмеизм

Истоки акмеизма. Программа акмеизма в статье Н.С.Гумилева «Наследие символизма и акмеизм». Утверждение акмеистами красоты земной жизни, возвращение к «прекрасной ясности», создание зримых образов конкретного мира. Идея поэта-ремесленника.

Николай Степанович Гумилев

Сведения из биографии. Героизация действительности в поэзии Гумилева, романтическая традиция в его лирике. Своеобразие лирических сюжетов. Экзотическое, фантастическое и прозаическое в поэзии Гумилева.

Футуризм

Манифесты футуризма, их пафос и проблематика. Поэт как миссионер "нового

искусства". Декларация о разрыве с традицией, абсолютизация "самовитого" слова, приоритет формы над содержанием, вторжение грубой лексики в поэтический язык, неологизмы, эпатаж. Звуковые и графические эксперименты футуристов.

Группы футуристов: эгофутуристы (И.Северянин), кубофутуристы (В.В.Маяковский, В.Хлебников), «Центрифуга» (Б.Л.Пастернак).

Игорь Северянин

Сведения из биографии. Эмоциональная взволнованность и ироничность поэзии Северянина, оригинальность его словотворчества.

Хлебников Велимир Владимирович

Сведения из биографии. Слово в художественном мире поэзии Хлебникова. Поэтические эксперименты. Хлебников как поэт-философ.

Новокрестьянская поэзия

Особое место в литературе начала века крестьянской поэзии. Продолжение традиций русской реалистической крестьянской поэзии XIX века в творчестве Н.А.Клюева,

С.А.Есенина.

Николай Алексеевич Клюев

Сведения из биографии. Крестьянская тематика, изображение труда и быта деревни, тема родины, неприятие городской цивилизации. Выражение национального русского самосознания. Религиозные мотивы.

#### Практическое занятие

1

Символизм

Для чтения и обсуждения. По выбору преподавателя.

*Повторение*. Романтическая лирика поэтов XIX века (А.С.Пушкин, М.Ю.Лермонтов, Ф.И.Тютчев и др.)

Акмеизм

Для чтения и изучения. Стихотворение: «Жираф»

Футуризм

Для *чтения и обсуждения*. Декларация-манифест футуристов «Пощечина общественному вкусу».

Для чтения и изучения. Игорь Северянин. Стихотворения: «Интродукция», «Эпилог» («Я, генийИгорь-Северянин...»), «Двусмысленная слава» (возможен выбор трех других стихотворений).

	Для чтения и изучения. Хлебников Велимир Владимирович. Стихотворения: «Заклятие	
	смехом», «Бобэоби пелись губы», «Еще раз, еще раз» (возможен выбор трех других стихотворений).	
	Для чтения и обсуждения. Николай Алексеевич Клюев. Стихотворения: «Осинушка», «Я	
	люблю цыганские кочевья», «Из подвалов, из темных углов» (возможен выбор трех	
	других стихотворений).	
	Прочитать текст с извлечением полной информации	
	[3; c. 161-174]	
	Наизусть. Два-три стихотворения поэтов рубежа веков (по выбору студентов).	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	_
Максим Горький	Содержание учество материала	2
Пьеса «На дне»	Максим Горький (1868—1936)	
Пъсса «Па дне»	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).	
	М. Горького как ранний образец социалистического реализма. Правда жизни в рассказах	
	Горького. Типы персонажей в романтических рассказах писателя. Тематика и	
	проблематика романтического творчества Горького. Поэтизация гордых и сильных людей.	
	Авторская позиция и способ ее воплощения.	
	Пьеса «На дне». Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл. Герои	
	пьесы. Спор о назначении человека. Авторская позиция и способы ее выражения.	
	Новаторство Горького-драматурга. Горький и МХАТ. Горький-романист.	
	Критики о Горьком. (А. Луначарский, В. Ходасевич, Ю. Анненский).	
	Теория литературы. Развитие понятия о драме.	
	Демонстрации. Картина И.К.Айвазовского «Девятый вал». Портреты М.Горького	
	работы И.Е.Репина, В.А.Серова, П.Д.Корина.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Пьеса «На дне» (обзор с чтением фрагментов). Рассказы «Челкаш»,	
	«Старуха Изергиль».	
	Для чтения и обсуждения. Рассказ «Макар Чудра».	
	Повторение. Особенности русского романтизма (поэмы А.С.Пушкина «Цыганы»,	
	«Кавказский пленник», М.Ю.Лермонтова «Демон»).	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Посмотреть экранизацию пьесы с извлечением основного содержания картины [1; с. 31],	
	[5; c. 252-271]	
•		

	Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения, реферата): «История	
	жизни Актера» (Бубнова, Пепла, Наташи или другого героя пьесы «На дне» — по выбору	
	учащихся)	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	1
Александр Александрович	Александр Александрович Блок (1880—1921)	
Блок. Лирика. Поэма	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).	
«Двенадцать»	Природа социальных противоречий в изображении поэта. Тема исторического прошлого в	
	лирике Блока. Тема родины, тревога за судьбу России в лирике Блока.	
	Поэма «Двенадцать». Сложность восприятия Блоком социального характера революции.	
	Сюжет поэмы и ее герои. Борьба миров. Изображение «мирового пожара»,	
	неоднозначность финала, образ Христа в поэме. Композиция, лексика, ритмика,	
	интонационное разнообразие поэмы.	
	Теория литературы. Развитие понятия о художественной образности (образ-	
	символ). Развитие понятия о поэме.	
	Демонстрации. Картины В.М.Васнецова, М.А.Врубеля, К.А.Сомова (по выбору учителя).	
	Фортепианные концерты С.В.Рахманинова.	
	Top remiamble kondeprise e.s.: williaminosa.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Вхожу я в темные храмы», «Незнакомка»,	
	«Россия», «В ресторане», «Ночь, улица, фонарь, аптека». Поэма «Двенадцать» (обзор с	
	чтением фрагментов).	
	Прочитать текст поэмы с извлечением основного сюжета. Выписать примеры из текста,	
	подтверждающие разнообразие ритмических форм поэмы: частушка, русская народная	
	песня, речевка, марш, причитание. Анализ поэмы. [1; с. 82-116], [5; с. 367-371].	
	Творческие задания. Исследование и подготовка реферата (доклада, сообщения):	
	«Тема любви в творчестве А. С. Пушкина и А. А. Блока»; «Тема России в творчестве	
	русских поэтов М. Ю. Лермонтова, Н. А. Некрасова, А. А. Блока».	
	Наизусть. Два-три стихотворения А. А. Блока (по выбору студентов).	
Раздел 5		
Особенности развития		6
литературы 1920-х годов		

Тема 5.1	Содержание учебного материала	2
Владимир Владимирович Маяковский	Особенности развития литературы 1920-х годов Противоречивость развития культуры в 1920-е годы. Литературный процесс 1920-х годов. Литературные группировки и журналы (РАПП, «Перевал», конструктивизм; «На посту», «Красная новь», «Новый мир» и др.). Политика партии в области литературы в 1920-е годы. Тема России и революции в творчестве поэтов разных поколений и мировоззрений (А. Блок, А. Белый, М. Волошин, А. Ахматова, М. Цветаева, О. Мандельштам, В. Ходасевич, В. Луговской, Н. Тихонов, Э. Багрицкий, М. Светлов и др.). Эксперименты со словом в поисках поэтического языка новой эпохи (В. Хлебников, А. Крученых, поэты-обериуты). Единство и многообразие русской литературы («Серапионовы братья», «Кузница» и др.). Разнообразие идейно-художественных позиций советских писателей в освещении темы революции и Гражданской войны. Владимир Владимирович Маяковский (1893—1930) Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного). Поэтическая новизна ранней лирики: необычное содержание, гиперболичность и пластика образов, яркость метафор, контрасты и противоречия. Тема несоответствия мечты и действительности, несовершенства мира в лирике поэта. Проблемы духовной жизни. Характер и личность автора в стихах о любви. Сатира Маяковского. Обличение мещанства и «новообращенных». Теория литературы. Традиции и новаторство в литературе. Новая система стихосложения. Тоническое стихосложение. Демонстрации. Абстрактный автопортрет В. Маяковского 1918 года, рисунки В.В.Маяковского, плакаты Д.Моора.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Стихотворения: «А вы могли бы?», «Нате!», «Послушай те!», «Скрипка и немножко нервно», «Письмо товарищу Кострову из Парижа о сущности любви», «Прозаседавшиеся», «Флейта-позвоночник», «Лиличка!», «Люблю». Выписать из поэмы слова, придуманные Маяковским (прием словотворчество).	
	Поэмы слова, придуманные глажовским (присм словотвор чество).  Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Юбилейное», «Про это», «Разговор с фининспектором о поэзии».  Повторение. Тема поэта и поэзии в русской литературе (А. С. Пушкин. «Разговор	

	книгопродавца с поэтом», «Поэт», «Пророк»; М. Ю. Лермонтов. «Поэт», Н.А.Некрасов. «Поэт и гражданин»).	
	[5; c. 323-325]	
	Творческие задания. Исследование и подготовка реферата (доклада, сообщения): «Музыка	
	революции в творчестве В.В.Маяковского».	
	Наизусть. Два-три стихотворения (по выбору студентов).	
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2
Сергей Александрович	C × A ) E (1005 1025)	_
Есенин. Лирика	Сергей Александрович Есенин (1895—1925)	
	Сведения из биографии (с обобщением раннее изученного). Поэтизация русской природы,	
	русской деревни. Развитие темы родины как выражение любви к России.	
	Художественное своеобразие творчества Есенина: глубокий лиризм, необычайная	
	образность, зрительность впечатлений, цветопись, принцип пейзажной живописи, народнопесенная основа стихов.	
	Теория литературы. Развитие понятия о поэтических средствах художественной	
	выразительности.	
	Демонстрации. Фотографии С.Есенина. Заочная экскурсия по есенинским местам:	
	Константиново — Москва. Песни, романсы на стихи С. Есенина.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Гой ты, Русь моя родная!», «Письмо матери», «Не	
	бродить, не мять в кустах багряных», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Письмо к	
	женщине», «Собаке Качалова», «Я покинул родимый дом», «Неуютная, жидкая	
	лунность», «Не жалею, не зову, не плачу», «Шаганэ, ты моя, Шаганэ».	
	Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Русь», «Сорокоуст».	
	Повторение. Традиции пейзажной лирики в творчестве Ф. И. Тютчева и А.А.Фета.	
	Творческие задания. Исследование и подготовка доклада: «Я б навеки пошел за тобой»;	
	«Тема любви в творчестве С. А. Есенина».	
	Наизусть. Два-три стихотворения (по выбору студентов).	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	
Александр Александрович	Содержание ученито материала	2
Александр Александрович Фадеев	Александр Александрович Фадеев (1901—1956)	
Фадесь	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).	
	Роман «Разгром». Гуманистическая направленность романа. Долг и преданность идее.	
ı	The second secon	

	Проблема человека и революции. Новаторский характер романа. Психологическая глубина изображения характеров. Революционная романтика. Полемика вокруг романа. Теория литературы. Проблема положительного героя в литературе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения. Роман «Разгром». Обзорный анализ романа «Разгром»  Творческие задания. Исследование и подготовка доклада: «А. А. Фадеев в жизни и	1
	творчестве».	
Раздел 6 Особенности развития литературы 1930— начала 1940-х годов		14
Тема 6.1	Содержание учебного материала	2
Марина Ивановна Цветаева. Лирика	Особенности развития литературы в 1930— начала 1940-х годов Становление новой культуры в 1930-е годы. Поворот к патриотизму в середине 1930-х годов (в культуре, искусстве и литературе). Первый съезд советских писателей и его значение. Социалистический реализм как новый художественный метод. Противоречия в его развитии и воплощении. Отражение индустриализации и коллективизации; поэтизация социалистического идеала в творчестве Н. Островского, Л. Леонова, В. Катаева, М. Шолохова, Ф. Гладкова, М. Шагинян, Вс. Вишневского, Н. Погодина, Э. Багрицкого, М. Светлова, В. Луговского, Н. Тихонова, П. Васильева и др. Историческая тема в творчестве А. Толстого, Ю. Тынянова, А. Чапыгина. Сатирическое обличение нового быта (М. Зощенко, И. Ильф и Е. Петров, М. Булгаков). Развитие драматургии в 1930-е годы. Марина ИвановнаЦветаева (1892—1941) Сведения из биографии. Идейно-тематические особенности поэзии М. И. Цветаевой, конфликт быта и бытия, времени и вечности. Художественные особенности поэзии М. И. Цветаевой. Фольклорные и литературные образы и мотивы в лирике Цветаевой. Своеобразие поэтического стиля. Теория литературы. Развитие понятия о средствах поэтической выразительности.	
	Практическое занятие	1

Платонович Климентов).	Андрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899—1951)	
<b>Тема 6.3</b> Андрей Платонов (Андрей	Содержание учебного материала	2
	Теория литературы. Развитие понятия о средствах поэтической выразительности.  Практическое занятие  Для чтения и изучения. Стихотворения: «Selentium», «Notre Dame», «Бессонница. Гомер. Тугие паруса», «Ленинград» («Я вернулся в мой город, знакомый до слез»), «За гремучую доблесть грядущих веков».  Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Мы живем под собою не чуя страны», «Рим».  Повторение. Образ Петербурга в русской литературе XIX века (А. С. Пушкин, Н.В.Гоголь, Ф.М.Достоевский). Природа в поэзии XIX века.  [1; с. 266-288]  Наизусть. Одно-два стихотворения (по выбору студентов).	1
Мандельштам.Лирика	Осип Эмильевич Мандельштам (1891—1938) Сведения из биографии О. Э. Мандельштама. Идейно-тематические и художественные особенности поэзии О. Э. Мандельштама. Противостояние поэта «веку-волкодаву». Поиски духовных опор в искусстве и природе. Теория поэтического слова О. Мандельштама.	
<b>Тема 6.2</b> Осип Эмильевич	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Моим стихам, написанным так рано», «Генералам 12 года», «Кто создан из камня, кто создан из глины», «Имя твое — птица в руке», «Тоска по родине! Давно».  Для чтения и обсуждения. Стихотворения: «Стихи растут как звезды и как розы», «Я счастлива жить образцово и просто», «Плач матери по новобранцу» Повторение. Тема поэта и поэзии в русской литературе XIX—XX веков. Образ Москвы в творчестве русских поэтов (А.С.Пушкин, М.Ю.Лермонтов, С.А.Есенин и др.).  Творческие задания. Исследование и подготовка реферата (сообщения, доклада): «М. И. Цветаева в воспоминаниях современников». Подготовка и проведение заочной экскурсии в один из музеев М. И. Цветаевой. Наизусть.Одно-два стихотворения (по выбору студентов)  Содержание учебного материала	2

Поиски положительного героя писателем. Единство нравственного и эстетического. Труд как основа нравственности человека. Принципы создания характеров.  Социально-философское содержание творчества А. Платонова, своеобразие художественных средств (переплетение реального и фантастического в характерах героев правдоискателей, метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской сатиры в творчестве писателя.  Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя.  Демонстрации. Музыка Д.Д.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Филонова.  Практическое занятие  Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Анализ рассказа «В прекрасном и яростном мире».  Повторение. Творчество М.Е.Салтыкова-Щедрина. Прочитать поэму с извлечением полной информации.  Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Содержание учебного материала  2  Исаак Эммануилович Бабель.	Рассказ «В прекрасном и	По выбору преподавателя — творчество А. Н. Толстого или А. П. Платонова.	
Поиски положительного героя писателем. Единство нравственного и эстетического. Труд как основа нравственности человека. Принципы создания характеров. Социально-философское содержание творчества А. Платонова, своеобразие художественных средств (переплетение реального и фантастического в характерах героев правдоискателей, метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской сатиры в творчестве пнеателя. Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя. Демонстрации. Музыка Д.Д.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Филонова.  Практическое занятие  Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Анализ рассказа «В прекрасном и яростном мире». Новторение. Творческие забалия. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Тема 6.4  Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»  Содержание учебного материала  Исаак Эммануилович Бабель. (1894—1940)  Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабсля.  Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения, «Конармия» (обзор с чтепием фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (обзор с чтепием фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (па выбор студента).  Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181]  Содержание учебного материала  Михаил Афанасьсвич	1 1		
как основа правственности человека. Принципы создания характеров. Социально-философское содержание творчества А. Платонова, своеобразие художественных средств (переплетение реального и фантастического в характерах героев правдоискателей, метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской сатиры в творчестве писателя.  Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя.  Демонстрации. Музыка Д.Д.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Филонова.  Практическое занятие  Для чтения и изучения, Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Анализ рассказа «В прекрасном и яростном мире».  Новторение. Творчество М.Е. Салтыкова-Щедрипа. Прочитать поэму с извлечением полной информации.  Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Содержание учебного материала  Исаак Эммануилович Бабель.  «Конармия»  Содержание учебного материала  Теория литератиров. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения, «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти поведл из цикла «Конармия» (па выбор студента).  Новторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  []; с. 181]  Содержание учебного материала  Михаил Афанасьевич	простном мирел.	<u> </u>	
Социально-философское содержание творчества А. Платонова, своеобразие художественных средств (переплетение реального и фантастического в характерах героев правдоискателей, метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской сатиры в творчестве писателя.  Теория литерации. Музыка Д.Д.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Филонова.  Практическое занятие  Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Анализ рассказа «В прекрасном и яростном мире». Повторение. Творчество М.Е.Сантыкова-Щедрина. Прочитать поэму с извлечением полной информации.  Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Конармия»  Содержание учебного материала  Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»  Соержание учебного материала  Теория литературы. Развитие понятия о рассказа.  Практическое заиятие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).  Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181]  Содержание учебного материала  Михаил Афанасьевич			
художественных средств (переплетение реального и фантастического в характерах героев правдоискателей, метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской сатиры в творчестве писателя.  Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя.  Демонстрации. Музыка Д.Д.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Филонова.  Практическое занятие  Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Анализ рассказа «В прекрасном и яростном мире». Повторение. Творчество М.Е.Салтыкова-ПЦедрина. Прочитать поэму с извлечением полной информации. Теорческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Содержание учебного материала  Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»  Тема 6.4  Исаак Эммануилович Бабель. Содержание учебного материала  Практическое занятие  Тема 6.5  Содержание учебного материала  2  Тема 6.5  Михаил Афанасьевич			
правдоискателей, метафоричность образов, язык произведений Платонова). Традиции русской сатиры в творчестве писателя.  Теория литературы. Развитие попятия о стиле писателя.  Демонстрации. Музыка ДД.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Филопова.  Практическое занятие  Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Анализ рассказа «В прекрасном и яростном мире». Повторение. Творчество М.Е. Салтыкова-Щедрипа. Прочитать поэму с извлечением полной информации.  Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Содержание учебного материала  Исаак Эммануилович Бабель. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.  Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занитие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).  Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181]  Содержание учебного материала  Михаил Афанасьсвич			
русской сатиры в творчестве писателя.  Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя.  Демонстрации. Музыка Д.Д.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Филонова.  Практическое занятие  Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Анализ рассказа «В прекрасном и яростном мире».  Повторение. Творчество М.Е.Салтыкова-Щедрина. Прочитать поэму с извлечением полной информации.  Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Содержание учебного материала  2  Исаак Эммануилович Бабель.  «Конармия»  Содержание учебного материала  1  Для чтения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.  Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новели из цикла «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181]  Тема 6.5  Михаил Афанасьевич			
Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя. Демонстрации. Музыка Д.Д.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Филонова.  Практическое занятие  Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Анализ рассказа «В прекрасном и яростном мире». Повторение. Творчество М.Е.Салтыкова-Щедрина. Прочитать позму с извлечением полной информации. Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Содержание учебного материала  Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»  Содержание учебного материала  Писак Эммануилович Бабель. (1894—1940) Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля. Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента). Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе. [1; с. 181]  Тема 6.5 Михаил Афанасьевич			
Демонстрации. Музыка Д.Д.Шостаковича, И.О.Дунаевского. Картины П.Н.Филонова.    Практическое занятие			
лонова.  Практическое занятие  Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Анализ рассказа «В прекрасном и яростном мире».  Повторение. Творчество М.Е.Салтыкова-Щедрина. Прочитать поэму с извлечением полной информации.  Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Солержание учебного материала  1  Исаак Эммануилович Бабель.  «Конармия»  Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.  Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).  Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181]  Тема 6.5  Михаил Афанасьевич			
Практическое занятие			
Для чтения и изучения. Рассказ «В прекрасном и яростном мире». Анализ рассказа «В прекрасном и яростном мире». Повторение. Творчество М.Е.Салтыкова-Щедрина. Прочитать поэму с извлечением полной информации. Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Тема 6.4 Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»  Тема утения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля. Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента). Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе. [1; с. 181]  Тема 6.5 Михаил Афанасьевич			1
прекрасном и яростном мире».  Повторение. Творчество М.Е.Салтыкова-Щедрина. Прочитать поэму с извлечением полной информации.  Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Содержание учебного материала  Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»  Содержание учебного материала  Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»  Содержание учебного материала  Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.  Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента). Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181]  Содержание учебного материала  2			1
Повторение. Творчество М.Е.Салтыкова-Щедрина. Прочитать поэму с извлечением полной информации. Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»  Конармия»  Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля. Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента). Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181]  Содержание учебного материала  1			
Прочитать поэму с извлечением полной информации.		1 1 1	
Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы А.Платонова».         Тема 6.4 Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»       Содержание учебного материала       2         Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»       Исаак Эммануилович Бабель (1894—1940)       Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.         Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.       Практическое занятие       1         Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).       Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе. [1; с. 181]         Тема 6.5       Содержание учебного материала       2			
А.Платонова».  Тема 6.4 Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»  Исаак Эммануилович Бабель (1894—1940) Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.  Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента). Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе. [1; с. 181]  Тема 6.5  Михаил Афанасьевич		Творческие задания. Исследование и подготовка сообщения: «Герои прозы	
Исаак Эммануилович Бабель. «Конармия»  ———————————————————————————————————		А.Платонова».	
Исаак Эммануилович Бабель.       Исаак Эммануилович Бабель (1894—1940)         Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.         Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.         Практическое занятие       1         Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).         Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.         [1; с. 181]         Тема 6.5         Михаил Афанасьевич	Тема 6.4	Содержание учебного материала	2
Сведения из биографии писателя. Проблематика и особенности поэтики прозы Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.  Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).  Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181]  Тема 6.5  Михаил Афанасьевич	Исаак Эммануилович Бабель.	H O F C (1004 1040)	_
Бабеля. Сочетание трагического и комического, прекрасного и безобразного в рассказах Бабеля.  Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.  Практическое занятие  Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).  Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181]  Тема 6.5  Михаил Афанасьевич	«Конармия»		
Бабеля. <i>Теория литературы</i> . Развитие понятия о рассказе. <b>Практическое занятие</b> Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента). <i>Повторение</i> . Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181] <b>Тема 6.5 Содержание учебного материала</b> Михаил Афанасьевич			
Теория литературы. Развитие понятия о рассказе.         Практическое занятие       1         Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).       Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.         [1; с. 181]       Содержание учебного материала       2         Михаил Афанасьевич       Михаил Сородов на правила в правила в правитие понятия о рассказов.       1			
Практическое занятие         Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).         Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.         [1; с. 181]         Тема 6.5         Михаил Афанасьевич            1         Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).         Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.         2			
Для чтения и обсуждения. «Конармия» (обзор с чтением фрагментов рассказов). Анализ пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).         Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.         [1; с. 181]         Тема 6.5         Михаил Афанасьевич            Одержание учебного материала         2			
пяти новелл из цикла «Конармия» (на выбор студента).  Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.  [1; с. 181]  Содержание учебного материала  Михаил Афанасьевич			1
Повторение. Тема революции и Гражданской войны в русской литературе.           [1; с. 181]         Содержание учебного материала         2           Михаил Афанасьевич         Михаил Афанасьевич         Содержание учебного материала         2			
[1; с. 181]  Тема 6.5  Михаил Афанасьевич  Тема 6.5  Михаил Афанасьевич  Тема 6.5  Михаил Афанасьевич			
Тема 6.5         Содержание учебного материала         2           Михаил Афанасьевич         10.40			
Михаил Афанасьевич			
$\Gamma$			
Булгаков. Роман «Мастер и и имилии Афинисьевич Булгаков (1091—1940)		Содержание ученного материала	<u> </u>
J	Михаил Афанасьевич		2

Маргарита».	Краткий обзор жизни и творчества (с обобщением ранее изученного материала).	
Таргарита».	Роман «Белая гвардия». Судьба людей в годы Гражданской войны. Изображение войны и	
	офицеров белой гвардии как обычных людей. Отношение автора к героям романа. Честь —	
	лейтмотив произведения. Тема Дома как основы миропорядка. Женские образы на	
	страницах романа.	
	Сценическая жизнь пьесы «Дни Турбиных».	
	Роман «Мастер и Маргарита». Своеобразие жанра. Многоплановость романа. Система	
	образов. Ершалаимские главы. Москва 1930-х годов. Тайны психологии человека: страх	
	сильных мира перед правдой жизни. Воланд и его окружение. Фантастическое и	
	реалистическое в романе. Любовь и судьба Мастера. Традиции русской литературы	
	(творчество Н. В. Гоголя) в творчестве М. Булгакова. Своеобразие писательской манеры.	
	Теория литературы. Разнообразие типов романа в советской литературе.	
	Демонстрации. Фотографии писателя. Иллюстрации русских художников к произ-	
	ведениям М.А.Булгакова. Фрагменты кинофильмов «Дни Турбиных» (реж. В.Басов),	
	«Мастер и Маргарита» (реж. В.Бортко).	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Роман «Белая гвардия» или «Мастер и Маргарита». Анализ	
	произведения: смысл заглавия, темы и мотивы, композиция, конфликт, образы детей.	
	Выписать цитаты из текста, характеризующие главных героев романа: Воланд, Иешуа,	
	Понтий Пилат, Мастер, Маргарита и т.д.	
	Повторение. Фантастика и реальность в произведениях Н.В.Гоголя и М.Е.Салтыкова-	
	Щедрина. Сатирическое изображение действительности в творчестве М.Е.Салтыкова-	
	Щедрина.	
	Посмотреть экранизацию романа с извлечением основного содержания картины	
	[1; c. 470-483].	
Тема 6.6	Содержание учебного материала	2
Алексей Николаевич Толстой	Anaron II. mangany Tanaman (1992 1045)	
	Алексей Николаевич Толстой (1883—1945)	
	Сведения из биографии (с обобщением ранее изученного).	
	Тема русской истории в творчестве писателя. Роман «Петр Первый» — художественная	
	история России XVIII века. Единство исторического материала и художественного	
	вымысла в романе. Образ Петра. Проблема личности и ее роль в судьбе страны. Народ в	
	романе. Пафос борьбы за могущество и величие России. Художественное своеобразие	

	романа. Экранизация произведения.	
	Теория литературы. Исторический роман.	
	Демонстрации. Фрагменты из кинофильмов «Юность Петра», «В начале славных	
	дел». В.Скотт. «Айвенго».	
	Практическое занятие.	
	Для чтения и обсуждения. Роман «Петр Первый» (обзор с чтением и анализом	
	фрагментов).	
	Повторение. Развитие жанра исторического романа (А.С.Пушкин. «Капитанская дочка»,	
	Л.Н.Толстой. «Война и мир»).	
Тема 6.7	Содержание учебного материала	2
Михаил Александрович Шолохов. Роман-эпопея	Михаил Александрович Шолохов (1905—1984)	
«Тихий Дон».	Жизненный и творческий путь писателя (с обобщением ранее изученного).	
«Тихии дон».	Мир и человек в рассказах М. Шолохова. Глубина реалистических обобщений.	
	Трагический пафос «Донских рассказов». Поэтика раннего творчества М. Шолохова.	
	Роман-эпопея «Тихий Дон». Роман-эпопея о судьбах русского народа и казачества в годы	
	Гражданской войны. Своеобразие жанра. Особенности композиции. Столкновение старого	
	и нового мира в романе. Мастерство психологического анализа.	
	Патриотизм и гуманизм романа. Образ Григория Мелехова. Трагедия человека из народа в	
	поворотный момент истории, ее смысл и значение. Женские судьбы. Любовь на страницах	
	романа. Многоплановость повествования. Традиции Л. Н. Толстого в романе М. Шолохова.	
	Своеобразие художественной манеры писателя.	
	Теория литературы. Развитие понятия о стиле писателя.	
	Демонстрации. Иллюстрации О.Г.Верейского к роману «Тихий Дон». Фрагменты из	
	кинофильма режиссера С.А.Герасимова «Тихий Дон» («Мосфильм», 1957—1958 годы).	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Роман-эпопея «Тихий Дон» (обзор с чтением фрагментов).	
	Пообразный анализ романа.	
	Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). «Донские рассказы», «Поднятая	
	целина».	
	Повторение. Традиции в изображении войны (Л.Н.Толстой «Война и мир»).	
	Тема революции и Гражданской войны в творчестве русских писателей.	

	Посмотреть экранизацию романа с извлечением основного содержания картины [1; с. 470-483]	
Раздел 7 Особенности развития литературы периода Великой	[1, 0. 170 103]	3
Отечественной войны и		
первых послевоенных лет		
-	Содержание учебного материала	2
Анна Андреевна Ахматова.		
Лирика	Особенности развития литературы периода Великой	
	Отечественной войны и первых послевоенных лет	
I ·	Деятели литературы и искусства на защите Отечества. Живопись А. Дейнеки и А.	
	Пластова. Музыка Д. Шостаковича и песни военных лет (С. Соловьев - Седой, В. Лебедев-	
	Кумач, И. Дунаевский и др.). Кинематограф героической эпохи. Лирический герой в стихах	
	поэтов-фронтовиков (О. Берггольц, К. Симонов, А. Твардовский, А. Сурков, М.	
	Исаковский, М. Алигер, Ю. Друнина, М. Джалиль и др.).	
	Публицистика военных лет (М. Шолохов, И. Эренбург, А. Толстой).	
	Реалистическое и романтическое изображение войны в прозе: рассказы Л. Соболева, В. Кожевникова, К. Паустовского, М. Шолохова и др.	
	Повести и романы Б. Горбатова, А. Бека, А. Фадеева. Пьесы: «Русские люди» К. Симонова, «Фронт» А. Корнейчука и др.	
	Произведения первых послевоенных лет. Проблемы человеческого бытия, добра и зла,	
3	эгоизма и жизненного подвига, противоборства созидающих и разрушающих сил в произведениях Э. Казакевича, В. Некрасова, А. Бека, В. Ажаева и др. Анна Андреевна Ахматова (1889—1966)	
	жизненный и творческий путь (с обобщением ранее изученного).	
	жизненный и творческий путь (с обоощением ранее изученного). Ранняя лирика Ахматовой: глубина, яркость переживаний поэта. Тематика и	
	ганняя лирика Ахматовой. глубина, яркость переживаний поэта. тематика и тональность лирики периода Первой мировой войны: судьба страны и народа.	
	Личная и общественная темы в стихах революционных и первых послереволюционных	
	лет. Темы любви к родной земле, Родине, России. Пушкинские темы в творчестве	
	Ахматовой. Тема любви к Родине и гражданского мужества в лирике военных лет. Тема	
	поэтического мастерства в творчестве поэтессы.	

	Поэма «Реквием». Исторический масштаб и трагизм поэмы. Трагизм жизни и судьбы лирической героини и поэтессы. Своеобразие лирики Ахматовой. Теория литературы. Проблема традиций и новаторства в поэзии. Поэтическое мастерство. Демонстрации. Портреты А.А.Ахматовой кисти К.С.Петрова-Водкина, Ю.П.Анненкова, А.Модильяни. И.В.Моцарт «Реквием». Иллюстрации М.В.Добужинского к книге «Подорожник».	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Стихотворения: «Смятение», «Молюсь оконному лучу», «Пахнут липы сладко», «Сероглазый король», «Песня последней встречи», «Мне ни к чему одические рати», «Сжала руки под темной вуалью», «Не с теми я, кто бросил земли», «Мне голос был», «Победителям», «Муза». Поэма «Реквием». Анализ поэмы «Реквием». Для чтения и обсуждения. Два-три стихотворения (по выбору преподавателя). «Смуглый отрок бродил по аллеям», «Ты письмо мое, милый, не комкай», «Все расхищено, предано, продано», «Зачем вы отравили воду», цикл «Тайны ремесла», «Клятва», «Мужество», «Поэма без героя». Повторение. Образ Петербурга в русской литературе XIX века (А. С. Пушкин, Н.В.Гоголь, Ф.М.Достоевский). Любовная лирика русских поэтов.	
	Прочитать поэму с извлечением полной информации.	
	Творческие задания. Исследование и подготовка реферата: «Трагедия "стомильонного	
	народа" в поэме А. Ахматовой "Реквием"». Подготовка виртуальной экскурсии по одному	
	из музеев А. Ахматовой.	
T	Наизусть. Два-три стихотворения (по выбору студентов).	
Тема 7.2	Содержание учебного материала	1

Горио Посунитерии Посторием	Forms Лоомудому Пастопуск (1900—1060)	
Борис Леонидович Пастернак	Борис Леонидович Пастернак (1890—1960) Сведения из биографии. Основные мотивы лирики Б. Л. Пастернака. Связь человека и	
	природы в лирике поэта. Эволюция поэтического стиля. Формально-содержательные	
	доминанты поэтического стиля Б. Л. Пастернака. Любовь и поэзия, жизнь и смерть в	
	философской концепции поэта.	
	теория литературы. Стиль. Лирика. Лирический цикл. Роман.	
	<i>Теория литературы</i> . Стиль: Лирика. Лирический цикл. Роман. <i>Демонстрации</i> . Видеофильм «Борис Пастернак». А.Скрябин. 1-я и 2-я сонаты;	
	ф.Шопен. Этюды; И.Стравинский. Музыка к балету «Петрушка». Б.Л.Пастернак.	
	«Прелюдия». М.Врубель. «Демон». Живописно-графические работы Л.О.Пастернака.	
	Диктант по тексту, подготовленному учащимися, на уроке русского языка.	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. Стихотворения (два-три — по выбору преподавателя): «Фев-	
	раль. Достать чернил и плакать», «Про эти стихи», «Определение поэзии», «Гам-	
	лет», «Быть знаменитым некрасиво», «Во всем мне хочется дойти до самой сути»,	
	«Зимня кинмиб».	
Раздел 8		
Особенности развития		14
литературы 1950—1980-х		14
годов		
Тема 8.1	Содержание учебного материала	2
Творчество писателей-	Особенности развития литературы 1950—1980-х годов	
прозаиков в 1950—1980-е	Общественно-культурная обстановка в стране во второй половине XX века. Развитие	
годы. В. Шаламов. «Сентенция»,	литературы 1950—1980-х годов. в контексте культуры. Кризис нормативной эстетики	
«Надгробное слово», «Крест».	соцреализма. Литература периода «оттепели». Журналы «Иностранная литература»,	
«ттадгрооное слово», «крест».	«Новый мир», «Наш современник». Реалистическая литература. Возрождение	
	модернистской и авангардной тенденций в литературе. Многонациональность советской	
	литературы.	
	Теория литературы. Художественное направление. Художественный метод.	
	Демонстрации. Достижения в академической музыке (балет «Спартак» А.Хачатуряна	
	(1954), «Поэма памяти Сергея Есенина» (1956) и «Патетическая оратория»(1959) Г.	

Свиридова, 10-я и 11-я («1905 год») симфонии (1953, 1957), 3—6-й струнный квартеты (1946—1956) Д.Шостаковича, 1-я симфония С.Прокофьева (1952)).

Освоение опыта русского и европейского авангарда: творчество Э. Денисова, А.Шнитке, С. Губайдулиной и др. Обращение к сюжетам классической литературы в балетном искусстве: Т.Хренников («Любовью за любовь», 1976; «Гусарская баллада», 1979), А.Петров («Сотворение мира», 1971; вокально-хореографические симфонии «Пушкин», 1979), В.Гаврилин («Анюта», 1980), А. Шнитке («Лабиринты», 1971; «Эскизы», 1985). Развитие бардовской песни, рок-музыки. Формирование новых направлений в изобразительном искусстве. Архитектура 1950 — 1980-х годов. Развитие отечественной кинематографии.

*Литература народов России*. М.Карим. «Помилование». Г. Айги. Произведения по выбору преподавателя.

Зарубежная литература. Э.Хемингуэй. Старик и море».

Творчество писателей-прозаиков в 1950—1980-е годы

Основные направления и течения художественной прозы 1950—1980-х годов. Тематика и проблематика, традиции и новаторство в произведениях прозаиков. Художественное своеобразие прозы В.Шаламова, В.Шукшина, В.Быкова, В.Распутина.

Новое осмысление проблемы человека на войне. Исследование природы подвига и предательства, философский анализ поведения человека в экстремальной ситуации. Роль произведений о Великой Отечественной войне в воспитании патриотических чувств молодого поколения.

Изображение жизни советской деревни. Глубина, цельность духовного мира человека, связанного своей жизнью с землей. Динамика нравственных ценностей во времени, предвидение опасности утраты исторической памяти. Попытка оценить современную жизнь с позиций предшествующих поколений.

Историческая тема в советской литературе. Разрешение вопроса о роли личности в истории, взаимоотношениях человека и власти. Автобиографическая литература. Публицистическая направленность художественных произведений 1980-х годов. Обращение к трагическим страницам истории, размышления об общечеловеческих ценностях. Журналы этого времени, их позиция («Новый мир», «Октябрь», «Знамя» и др.). Развитие жанра фантастики. Многонациональность советской литературы.

Теория литературы. Литературная традиция. Новаторство. Роман. Повесть. Рассказ.

Новелла. Тематика и проблематика литературного произведения.

Демонстрации. Творчество художников-пейзажистов XX века. Экранизация произведений	
прозаиков 1950—1980-х годов.	
Литература народов России. Ю.Рытхэу. «Сон в начале тумана».	
Зарубежная литература: творчество Р.Шекли, Р.Брэдбери, С.Лема.	
Практическое занятие	1
Особенности развития литературы 1950—1980-х годов	
Для чтения и обсуждения.	
В. Гроссман. «Жизнь и судьба».	
К. Г. Паустовский. «Корабельная роща».	
В. Солоухин. «Владимирские проселки».	
Повторение. Реализм в русской литературе XIX века. Литературные направления, течения	
и школы в русской литературе первой половины XX века.	
Творчество писателей-прозаиков в 1950—1980-е годы	
Для чтения и изучения (по выбору преподавателя и студентов)	
В.Шаламов. «Сентенция», «Надгробное слово», «Крест».	
В.В.Быков. «Сотников».	
В.Распутин. «Прощание с Матерой».	
Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя и студентов)	
К.Г.Паустовский. «Корабельная роща».	
В.Солоухин. «Владимирские проселки».	
О.Берггольц. «Дневные звезды».	
А.Гладилин. «Хроника времен Виктора Подгурского».	
В.Аксенов. «Коллеги», «Звездный билет».	
А.Кузнецов «У себя дома».	
Ю.Казаков. «Манька», «Поморка».	
Д. Дудинцев. «Не хлебом единым», «Белые одежды».	
Д.Гранин. «Иду на грозу». «Картина».	
Ф.А.Абрамов. «Пелагея», «Алька», «Деревянные кони».	
В.Белов. «Плотницкие рассказы».	
Ю.Домбровский. «Хранитель древностей», «Факультет ненужных вещей».	
Е.Гинзбург. «Крутой маршрут».	
Г.Владимов. «Верный Руслан».	
Ю.Бондарев. «Горячий снег».	

	В.Богомолов. «Момент истины».	
	В.Кондратьев. «Сашка».	
	К.Воробьев. «Крик», «Убиты под Москвой».	
	А. и Б. Стругацкие. «Повесть о дружбе и недружбе».	
	В.Шукшин. «Я пришел дать вам волю».	
	Ю.Трифонов. «Обмен», «Другая жизнь».	
	А.Битов. «Пушкинский дом».	
	В. Ерофеев. «Москва—Петушки».	
	Ч.Айтматов. «Буранный полустанок».	
	А.Ким. «Белка».	
	Повторение. Творчество прозаиков XIX — первой половины XX века.	
<b>Тема 8.2</b> В. Шукшин.	Содержание учебного материала	2
«Выбираю деревню на жительство», «Срезал»,	Изображение жизни советской деревни. Глубина, цельность духовного мира человека,	
	связанного своей жизнью с землей. Динамика нравственных ценностей во времени,	
«Чудик».	предвидение опасности утраты исторической памяти. Попытка оценить современную	
	жизнь с позиций предшествующих поколений.	
	Практическое занятие	1
	[1; c. 365]	
	Прочитать рассказы «Мастер», «Крепкий мужик» с извлечением основной информации	
	Для чтения и изучения (по выбору преподавателя и студентов). В. Шукшин. «Выбираю	
	деревню на жительство», «Срезал», «Чудик».	
	«Жанровое своеобразие произведений В.Шукшина "Чудик", "Выбираю деревню на	
	жительство", "Срезал": рассказ или новелла?»; «Художественное своеобразие прозы	
	В.Шукшина (по рассказам "Чудик"», "Выбираю деревню на жительство", "Срезал")»	
Гема 8.3	Содержание учебного материала	2
В. В. Быков. «Сотников».	***	
	Новое осмысление проблемы человека на войне. Исследование природы подвига и	
	предательства, философский анализ поведения человека в экстремальной ситуации. Роль	
	произведений о Великой Отечественной войне в воспитании патриотических чувств	
	молодого поколения.	4
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения (по выбору преподавателя и студентов). В. В. Быков. «Сотников».	

	Анализ повести	
Тема 8.4	Содержание учебного материала	2
В. Распутин. «Прощание с Матерой».	«Философский смысл повести В. Распутина "Прощание с Матерой" в контексте традиций	
1	русской литературы».	
	Практическое занятие	1
	Для чтения и изучения. В. Распутин. «Прощание с Матерой». Анализ повести	
	Подготовить сообщение о творчестве В.Распутина	
Тема 8.5 Творчество поэтов в 1950—	Содержание учебного материала	2
1980-е годы	Творчество поэтов в 1950—1980-е годы	
Н. Рубцов. Лирика Александр Трифонович Твардовский. Лирика	Развитие традиций русской классики и поиски нового поэтического языка, формы, жанра в поэзии 1950—1980-х годов. Лирика поэтов-фронтовиков. Творчество авторов, развивавших жанр авторской песни. Литературные объединения и направления в поэзии 1950—1980-х годов.	
	Поэзия Н. Рубцова: художественные средства, своеобразие лирического героя. Тема родины в лирике поэта. Гармония человека и природы. Есенинские традиции в лирике Н. Рубцова.	
	Поэзия Р. Гамзатова: функции приема параллелизма, своеобразие лирического героя. Тема родины в поэзии Р. Гамзатова. Соотношение национального и общечеловеческого в поэзии Р. Гамзатова.	
	Поэзия Б. Окуджавы: художественные средства создания образа, своеобразие лирического героя. Тема войны, образы Москвы и Арбата в поэзии Б. Окуджавы.	
	Поэзия А. Вознесенского: художественные средства создания образа, своеобразие лирического героя. Тематика стихотворений А. Вознесенского. <i>Теория литературы</i> . Лирика. Авторская песня.	
	Демонстрации. Эстрадная песня, авторская песня, рок-поэзия. Тема родины в живописи 1950—1980-х годов.	
	<i>Литература народов России.</i> Р.Гамзатов. Стихотворения: «Журавли», «Есть глаза у цветов», «И люблю малиновый рассвет я», «Не торопись».Г.Айги. Произведения по выбору преподавателя.	
	Зарубежная литература. Творчество зарубежных поэтов 2-й половины XX века. (по выбору преподавателя).	

Александр Трифонович Твардовский (1910—1971) Сведения из биографии А. Т. Твардовского (с обобщением ранее изученного). Обзортворчества А. Т. Твардовского. Особенности поэтического мира. Автобиографизм Твардовского. Образ лирического героя, конкретно-исторический и поэзии общечеловеческий аспекты тематики. «Поэзия как служение и дар». Произведение лироэпического жанра. Драматизм и исповедальность поэмы. Образ отца как композиционный центр поэмы. Поэма «По праву памяти» как «завещание» поэта. Темы раскаяния и личной вины, памяти и забвения, исторического возмездия и «сыновней ответственности». А. Т. Твардовский — главный редактор журнала «Новый мир». Теория литературы. Стиль. Лирика. Лиро-эпика. Лирический цикл. Поэма. Демонстрация. Иллюстрации к произведениям А.Твардовского. Практическое занятие Творчество поэтов в 1950—1980-е годы Для чтения и изучения (по выбору преподавателя) Н. Рубцов. Стихотворения: «Березы», «Поэзия», «Оттепель», «Не пришла», «О чем писать?...», «Сергей Есенин», «В гостях», «Грани». Б.Окуджава. Стихотворения: «Арбатский дворик», «Арбатский романс», «Ангелы», «Песня кавалергарда», «Мы за ценой не постоим...». А.Вознесенский. Стихотворения: «Гойя», «Дорогие литсобратья», «Автопортрет», «Гитара», «Смерть Шукшина», «Памятник». Сопоставительный анализ глав поэмы «Василий Теркин». Синхронизация композиции поэмы. Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). М.Светлов. Произведения по выбору. Н.Заболоцкий. Произведения по выбору. Ю.Друнина. Произведения по выбору. Р.Рождественский. Произведения по выбору. Е.Евтушенко. Произведения по выбору. Ю.Кузнецов. Произведения по выбору. Б.Ахмадулина. Произведения по выбору. В. Некрасов. Произведения по выбору. В. Высоцкий. Произведения по выбору. Г.Айги. Произведения по выбору. Д.Пригов. Произведения по выбору. А. Еременко. Произведения по выбору. И. Бродский. Произведения по выбору. Повторение. Творчество поэтов XIX — первой половины XX века. Александр Трифонович Твардовский (1910—1971) Для чтения и изучения. Стихотворения: «Слово о словах», «Моим критикам», «Вся суть в одном-единственном завете...», «Памяти матери», «Я знаю, никакой моей

вины...», «Я убит подо Ржевом».

годов Александр Валентинович Вампилов Драма «Утиная охота».	Драматургия 1950—1980-х годов Особенности драматургии 1950—1960-х годов. Жанры и жанровые разновидности драматургии 1950—1960-х годов. Интерес к молодому современнику, актуальным проблемам настоящего. Социально-психологические пьесы В. Розова. Внимание драматургов к повседневным проблемам обычных людей. Тема войны в драматургии. Проблемы долга и совести, героизма и предательства, чести и бесчестия. Пьеса А. Салынского «Барабанщица» (1958). Тема любви в драмах А. Володина, Э.	
<b>Тема 8.7</b> Драматургия 1950—1980-х	Содержание учебного материала	2
	Проблема ответственности поколений. Мастерство А. Солженицына- психолога: глубина характеров, историко-философское обобщение в творчестве писателя. Литературные традиции в изображении человека из народа в образах Ивана Денисовича и Матрены. «Лагерная проза» А. Солженицына: «Архипелаг ГУЛАГ», романы «В круге первом», «Раковый корпус». Публицистика А. И. Солженицына.  Теория литературы. Эпос. Роман. Повесть. Рассказ. Литературный герой. Публицистика. Демонстрация. Кадры из экранизаций произведений А.И.Солженицына.  Практическое занятие  Для чтения и изучения. Повесть «Один день Ивана Денисовича». Рассказ «Матренин двор». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Романы: «В круге первом», «Раковый корпус», «Архипелаг ГУЛАГ» (обзор с чтением фрагментов). Повторение. Проза В. Шаламова.	1
<b>Тема 8.6</b> Александр Исаевич Солженицын Повесть «Один день Ивана Денисовича». Рассказ «Матренин двор».	Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя). Поэмы: «За далью — даль», «Теркин на том свете». Стихотворения (по выбору преподавателя). Повторение. Тема поэта и поэзии в поэзии XIX—XX веков. Образы дома и дороги в русской поэзии. Тема войны в поэзии XX века.  Содержание учебного материала  Александр Исаевич Солженицын (1918—2008) Обзор жизни и творчества А. И. Солженицына (с обобщением ранее изученного). Сюжетно-композиционные особенности повести «Один день Ивана Денисовича» и рассказа «Матренин двор». Отражение конфликтов истории в судьбах героев. Характеры героев как способ выражения авторской позиции. Новый подход к изображению прошлого.	2

Радзинского. Взаимодействие театрального искусства периода «оттепели» с поэзией. Влияние Б. Брехта на режиссуру Ю. Любимова. Тематика и проблематика драматургии 1970—1980-х годов. Драматургия В. Розова, А. Арбузова, А. Володина в 1970—1980-х годах. Тип «средненравственного» героя в драматургии А. Вампилова. «Поствампиловская драма». Теория литературы. Драма. Жанр. Жанровая разновидность. Демонстрации. Экранизация пьес драматургов 1950—1980-х годов. Литература народов России. Мустай Карим. «Не бросай огонь, Прометей!» Зарубежная литература. Б.Брехт. Александр Валентинович Вампилов (1937—1972) Обзор жизни и творчества А. Вампилова. Проза А. Вампилова. Нравственная проблематика пьес А.Вампилова «Прошлым летом в Чулимске», «Старший сын». Своеобразие драмы «Утиная охота». Композиция драмы. Характер главного героя. Система персонажей, особенности художественного конфликта. Пьеса «Провинциальные анекдоты». Гоголевские традиции в пьесе А.Вампилова «Провинциальные анекдоты». Утверждение добра, любви и милосердия — главный пафос драматургии А.Вампилова. Теория литературы. Анекдот. Драма. Герой. Система персонажей. Конфликт. Демонстрация. Кадры из экранизаций пьес А. Вампилова. Практическое занятие Драматургия 1950—1980-х годов. Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя) В. Розов. «В добрый час!», «Гнездо глухаря». А. Володин. «Пять вечеров». А. Салынский. «Барабанщица». А. Арбузов. «Иркутская история», «Жестокие игры». А. Галин, Л. Петрушевская. Драмы по выбору. Повторение. Творчество драматургов XIX — первой половины XX века. Александр Валентинович Вампилов (1937—1972) Для чтения и изучения. Драма «Утиная охота». Повторение. Н.В.Гоголь: «Нос», «Ревизор». Драматургия 1950—1980-х годов. Прочитать текст драмы [1; с. 365]

I		
	Творческие задания. Исследование и подготовка доклада (сообщения или	
	реферата): о жизни и творчестве одного из драматургов 1950—1980-х годов.	
Раздел 9		
Русское литературное		
зарубежье 1920—1990-х		2
годов (три волны		
эмиграции)		
	Содержание учебного материала	2
Тема 9.1 Русское		<u> </u>
литературное зарубежье 1920	Русское литературное зарубежье 1920—1990-х годов (три волны эмиграции)	
—1990-х годов	Первая волна эмиграции русских писателей. Характерные черты литературы русского	
(три волны эмиграции)	зарубежья 1920—1930-х годов. Творчество И.Шмелева, Б. Зайцева, В. Набокова, Г.	
(1 )	Газданова, Б. Поплавского. Вторая волна эмиграции русских писателей. Осмысление	
	опыта сталинских репрессий и Великой Отечественной войны в литературе. Творчество Б.	
	Ширяева, Д. Кленовского, И. Елагина. Третья волна эмиграции. Возник-	
	новение диссидентского движения в СССР. Творчество И. Бродского, А. Синявского, Г.	
	Владимова.	
	Теория литературы. Эпос. Лирика.	
	Практическое занятие.	
	Для чтения и изучения.	
	В. Набоков. Машенька.	
	Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя)	
	И.С.Шмелев. «Лето Господне», «Солнце мертвых».	
	Б. К. Зайцев. «Странное путешествие».	
	Г.Газданов. «Вечер у Клэр».	
	В. Иванов. Произведения по выбору.	
	3. Гиппиус. Произведения по выбору.	
	Б.Ю.Поплавский. Произведения по выбору.	
	Б. Ширяев. «Неугасимая лампада».	
	И.В. Елагин (Матвеев). Произведения по выбору.	
	Д.И.Кленовский (Крачковский). Произведения по выбору.	
	И.Бродский. Произведения по выбору.	
	А.Синявский. «Прогулки с Пушкиным».	

	Повторение. Поэзия и проза XX века.	
Раздел 10.	Повторение. Поэзия и проза АА века.	
Особенности развития		
литературы конца 1980—		8
2000-х годов		
Тема 10.1	Содержание учебного материала	2
Особенности развития литературы конца 1980—2000-х годов	Особенности развития литературы конца 1980—2000-х годов Общественно-культурная ситуация в России конца XX — начала XXI века. Смешение разных идеологических и эстетических ориентиров. Всплеск антитоталитарных настроений на рубеже 1980—1990-х годов. «Задержанная» и «возвращенная» литература. Произведения А. Солженицына, А. Бека, А. Рыбакова, В. Дудинцева, В. Войновича. Отражение постмодернистского мироощущения в современной литературе. Основные направления развития современной литературы. Проза А. Солженицына, В. Распутина, Ф. Искандера, Ю. Коваля, В. Маканина, С. Алексиевич, О. Ермакова, В. Астафьева, Г. Владимова, Л. Петрушевской, В. Пьецуха, Т. Толстой и др. Развитие разных традиций в поэзии Б. Ахмадулиной, Т. Бек, Н. Горбаневской, А. Жигулина, В. Соколова, О. Чухонцева, А. Вознесенского, Н. Искренко, Т. Кибирова, М. Сухотина и др. Духовная поэзия С. Аверинцева, И. Ратушинской, Н. Горбаневской Теория литературы. Литературное направление. Художественный метод. Постмодернизм. Демонстрация. Живопись, музыка, архитектура 1980—2000-х годов. Литература поравателя. Зарубежная литература. По выбору преподавателя. Зарубежная литература. По выбору преподавателя. Практическое занятие  Для чтения и изучения. В.Маканин. «Где сходилось небо с холмами». Т. Кибиров. Стихотворения: «Умничанье», «Онтологическое» (1997—1998),	2
	«В творческой лаборатории», «Nota bene», «С Новым годом!». Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя)	
	А.Рыбаков. «Дети Арбата».	
	В.Дудинцев. «Белые одежды».	
	А.Солженицын. Рассказы.	
	В.Распутин. Рассказы.	

1		
	С.Довлатов. Рассказы.	
	В.Войнович. «Москва-2042».	
	В.Маканин. «Лаз».	
	А.Ким. «Белка».	
	А.Варламов. Рассказы.	
	В.Пелевин. «Желтая стрела», «Принц Госплана»	
	Т.Толстая. Рассказы.	
	Л.Петрушевская. Рассказы.	
	В.Пьецух. «Новая московская философия».	
	О.Ермаков. «Афганские рассказы».	
	В. Астафьев. «Прокляты и убиты».	
	Г. Владимов. «Генерал и его армия».	
	В.Соколов, Б.Ахмадулина, В.Корнилов, О.Чухонцев, Ю.Кузнецов, А.Кушнер	
	(по выбору).	
	О.Михайлова. «Русский сон».	
	Л.Улицкая. «Русское варенье».	
	Повторение. Проза, поэзия, драматургия 1950—1980-х годов.	
<b>Тема 10.2</b> В. Маканин. «Где	Содержание учебного материала	2
сходилось небо с холмами».	D v 7 1000 1000 D	_
	Всплеск антитоталитарных настроений на рубеже 1980—1990-х годов. «Задержанная» и	
	«возвращенная» литература. Отражение постмодернистского мироощущения в	
	современной литературе.	
	Практическое занятие	
	Для чтения и изучения.	
	В. Маканин. «Где сходилось небо с холмами».	
	Для чтения и обсуждения (по выбору преподавателя)	
	А. Рыбаков. «Дети Арбата».	
	В. Дудинцев. «Белые одежды».	
	А. Солженицын. Рассказы.	
	В. Распутин. Рассказы.	
	С. Довлатов. Рассказы.	
	В. Войнович. «Москва-2042».	

	В. Маканин. «Лаз». В. Пелевин. «Желтая стрела», «Принц Госплана» Т. Толстая. Рассказы.	
Тема 10.3 Т. Кибиров. Стихотворения: «Умничанье», «Онтологическое» (1997— 1998)	Содержание учебного материала  Т. Кибиров. Развитие рок-поэзии. Основные направления развития современной литературы.  Практическое занятие	2
Тема 10.4	Для чтения и изучения. Т. Кибиров. Стихотворения: «Умничанье», «Онтологическое» (1997—1998).  Содержание учебного материала	2
Т. Кибиров. Стихотворения: «В творческой лаборатории», «Nota bene», «С Новым годом!».	Для чтения и изучения.  Т. Кибиров. Развитие рок-поэзии. Основные направления развития современной литературы.  Практическое занятие  Стихотворения: «В творческой лаборатории», «Nota bene», «С Новым годом!».	
	Зачётное занятие.  ВСЕГО:	175/117/54

#### Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- 1. Трансформация жанра антиутопии в литературе XX века.
- 2. Моя поэтическая история. Авторская поэзия
- 3. Бестселлеры подлинная литература или дань моде?
- 4. Тайное в романе М.А Булгакова «Мастер и Маргарита»
- 5. Современный пользователь: факторы, влияющие на восприятие информации
- 6. Женские образы в русской литературе второй половины XIX века
- 7. Мотив реинкарнации в художественной литературе
- 8. Сатира и сарказм в литературе и искусстве.
- 9. Спор поколений на примере романа И.С Тургенева «Отцы и дети»
- 10.М.Е. Салтыков-Щедрин мастер сатиры. Проблематика и поэтика сатиры «История одного города» .
- 11.Общественная атмосфера конца 60-х годов и ее отражение в идеологическом романе Ф. М. Достоевского
  - « Преступление и наказание»
  - 12. Толстой участник Крымской войны. «Севастопольские рассказы»
- 13.Особенности художественного мироощущения Чехова. Рассказы о людях, претендующих на знание настоящей правды.
  - 14.Поэзия Державина в цвете.
  - 15. Авторская поэзия «Пишу стихи».
  - 16. Авторская презентация по изучению творчества С. Есенина.
- 17. « Иллюстрируем классику ...» Создание иллюстраций к классическим программным произведениям.
  - 18. «Памяти жертвам репрессий» по поэме «Реквием» А. Ахматовой.
  - 19. Литературные премии сегодня.
  - 20. Своеобразие поэзии В. Цоя.
  - 21. Памятники литературным героям.
  - 22. Поэзия и музыка.
  - 23. «Алтай литературный» (по творчеству В.М. Шукшина).
  - 24. Мои ровесники в литературных произведениях.
  - 25. Жизнь литературного произведения в искусстве и времени.
  - 26. Женские судьбы в поэзии Серебряного века.
  - 27. Роль основ в литературных произведениях.
  - 28. Тайна романа «Мастер и Маргарита» М. Булгаков.
    - 29. Былина: до и после принятия христианства.

# **ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ**

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ (НА УРОВНЕ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ)
Введение	Аудирование; участие в беседе, ответы на вопросы; чтение
Развитие русской литературы и культуры в первой половине XIX века	Аудирование; работа с источниками информации (дополнительная литература, энциклопедии, словари, в том числе интернет-источники); участие в беседе, ответы на вопросы; чтение; комментированное чтение; аналитическая работа с текстами художественных произведений; подготовка докладов и сообщений; самостоятельная и групповая работа по заданиям учебника; подготовка к семинару (в том числе подготовка к компьютерных презентаций); выступления на семинаре; выразительное чтение стихотворений наизусть; конспектирование; написание сочинения; работа с иллюстративным материалом; самооценивание и взаимооценивание
Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века	Аудирование; конспектирование; чтение; комментированное чтение; подготовка сообщений и докладов; самостоятельная работа с источниками информации (дополнительная литература, энциклопедии, словари, в том числе интернет-источники); устные и письменные ответы на вопросы; участие в беседе; аналитическая работа с текстами художественных произведений и критических статей; написание различных видов планов; реферирование; участие в беседе; работа с иллюстративным материалом; написание сочинения; редактирование текста; реферирование текста; проектная и учебноисследовательская работа; подготовка к семинару (в том числе подготовка компьютерных презентаций); самооценивание и взаимооценивание
Поэзия второй половины XIX века	Аудирование; чтение и комментированное чтение; выразительное чтение и чтение наизусть; участие в беседе; самостоятельная работа с учебником; аналитическая работа с текстами стихотворений; составление

	тарионого ппана в годинална и сопилския:
	тезисного плана выступления и сочинения;
	подготовка сообщения; выступление на
05	семинаре
Особенности развития	Аудирование, участие в эвристической
литературы и других видов	беседе; работа с источниками информации
искусства в начале XX века	(дополнительная литература, энциклопедии,
	словари, в том числе интернет-источники),
	составление тезисного плана; составление
	плана сочинения; аналитическая работа с
	текстом художественного произведения;
	чтение; подготовка докладов и выступле-
	ний на семинаре (в том числе подготовка
	компьютерных презентаций);
	выразительное чтение и чтение наизусть;
	составление тезисного и цитатного планов;
	работа в группах по подготовке ответов на
	проблемные вопросы; проектная и учебно-
	исследовательская работа
Особенности развития	Аудирование, участие в эвристической
литературы 1920-х годов	беседе, ответы на проблемные вопросы;
	конспектирование; индивидуальная и
	групповая аналитическая работа с текстами
	художественных произведений и учебника;
	составление систематизирующей таблицы;
	составление тезисного и цитатного планов
	сочинения; написание сочинения; чтение и
	комментированное чтение; выразительное
	чтение и чтение наизусть; работа с
	иллюстративным материалом
Особенности развития	Аудирование; чтение и комментированное
литературы 1930 — начала	чтение; самостоятельная и групповая работа
1940-х годов	с текстом учебника; индивидуальная и
	групповая аналитическая работа с текстами
	художественных произведений (устная и
	письменная); выразительное чтение и
	чтение наизусть; подготовка докладов и
	сообщений; составление тезисного и
	цитатного планов сочинения; работа с
	иллюстративным материалом; проектная и
	учебно-исследовательская работа
Особенности развития литера-	Аудирование; чтение и комментированное
туры периода Великой Отече-	чтение; подготовка литературной
ственной войны и первых	композиции; подготовка сообщений и
послевоенных лет	докладов; выразительное чтение и чтение
HOCHODOCHIBIA HOL	
	наизусть; групповая и индивидуальная
	работа с текстами художественных
	произведений; реферирование текста;
	написание сочинения

Особенности развития литера-	Аудирование; групповая аналитическая
туры 1950—1980-х годов	работа с текстами литературных
	произведений; выразительное чтение
	и чтение наизусть; самооценивание и
	взаимооценивание; составление тезисного
	плана
Русское литературное	Аудирование; участие в эвристической
зарубежье 1920—1990-х годов	беседе; чтение; самостоятельная
(три волны эмиграции)	аналитическая работа с текстами художе-
	ственных произведений
Особенности развития	Аудирование; чтение; самостоятельная
литературы конца	аналитическая работа с текстами
1980—2000-х годов	художественных произведений,
	аннотирование; подготовка докладов и
	сообщений

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета на 30 посадочных мест.В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Литература» входят: многофункциональный комплекс преподавателя; наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.); информационно-коммуникативные средства; экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Для студентов

Агеносов В.В. и др. Русский язык и литература. Литература (углубленный уровень). 11 класс. — М., 2014.

Архангельский А.Н. и др. Русский язык и литература. Литература (углубленный уровень). 10 класс. — М., 2014.

Белокурова С.П., Сухих И.Н. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 10 класс. Практикум / под ред И.Н. Сухих. — М., 2014.

Белокурова С.П., Дорофеева М.Г., Ежова И.В. и др. Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). 11 класс. Практикум / под ред. И.Н.Сухих.— М., 2014.

#### Для преподавателей

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изменениями, внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016).

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413»

Концепция преподавания русского языка и литературы в РФ, утверждённая распоряжением Правительства РФ от 09.04.2016г. № 637-р.

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016г. № 2/16-з).

Сухих И.Н. Русский язык и литература. Русская литература в 10 классе (базовый уровень). Книга для учителя / под ред И.Н.Сухих. — М., 2014.

Белокурова С.П., Дорофеева М.Г., Ежова И.В. и др. Русский язык и литература. Литература в 11 классе (базовый уровень). Книга для учителя / под ред. И.Н.Сухих. — М., 2014.

Карнаух Н.Л., Кац Э.Э. Письмо и эссе // Литература. 8 кл. — М., 2012.

Обернихина Г.А., Мацыяка Е.В. Литература. Книга для преподавателя: метод. пособие / под ред. Г.А.Обернихиной. — М., 2014.

Панфилова А.П. Инновационные педагогические технологии: Активное обучение: учеб. пособие. — М., 2013.

Поташник М.М., Левит М.В. Как помочь учителю в освоении ФГОС: пособие для учителей, руководителей школ и органов образования. — М., 2014.

Современная русская литература конца XX — начала XXI века. — М., 2011. Черняк М. А. Современная русская литература. — М., 2010.

#### Интернет-ресурсы

www.gramma.ru (сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста).

www.krugosvet.ru (универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет»).

www.school-collection.edu.ru (сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»).

www.spravka.gramota.ru (сайт «Справочная служба русского языка»).

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Учебные занятия проводятся в направлении развивающего обучения с элементами эвристической технологии. Основанием для применения являются: интеллектуальный потенциал студента, сензитивность к личностному повышению уровня культуры, синтез (совместимость) элементов искусства и науки в содержании дисциплины, владение педагогическими методами, приёмами. Организуется консультативная помощь с учётом дидактических потребностей обучающихся. Изучению дисциплины «Литература» предшествовало освоение учебного материала по чтению и литературному чтению (по школьной программе).

Для реализации практических занятий в количестве 54 часов используются различные практические задания, реализуемые в рамках комбинированных учебных занятий, ориентированные на формирование образовательных результатов (предметных, метапредметных) и личностных.

Практические занятия<sup>1</sup> содержат:

- чтение и изучение
- чтение и обсуждение
- анализ программных текстов художественной литературы
- декламация наизусть поэтических текстов
- защита творческих заданий

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
• личностные:		
сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире	экспертная оценка работы на практическом занятии; наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии	
сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности	Традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка; домашнее задание проблемного характера; устный опрос	

толерантное сознание и поведение в	экспертная оценка и анализ результатов
поликультурном мире, готовность и с	практической работы;
вести диалог с другими людьми, достигать	наблюдение и анализ полученных
в нем взаимопонимания, находить общие	результатов на практическом занятии
цели и сотрудничать для их достижения;	
готовность и способность к образованию,	наблюдение и анализ полученных
в том числе самообразованию, на	результатов на практическом занятии
протяжении всей жизни; сознательное	Домашнее задание проблемного характера
отношение к непрерывному образованию	и мониторинг роста творческой
как условию успешной профессиональной	самостоятельности и навыков получения
и общественной деятельности;	нового знания каждым обучающимся
эстетическое отношение к миру	наблюдение и анализ полученных
	результатов на практическом занятии
совершенствование духовно-	наблюдение и анализ полученных
нравственных качеств личности,	результатов на практическом занятии
воспитание чувства любви к	1 ,
многонациональному Отечеству,	
уважительного отношения к русской	
литературе, культурам других народов;	
использование для решения	экспертная оценка работы на практическом
познавательных и коммуникативных задач	занятии
1	запитии
1 1	
(словарей, энциклопедий, интернет-	
ресурсов и др.);	
A MOTOTOCHMOTHLIO:	
• метапредметные:	
• метапредметные: умение понимать проблему, выдвигать	устный опрос
-	устный опрос тестирование
умение понимать проблему, выдвигать	•
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения	тестирование наблюдение и анализ полученных
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал,	тестирование
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-	тестирование наблюдение и анализ полученных
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях,	тестирование наблюдение и анализ полученных
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее,	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос;
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать,	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; владение навыками познавательной,	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка устный опрос;
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка устный опрос; экспертная оценка работы на практическом
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка устный опрос;
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка устный опрос; экспертная оценка работы на практическом
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка устный опрос; экспертная оценка работы на практическом
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;  владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка устный опрос; экспертная оценка работы на практическом
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка устный опрос; экспертная оценка работы на практическом
умение понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинноследственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы; умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов умение работать с разными источниками информации, находить ее, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;  владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению	тестирование наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии  экспертная оценка работы на практическом занятии  устный опрос; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка устный опрос; экспертная оценка работы на практическом

сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;	наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии
сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;	экспертная оценка работы на практическом занятии
владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;	экспертная оценка и анализ результатов практической работы; наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии
владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;	наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии Домашнее задание проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся
владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;	наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии Домашнее задание проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся
знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;	наблюдение и анализ полученных результатов на практическом занятии
сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;	экспертная оценка работы на практическом занятии
способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях	экспертная оценка работы на практическом занятии
владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики;	устный опрос; эссе

владение навыками	анализа	устный опрос;
художественной картины	жизни,	традиционная система отметок в баллах за
созданной в литературном произве	дении, в	каждую выполненную работу, на основе
единстве эмоционального личн	остного	которой выставляется итоговая отметка
восприятия и интеллекту	ального	
понимания;		
сформированность представлен	ий о	устный опрос;
системе стилей языка художес	твенной	традиционная система отметок в баллах за
литературы		каждую выполненную работу, на основе
		которой выставляется итоговая отметка

Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен, дифференцированный зачет

#### 4.3.3.1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОУД 02«Иностранный язык (английский)»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.03 «Иностранный язык (английский)» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 08.02. 03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ОПОП СПО на базе основного общего образования ППССЗ.

**1.2.Место дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)» предназначена для изучения английского языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Содержание программы учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)» направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;
- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС); программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

#### • личностных:

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;

#### • метапредметных:

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

#### • предметных:

- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;

- достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах, как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов; самостоятельной работы обучающегося 58 часов.

# 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия (всего)	117
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа по совершенствованию навыков	
чтения, говорения, письма.	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	117
Раздел 1. Основное содержан	ие	
	Цели и задачи изучения учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)». Роль английского языка при освоении специальностей СПО.	1
Введение		
	Содержание учебного материала	5
Тема 1.1.Приветствие, прощание, представление.	Лексическая тема: Приветствие, прощание, представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке.  Грамматика: местоимения (личные, притяжательные, возвратные, указательные, вопросительные)	
	Практические занятия:	2
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме ознакомление с новым грамматическим материалом выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение предтекстовых заданий чтение текста с целью извлечения полной информации выполнение послетекстовых упражнений	

	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы.	
	Содержание учебного материала	7
	Лексическая тема: Описание человека (внешность, национальность,	
	образование, личные качества, профессия, род занятий, должность, место	
	работы и др.). Общение с друзьями.	
	Грамматика: гл. tobe, tohave: функции, спряжение.	
	Практические занятия:	4
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
Тема 1.2. Описание человека.	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы.	

	Содержание учебного материала	10
Тема 1.3. Семья и семейные	<b>Лексическая тема:</b> Семья и семейные отношения, домашние обязанности. Семейные поблемы и пути их решения. Один ребенок в семье: плюсы и минусы.	
	Грамматика: настоящее простое время – PresentSimple	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
отношения, домашние	выполнение предтекстовых заданий	
обязанности	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме.	
	Содержание учебного материала	10
Тема 1.4. Описание жилища и	Лексическая тема: Описание жилища и учебного заведения (обстановка,	
учебного заведения.	условия жизни, техника, оборудование, предметы интерьера).	
	Грамматика: оборот thereis / are; предлоги места	
	Практические занятия:	7

	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
		3
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание.	
	Содержание учебного материала	10
	<b>Лексическая тема:</b> Распорядок дня. Обозначение времени суток, дни недели. Обязанности. Мой рабочий день.	
Тема 1.5. Распорядок дня студента колледжа.	<b>Грамматика:</b> множественное число существительных, притяжательный падеж; предлоги времени.	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	

выполнение лексико-грамматических упражнений	
выполнение предтекстовых заданий	
чтение текста с целью извлечения полной информации	
выполнение послетекстовых упражнений	
аудирование текста по теме	
прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
закрепление грамматического материала	
Самостоятельная работа обучающихся	3
Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме.	
Содержание учебного материала	10
Лексическая тема: Разновидности хобби. Моё любимое занятие.	10
<b>Лексическая тема:</b> Разновидности хобби. Моё любимое занятие. Путешествия. Планирование свободного времени.	10
Лексическая тема: Разновидности хобби. Моё любимое занятие.	10
Лексическая тема: Разновидности хобби. Моё любимое занятие. Путешествия. Планирование свободного времени.  Грамматика: артикли	7
Лексическая тема: Разновидности хобби. Моё любимое занятие. Путешествия. Планирование свободного времени.  Грамматика: артикли  Практические занятия:	7
Лексическая тема: Разновидности хобби. Моё любимое занятие. Путешествия. Планирование свободного времени.  Грамматика: артикли	7
Лексическая тема: Разновидности хобби. Моё любимое занятие. Путешествия. Планирование свободного времени.  Грамматика: артикли  Практические занятия:	7
Лексическая тема: Разновидности хобби. Моё любимое занятие. Путешествия. Планирование свободного времени.  Грамматика: артикли  Практические занятия:  введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	7
Лексическая тема: Разновидности хобби. Моё любимое занятие. Путешествия. Планирование свободного времени.  Грамматика: артикли  Практические занятия:  введение и фонетическая отработка новых лексических единиц ознакомление с новым грамматическим материалом	7
Лексическая тема: Разновидности хобби. Моё любимое занятие. Путешествия. Планирование свободного времени.  Грамматика: артикли  Практические занятия:  введение и фонетическая отработка новых лексических единиц ознакомление с новым грамматическим материалом выполнение лексико-грамматических упражнений	7

Тема 1.6. Хобби, досуг.

чтение текста с целью извлечения полной информации	
выполнение послетекстовых упражнений	
аудирование текста по теме	
прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
закрепление грамматического материала	
Самостоятельная работа обучающихся	3
<u> </u>	
Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание.	
Содержание учебного материала	10
Лексическая тема: Описание местоположения объекта (ориентиры, адрес, как найти, транспорт, указатели).  Грамматика: повелительное наклонение, модальные глаголы can, may, must	7
Практические занятия:	/
введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
ознакомление с новым грамматическим материалом	
выполнение лексико-грамматических упражнений	
выполнение предтекстовых заданий	
чтение текста с целью извлечения полной информации	
выполнение послетекстовых упражнений	

Тема 1.7. Описание местоположения объекта.

аудирование текста по теме	
прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
закрепление грамматического материала	
Carramagnagnagnagnagnagnagnagnagnagnagnagnagna	3
Самостоятельная работа обучающихся	3
Выучить новые лексические единицы. Выучить диалог по теме. Подготовить монологическое высказывание. Выполнить лексико-	
грамматические упражнения.	
Содержание учебного материала	10
	10
<b>Лексическая тема:</b> Магазины, товары: разновидности. Одежда: ассортимент, цвет, размер. Совершение покупок. В продуктовом супермаркете: отделы и ассортимент. Упаковка.	
супермаркете: отделы и ассортимент. Упаковка.	
Грамматика: неопределённые местоимения: much/many, little/few, alittle/afew, alotof, some/any и их производные.	
afew, alotof, some/any и их производные.	
Практические занятия:	7
введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
ознакомление с новым грамматическим материалом	
выполнение лексико-грамматических упражнений	
выполнение предтекстовых заданий	
-	
чтение текста с целью извлечения полной информации	
выполнение послетекстовых упражнений	
аудирование текста по теме	
прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	

Тема 1.8. Магазины, товары, совершение покупок.

	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме	
	Содержание учебного материала	10
	<b>Лексическая тема:</b> Физкультура и спорт: разновидности. Роль спорта, здоровый образ жизни. Мой любимый вид спорта. Новые виды спорта.	
	<b>Грамматика:</b> степени сравнения прилагательных и наречий, сравнительные конструкции.	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
Тема 1.9. Физкультура и	выполнение предтекстовых заданий	
спорт, здоровый образ жизни	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Выучить новые лексические единицы. Перевести текст. Подготовить монологическое высказывание.	

	Содержание учебного материала	11
	<b>Лексическая тема:</b> Экскурсии и путешествия. В аэропорту: покупка билетов и паспортный контроль. Указатели и объявления. Страна, которую я посетил.	
	Грамматика: настоящее продолженное время – Present Progressive	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
Тема 1.10. Экскурсии и	выполнение послетекстовых упражнений	
путешествия.	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Написать письмо другу. Составить диалог по теме.	
Тема 1.11. Россия.	Содержание учебного материала	11
	<b>Лексическая тема:</b> Россия, ее национальные символы, государственное и политическое устройство. Особенности национального характера. Праздники.	

	Грамматика: прошедшее простое время – PastSimple	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц ознакомление с новым грамматическим материалом выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение предтекстовых заданий чтение текста с целью извлечения полной информации выполнение послетекстовых упражнений аудирование текста по теме прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме.	
	Содержание учебного материала	11
Тема 1.12. Англоговорящие страны.	<b>Лексическая тема:</b> Англоговорящие страны: национальные символы, государственное и политическое устройство, географическое устройство, наиболее развитые отрасли экономики, достопримечательности, особенности национального характера. <b>Грамматика:</b> прошедшее продолженное время — PastProgressive	

	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Выучить новые лексические единицы. Перевести текст. Выполнить лексикограмматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме.	
Тема 1.13. Научно- технический прогресс.	Содержание учебного материала	10
	<b>Лексическая тема:</b> Научно-технический прогресс. Достижения. Роль в жизни человека. Плюсы и минусы. Перспективы развития.	
	Грамматика: настоящее совершенное время – PresentPerfect	

	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание.	
	Содержание учебного материала	10
	Лексическая тема: Человек и природа. Современные экологические	
	проблемы. Пути решения экологических проблем. Мой вклад в решение	
	экологических проблем.	
Тема: 1.14. Человек и	Грамматика: модальные глаголы ought (to), should, need, tobe, tohave.	
природа, экологические		
•	Практические занятия:	7

проблемы.		
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме.	
	Раздел 2. Профессионально ориентированное содержание	
Тема 2.1. Достижения и	Содержание учебного материала	10
инновации в области науки и техники.	Лексическая тема: Достижения и инновации в области науки и техники: причины развития. Основы инновационной политики в Российской Федерации. Приоритетные направления инновационной политики в РФ. Достижения и инновации, которые скоро изменят нашу жизнь.	
	Грамматика: прошедшее совершенное время — PastPerfect	

	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание.	
	Содержание учебного материала	10
Тема 2.2. Машины и механизмы.	<b>Лексическая тема:</b> Машины и механизмы: их роль и значение. Промышленное оборудование: разновидности. Человек и машины: особенности взаимодействия, основные проблемы взаимодействия.	
	Грамматика: будущее простое время – FutureSimple	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
1		

	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме.	
Тема 2.3. Современные	Содержание учебного материала	10
компьютерные технологии в промышленности.	<b>Лексическая тема:</b> Современные компьютерные технологии в промышленности. Области применения. Их роль и значение. Плюсы и минусы. Перспективы.	
	Грамматика: будущее продолженное время – FutureProgressive	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц ознакомление с новым грамматическим материалом выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение предтекстовых заданий чтение текста с целью извлечения полной информации	7

	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Перевести текст.	
Тема: 2.4. Отраслевые	Содержание учебного материала	10
выставки	<b>Лексическая тема:</b> Отраслевые выставки как часть маркетинговой деятельности. Разновидности. Особенности организации. Их роль и значение. Выставка, которую я посетил.	
	Грамматика: будущее совершенное время – FuturePerfect	
	Практические занятия:	7
		,
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	

	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Перевести текст.	
	Итого: макс.учеб. / обяз.ауд. / сам.раб.	175 / 117 / 58
Форма аттестации по итогам семестра	Дифференцированный зачет	

Для внеаудиторных занятий студентам можно предложить темы исследовательских и реферативных работ, требующие длительной работы. Эти темы могут быть как индивидуальными заданиями, так и групповыми для совместного выполнения исследования.

# Примерные темы рефератов (докладов), исследовательских проектов

- 1. Россия и США: особенности межкультурной коммуникации.
- 2. Этнические стереотипы межкультурной коммуникации.
- 3. Праздники России и США.
- 4. Пасхальные традиции России и Великобритании.
- 5. Семья как социальная единица разных культур.
- 6. Рождественские традиции Великобритании, США и России.
- 7. Особенности менталитета англоязычного населения.
- 8. Американизация общества (преимущества и недостатки).
- 9. Заимствование слов в английском языке как способ пополнения словаря.
- 10. Мистические загадки Великобритании (Стоунхендж, Лох-Несское чудовище и др.)
- 11. Необычные праздники и традиции в Великобритании и Америке (день сурка, день красного носа, ночь Гая Фокса и др.)
- 12. Мировые империи и мы, их влияние и политика. (MacDonald's, Nike, Reebok, Adidas, KFC, H&M и др.).
- 13. Что могут рассказать банкноты о своем народе. (На примере американского доллара).
- 14. Влияние британской культуры на российское общество.
- 15. Использование английского языка в Интернет-коммуникации русскоговорящих.
- 16. Новейшие англицизмы в современном русском языке.
- 17. Современный Британский сленг.
- 18. Влияние системы образования англоязычных стран на систему образования в России.
- 19. Европейские замки как часть общекультурного исторического наследия.
- 20. Отражение культуры английского народа в пословицах и поговорках.
- 21. Тенденции развития языка в контексте глобализации.
- 22. Глобализация английского языка и его влияние на русский язык.
- 23. Трансферинг праздников и традиций, их интерпретация и адаптация.
- 24. Современные молодежные течения в Великобритании и Америке.
- 25. Английский язык на улицах нашего города.
- 26. История Британии в архитектуре.
- 27. Права ребенка в России, Великобритании и США.
- 28. Американский английский новые тенденции.

- 29. Невербальное общение в России и англоязычных странах. 30. Посткроссинг как средство межкультурной коммуникации.

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Английский язык» на 25 посадочных мест.

Оборудование учебного кабинета:

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер, аудио- и видеомагнитофоны + аудио- и видеоматериалы.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Для студентов

- 1. Безкоровайная Г. Т., Койранская Е. А., Соколова Н. И., Лаврик Г. В. PlanetofEnglish: учебник английского языка для учреждений СПО. М., 2014.
- 2. Безкоровайная Г. Т., Койранская Е. А., Соколова Н. И., Лаврик Г. В. PlanetofEnglish:электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. М., 2015.
- 3. Голубев А. П., Балюк Н. В., Смирнова И. Б. Английский язык: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 4. Голубев А. П., Коржавый А. П., Смирнова И. Б. Английский язык для технических специальностей = EnglishforTechnicalColleges: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2014.
- 5. Колесникова Н. Н., Данилова Г. В., Девяткина Л. Н. Английский язык для менеджеров =EnglishforManagers: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6. Лаврик Г. В. Planet of English. Social&FinancialServicesPracticeBook = Английский язык.Практикум для профессий и специальностей социально-экономического профиля СПО. М.,2014.
- 7. Соколова Н. И. Planet of English: Humanities Practice Book = Английский язык. Практикум для специальностей гуманитарного профиля СПО. М., 2014.

#### Для преподавателей

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. n 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования".
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5. Гальскова Н.Д. Гез Н.И. Теория обучения иностранным языкам. Лингводидактика и методика.- М., 2014 г.
- 6. Горлова Н.А. Методика обучения иностранному языку: в 2 ч.- М., 2013.
- 7. Зубов А.В., Зубова И.И. Информационные технологии в лингвистике.- М., 2012.
- 8. Ларина Т.В. Основы межкультурной коммуникации. М., 2015.
- 9. Щукин А.Н., Фролова Г.М. Методика преподавания иностранных языков.- М., 2015.
- 10. Профессор Хиггинс. Английский без акцента! (фонетический, лексический и грамматический мультимедийный справочник-тренажер).

# Интернет-ресурсы

- 1. www. lingvo-online. ru (более 30 англо-русских, русско-английских и толковых словарей общей и отраслевой лексики).
- 2. www. Macmillan dictionary. com/dictionary/british/enjoy (Macmillan Dictionary свозможностью прослушать произношение слов).
- 3. www. britannica. com (энциклопедия «Британника»).
- 4. www. ldoceonline. com (Longman Dictionary of Contemporary English).

# 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Обеспечение доступа каждого студента к информационным ресурсам (библиотека, компьютерные программы) и др., наличие учебников, учебно-методических пособий, разработок и рекомендаций по всем дисциплинам, наглядных пособий.

# Практическая реализация программы предусматривает:

- использование современных педагогических технологий (метод проектов, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, технология разноуровневого и дифференцированного обучения, информационно-коммуникационные технологии), применение активных форм и методов, направленных на формирование способности к анализу знаний, применения полученных знаний на практике, привитие интереса к познанию и исследованию (дискуссии, ролевые и деловые игры, презентации рефератов и докладов);
- организацию самостоятельной работы обучающихся, создание условий для формирования умения вести поиск информации в различных информационных источниках, умений описывать, сравнивать, анализировать, систематизировать, оценивать;
- отслеживание хода образовательного процесса с помошью КОСов и КИМов, создание условий для развития у обучающихся умений самоконтроля и самоорганизации;
- применение современных технических средств обучения и информационных технологий.

# 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Умения:		
общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы	устный опрос, письменный опрос, коммуникационный контроль, наблюдение, аудио-контроль, экспертная оценка выполненных заданий наблюдение и экспертная оценка работы в группе, в микрогруппе индивидуальная работа парная работа самостоятельная работа экспертная оценка выполненных домашних	

	заданий
	анализ соответствия полученных результатов
переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;	устный опрос, вопросно-ответный контроль, экспертная оценка выполненных заданий, кроссвордовый контроль
самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;	устный опрос, письменный опрос, коммуникационный контроль, наблюдение, аудио-контроль, терминологический диктант, экспертная оценка выполненных заданий, экспертная оценка самостоятельной работы
Знания:	
лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности	устный опрос, терминологический диктант, экспертная оценка выполненных заданий, экспертная проверка выполненных грамматических упражнений

Итоговой аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачет.

# 4.3.3.1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.02 «Иностранный язык(немецкий)»

- . Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Иностранный язык (немецкий)»
- 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.02 «Иностранный язык (немецкий)» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальностям 08.02.03Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ОПОП СПО на базе основного общего образования ППССЗ.

- 1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ: дисциплина входит в общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения, 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» предназначена для изучения немецкого языка в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Содержание программы учебной дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о немецком языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;
- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;
- воспитание уважительного отношения к другим культурам и социальным субкультурам.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного

общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС); программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- личностных:
- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли немецкого языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на немецком языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания,

находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;

 - готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием немецкого языка, так и в сфере немецкого языка;

#### • метапредметных:

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

#### • предметных:

- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- владение знаниями о социокультурной специфике немецкоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и немецкоговорящих стран;
- достижение порогового уровня владения немецким языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах, как с носителями немецкого языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- сформированность умения использовать немецкий язык как средство для получения информации из немецкоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.
- 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов; самостоятельной работы обучающегося 58 часов.

- 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины
- 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия (всего)	117
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа по совершенствованию навыков	
чтения, говорения, письма.	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины«Иностранный язык(немецкий)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	117
Раздел 1. Основное содержание		
Введение	Цели и задачи изучения учебной дисциплины «Иностранный язык (немецкий)». Роль немецкого языка при освоении специальностей СПО.	1
	Содержание учебного материала	5
Тема 1.1.Приветствие, прощание, представление.	Лексическая тема: Приветствие, прощание, представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке.  Грамматика: местоимения (личные, притяжательные, возвратные, указательные, вопросительные)	
	Практические занятия:	2
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	

	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы.	
	Содержание учебного материала	7
	Лексическая тема:Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, профессия, род занятий, должность, место работы и др.). Общение с друзьями.  Грамматика:гл. sein. haben: функции, спряжение.	
	Практические занятия:	4
Тема 1.2. Описание человека.	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	

	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы.	
	Содержание учебного материала	10
	Лексическая тема:Семья и семейные отношения, домашние обязанности. Семейные проблемы и пути их решения. Один ребенок в семье: плюсы и минусы.	
	Грамматика: настоящее время	
	Практические занятия:	7
Тема 1.3. Семья и семейные	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
отношения, домашние обязанности	ознакомление с новым грамматическим материалом	
ооязанности	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	

	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме.	
	Содержание учебного материала	10
	Лексическая тема:Описание жилища и учебного заведения (обстановка, условия жизни, техника, оборудование, предметы интерьера).  Грамматика: предлоги mit Dativ	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
Тема 1.4. Описание жилища и	ознакомление с новым грамматическим материалом	
учебного заведения.	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	

	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание.	
Тема 1.5. Распорядок дня	Содержание учебного материала	10
студента колледжа.	Лексическая тема: Распорядок дня. Обозначение времени суток, дни недели. Обязанности. Мой рабочий день.	
	Грамматика: множественное число существительных	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3

	1
Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические	
упражнения. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог	
по теме.	
Содержание учебного материала	10
Лексическая тема: Разновидности хобби. Моё любимое занятие.	
Путешествия. Планирование свободного времени.	
Грамматика: артикли	
Практические занятия:	7
введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
ознакомление с новым грамматическим материалом	
выполнение лексико-грамматических упражнений	
выполнение предтекстовых заданий	
чтение текста с целью извлечения полной информации	
выполнение послетекстовых упражнений	
аудирование текста по теме	
прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
закрепление грамматического материала	
Самостоятельная работа обучающихся	3

Тема 1.6. Хобби, досуг.

Тема 1.7. Описание местоположения объекта.

Выучить новые лексические единицы.Выполнить лексико-грамматические	
упражнения. Подготовить монологическое высказывание.	
Содержание учебного материала	10
Лексическая тема: Описание местоположения объекта (ориентиры, адрес,	
как найти, транспорт, указатели).	
Грамматика: повелительное наклонение, модальные глаголы	
Практические занятия:	7
введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
ознакомление с новым грамматическим материалом	
выполнение лексико-грамматических упражнений	
выполнение предтекстовых заданий	
чтение текста с целью извлечения полной информации	
выполнение послетекстовых упражнений	
аудирование текста по теме	
прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
закрепление грамматического материала	
Самостоятельная работа обучающихся	3
Выучить новые лексические единицы. Выучить диалог по теме. Подготовить	
монологическое высказывание. Выполнить лексико-грамматические	

	упражнения.	
	Содержание учебного материала	10
Тема 1.8. Магазины, товары, совершение покупок.	Лексическая тема:Магазины, товары: разновидности. Одежда: ассортимент, цвет, размер. Совершение покупок. В продуктовом супермаркете: отделы и ассортимент. Упаковка.	
	Грамматика: предлоги, требующие винительного падежа	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме	

	Содержание учебного материала	10
	Лексическая тема: Физкультура и спорт: разновидности. Роль спорта, здоровый образ жизни. Мой любимый вид спорта. Новые виды спорта.	
	Грамматика: степени сравнения прилагательных и наречий	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
Тема1.9. Физкультура и	выполнение предтекстовых заданий	
спорт, здоровый образ жизни	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Выучить новые лексические единицы. Перевести текст. Подготовить	
	монологическое высказывание.	11
	Содержание учебного материала	11

	Лексическая тема:Экскурсии и путешествия. В аэропорту: покупка билетов	
	и паспортный контроль. Указатели и объявления. Страна, которую я	
	посетил.	
	Грамматика: будущее время	
	Практические занятия:	7
Тема 1.10. Экскурсии и путешествия.	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические	
	упражнения. Написать письмо другу. Составить диалог по теме.	
Тема 1.11. Россия.	Содержание учебного материала	11

	Лексическая тема:Россия, ее национальные символы, государственное и политическое устройство. Особенности национального характера. Праздники.  Грамматика: прошедшее простое время	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме.	
	Содержание учебного материала	11
Тема 1.12.Немецкоговорящие	Лексическая тема:Немецкоговорящие страны: национальные символы, государственное и политическое устройство, географическое устройство,	

	наиболее развитые отрасли экономики, достопримечательности,	
страны.	особенности национального характера.	
	Грамматика: прошедшее время – Perfekt	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Выучить новые лексические единицы. Перевести текст. Выполнить лексико-	
	грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог по теме.	
Тема 1.13. Научно-	Содержание учебного материала	
технический прогресс.		10

	Лексическая тема:Научно-технический прогресс. Достижения. Роль в жизни человека. Плюсы и минусы. Перспективы развития.	
	Грамматика: прошедшее время Plusquamperfekt	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание.	
	Содержание учебного материала	10
Тема: 1.14. Человек и	Лексическая тема: Человек и природа. Современные экологические проблемы. Пути решения экологических проблем. Мой вклад в решение	

природа, экологические	экологических проблем.	
проблемы.	Грамматика: личные местоимения	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог	
р 2 П 1	по теме.	
Раздел 2. Профессионально	ориентированное содержание	
Тема 2.1.Достижения и	Содержание учебного материала	10

инновации в области науки и техники.	Лексическая тема:Достижения и инновации в области науки и техники: причины развития. Основы инновационной политики в Российской Федерации. Приоритетные направления инновационной политики в РФ. Достижения и инновации, которые скоро изменят нашу жизнь.  Грамматика: указательные местоимения  Практические занятия:  введение и фонетическая отработка новых лексических единиц ознакомление с новым грамматическим материалом  выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение предтекстовых заданий чтение текста с целью извлечения полной информации выполнение послетекстовых упражнений аудирование текста по теме прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме закрепление грамматического материала	7
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание.	
	Содержание учебного материала	10

	Лексическая тема:Машины и механизмы: их роль и значение.	
	Промышленное оборудование: разновидности. Человек и машины:	
	особенности взаимодействия, основные проблемы взаимодействия.	
	Грамматика: степени сравнения прилагательных и наречий	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
Тема 2.2. Машины и	выполнение предтекстовых заданий	
механизмы.	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические	
	упражнения. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог	
	по теме.	
Тема 2.3. Современные	Содержание учебного материала	10

	Лексическая тема:Современные компьютерные технологии в промышленности. Области применения. Их роль и значение. Плюсы и минусы. Перспективы.  Грамматика: склонение прилагательных	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
компьютерные технологии в	выполнение предтекстовых заданий	
промышленности.	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения. Перевести текст.	
	Содержание учебного материала	10
	Лексическая тема: Отраслевые выставки как часть маркетинговой деятельности. Разновидности. Особенности организации. Их роль и	

	значение. Выставка, которую я посетил.	
	Грамматика: глагол и его спряжение	
	Практические занятия:	7
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение предтекстовых заданий	
Тема: 2.4. Отраслевые	чтение текста с целью извлечения полной информации	
выставки	выполнение послетекстовых упражнений	
	аудирование текста по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические	
	упражнения. Перевести текст.	
	Итого: макс.учеб. / обяз.ауд. / сам.раб.	175 / 117 / 58
Форма аттестации по итогам семестра	Дифференцированный зачет	

Для внеаудиторных занятий студентам можно предложить темы исследовательских и реферативных работ, требующие длительной работы. Эти темы могут быть как индивидуальными заданиями, так и групповыми для совместного выполнения исследования.

Примерные темы рефератов (докладов), исследовательских проектов

Анализ заголовков печатных СМИ Германии.

Буквы немецкого алфавита. Их частная жизнь и жизнь в коллективе.

Влияние германской культуры на российское общество.

Влияние истории на процесс развития немецкого языка.

Г. Гейне в переводах М. Лермонтова, Ф. Тютчева, Л. Фета, М. Михайлова.

Ганзейские города.

Германия: символы, имена, открытия.

Значение творчества И. Гете и Ф. Шиллера для развития русской литературы

Значимость Олимпийских игр для Германии

Значимость торговых путей немецкоговорящих стран в современном социуме.

История возникновения немецкого языка

Исторические связи России и Германии.

История Германии в архитектуре.

Как празднуют Рождество в Германии. Подарки.

Крепость Кенигштайн как объект военного строительства.

Культурная карта Германии.

Лирическая поэзия как отражение характера немецкого этноса.

Мода в Германии: вчера и сегодня.

Мой карманный разговорник.

Начальная школа в Германии.

Немецкие заимствования в английском языке

Немецкие и русские пословицы и поговорки, трудности их перевода.

Немецкие свадебные традиции.

Немецкий календарь. Что могут рассказать названия месяцев и дней недели.

Немецкий язык как отражение истории и самобытности германского народа.

Немецкая кухня.

Немецкий язык как язык межнационального общения в Европе.

Немецкий язык-вчера, сегодня, завтра.

Немцы и русские глазами друг друга.

О чем говорят надписи на одежде учащихся нашей школы.

Обряды, обычаи и традиции празднования значимых дат Германии.

Одежда: мода и традиция в Германии.

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности	
обучения	студентов (на уровне учебных действий)	
ВИДЫ РЕЧЕВОЙ ДЕЯ	ЕЯТЕЛЬНОСТИ	
Аудирование	Выделять наиболее существенные элементы сообщения.	
	Извлекать необходимую информацию.	
	Отделять объективную информацию от субъективной.	

	Адаптироваться к индивидуальным особенностям говорящего, его темпу речи.
	Пользоваться языковой и контекстуальной догадкой, прогнози-
	рованием.
	Получать дополнительную информацию и уточнять
	полученную с помощью переспроса или просьбы.
	Выражать свое отношение (согласие, несогласие) к прослушан-
	ной информации, обосновывая его.
	Составлять реферат, аннотацию прослушанного текста; составлять таблицу, схему на основе информации из текста.
	Передавать на английском языке (устно или письменно)
	содержа- ние услышанного
Говорение:	vogepau iniv yearaminiore
монологическая речь	Осуществлять неподготовленное высказывание на заданную
1	тему или в соответствии с ситуацией.
	Делать подготовленное сообщение (краткое, развернутое) раз-
	личного характера (описание, повествование, характеристика,
	рассуждение) на заданную тему или в соответствии с
	ситуацией с использованием различных источников
	информации (в том числе презентацию, доклад, обзор, устный
	реферат); приводить аргументацию и делать заключения.
	Делать развернутое сообщение, содержащее выражение соб-
	ственной точки зрения, оценку передаваемой информации.
	Комментировать услышанное/увиденное/прочитанное. Составлять устный реферат услышанного или прочитанного
	тек- ста.
	Составлять вопросы для интервью.
	Давать определения известным явлениям, понятиям,
	предметам
диалогическая речь	Уточнять и дополнять сказанное.
	Использовать адекватные эмоционально-экспрессивные
	средства, мимику и жесты.
	Соблюдать логику и последовательность высказываний.
	Использовать монологические высказывания (развернутые ре-
	плики) в диалогической речи.
	Принимать участие в диалогах (полилогах) различных видов
	(диалог-рассуждение, диалог-расспрос, диалог-побуждение,
	диалог — обмен информацией, диалог — обмен мнениями, дис-куссия, полемика) на заданную тему или в соответствии с
	ситуа- цией; приводить аргументацию и делать заключения.
	Выражать отношение (оценку, согласие, несогласие) к
	высказы- ваниям партнера.
	Проводить интервью на заданную тему. Запрашивать
	необходимую информацию. Задавать вопросы, пользоваться
	переспросами.
	Уточнять и дополнять сказанное, пользоваться перифразами.
	Инициировать общение, проявлять инициативу, обращаться за
	помощью к партнеру, подхватывать и дополнять его мысль,
	кор- ректно прерывать партнера, менять тему разговора,
	завершать разговор.
	Использовать адекватные эмоционально-экспрессивные сред-

	OTDO MINUIAN II MOOTI I
	ства, мимику и жесты.
	Соблюдать логику и последовательность высказываний.
	Концентрировать и распределять внимание в процессе
	общения. Быстро реагировать на реплики партнера.
	Использовать монологические высказывания (развернутые
	реплики) в диалогической речи
чтение:	
просмотровое	Определять тип и структурно-композиционные особенности
	текста.
	Получать самое общее представление о содержании текста,
	про- гнозировать его содержание по заголовку, известным
	понятиям, терминам, географическим названиям, именам
	собственным
поисковое	Извлекать из текста наиболее важную информацию.
	Находить информацию, относящуюся к определенной теме или
	отвечающую определенным критериям.
	Находить фрагменты текста, требующие детального изучения.
	Группировать информацию по определенным признакам
ознакомительное	Использовать полученную информацию в других видах
	деятель- ности (например, в докладе, учебном проекте, ролевой
	игре).
	Понимать основное содержание текста, определять его
	главную мысль.
	Оценивать и интерпретировать содержание текста,
	высказывать свое отношение к нему
изучающее	Обобщать информацию, полученную из текста, классифициро-
	вать ее, делать выводы.
	Использовать полученную информацию в других видах
	деятель- ности (например, в докладе, учебном проекте, ролевой
	игре).
	Полно и точно понимать содержание текста, в том числе с
	помо- щью словаря.
	Оценивать и интерпретировать содержание текста,
	высказывать свое отношение к нему.
	Обобщать информацию, полученную из текста, классифициро-
	вать ее, делать выводы.
	Отделять объективную информацию от субъективной.
	Устанавливать причинно-следственные связи.
	Извлекать необходимую информацию. Составлять реферат,
	аннотацию текста.
	Составлять таблицу, схему с использованием информации из
Письмо	Опистрату различни собутия факты ярлания комментиро
Письмо	Описывать различные события, факты, явления, комментиро-
	вать их, делать обобщения и выводы.
	Выражать и обосновывать свою точку зрения с
	использованием эмоционально-оценочных средств.
	Использовать образец в качестве опоры для составления соб-
	ственного текста (например, справочного или энциклопедиче-
	ского характера).
	Писать письма и заявления, в том числе электронные, личного
	и де- лового характера с соблюдением правил оформления

таких писем.

Запрашивать интересующую информацию.

Заполнять анкеты, бланки сведениями личного или делового характера, числовыми данными.

Составлять резюме.

Составлять рекламные объявления. Составлять описания вакансий.

Составлять несложные рецепты приготовления блюд. Составлять простые технические спецификации, инструкции по эксплуатации.

Составлять расписание на день, списки дел, покупок и др. Писать сценарии, программы, планы различных мероприятий (например, экскурсии, урока, лекции).

Фиксировать основные сведения в процессе чтения или прослу- шивания текста, в том числе в виде таблицы, схемы, графика.

Составлять развернутый план, конспект, реферат, аннотацию устного выступления или печатного текста, в том числе для даль- нейшего использования в устной и письменной речи (например, в докладах, интервью, собеседованиях, совещаниях, переговорах).

Делать письменный пересказ текста; писать эссе (содержащие описание, повествование, рассуждение), обзоры, рецензии. Составлять буклет, брошюру, каталог (например, с туристической информацией, меню, сводом правил). Готовить текст презентации с использованием технических средств

#### РЕЧЕВЫЕ НАВЫКИ И УМЕНИЯ

## Лексические навыки

Правильно употреблять лексику в зависимости от коммуникативного намерения; обладать быстрой реакцией при выборе лек- сических единиц.

Правильно сочетать слова в синтагмах и предложениях. Использовать служебные слова для организации сочинительной и подчинительной связи в предложении, а также логической связи предложений в устном и письменном тексте (first(ly), second(ly), finally, at last, on the one hand, on the other hand, however, so, therefore и др.).

Выбирать наиболее подходящий или корректный для конкретной ситуации синоним или антоним (например, plump, big, но не fat при описании чужой внешности; broad/wide avenue, но broad shoulders; healthy — ill (BrE), sick (AmE)).

Распознавать на письме и в речевом потоке изученные лексиче- ские единицы.

Определять значения и грамматическую функцию слов, опираясь на правила словообразования в английском языке (аффикса- ция, конверсия, заимствование).

Различать сходные по написанию и звучанию слова.

Пользоваться контекстом, прогнозированием и речевой догадкой при восприятии письменных и устных текстов.

Определять происхождение слов с помощью словаря (Olympiad,

	gym, piano, laptop, computer идр.).
	Уметь расшифровывать некоторые аббревиатуры (G8, UN, EU,
Г	WTO, NATO и др.)
Грамматические	Знать основные различия систем английского и русского
навыки	языков:
	наличие грамматических явлений, не присущих русскому
	языку (артикль, герундий и др.);
	различия в общих для обоих языков грамматических явлениях
	(род существительных, притяжательный падеж,
	видовременные формы, построение отрицательных и
	вопросительных предложе- ний, порядок членов предложения
	и др.).
	Правильно пользоваться основными грамматическими
	средствами английского языка (средства атрибуции,
	выражения количества, сравнения, модальности, образа и цели
	действия, выражения просьбы, совета и др.).
	Формулировать грамматические правила, в том числе с
	использо- ванием графической опоры (образца, схемы,
	таблицы).
	Распознавать, образовывать и правильно употреблять в речи
	основ- ные морфологические формы и синтаксические
	конструкции в зави- симости от ситуации общения (например,
	сокращенные формы, ши- роко употребительные в
	разговорной речи и имеющие ограниченное применение в
	официальной речи).
	Знать особенности грамматического оформления устных и
	пись- менных текстов; уметь изменять грамматическое
	оформление вы- сказывания в зависимости от
	коммуникативного намерения.
	Различать сходные по форме и звучанию грамматические
	явления (например, причастие II и сказуемое в PastSimple,
	причастие I и ге- рундий, притяжательное местоимение и
	личное местоимение + is
	в сокращенной форме при восприятии на слух: his — he's и
	др.). Прогнозировать грамматические формы незнакомого
	слова или конструкции, зная правило их образования либо
	споставляя с формами известного слова или конструкции
	(например, прогнози-
	рование формы множественного числа существительного по
	окон- чании его начальной формы).
	Определять структуру простого и сложного предложения,
	уста- навливать логические, временные, причинно-
	следственные, со- чинительные, подчинительные и другие
	связи и отношения между элементами предложения и текста
Орфографические	Усвоить правописание слов, предназначенных для
навыки	продуктивно- го усвоения.
HADDIKH	Применять правила орфографии и пунктуации в речи.
	Знать основные различия в орфографии и пунктуации британ-
	ского и американского вариантов английского языка.
	Проверять написание и перенос слов по словарю
Произноситот или	
Произносительные	Владеть Международным фонетическим алфавитом, уметь чи-

навыки	тать слова в транскрипционной записи.
	Знать технику артикулирования отдельных звуков и звукосоче-
	таний.
	Формулировать правила чтения гласных и согласных букв и
	буквосочетаний; знать типы слогов.
	Соблюдать ударения в словах и фразах.
	Знать ритмико-интонационные особенности различных типов
	предложений: повествовательного; побудительного; вопроси-
	тельного, включая разделительный и риторический вопросы;
	восклицательного
Специальные навыки	Пользоваться толковыми, двуязычными словарями и другими
и умения	справочными материалами, в том числе мультимедийными, а
	также поисковыми системами и ресурсами в сети Интернет.
	Составлять ассоциограммы и разрабатывать мнемонические
	средства для закрепления лексики, запоминания грамматиче-
	ских правил и др.

- 4. Условия реализации учебной дисциплины
- 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Немецкий язык» на 25 посадочных мест.

## Оборудование учебного кабинета:

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер, аудио- и видеомагнитофоны + аудио- и видеоматериалы.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Для студентов

Басова Н.Б., Коноплёва Т.Г., «Немецкий язык для колледжей». ООО «Издательство «КноРус», 2017

#### Для преподавателей

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования». Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Гальскова Н. Д., Гез Н. И. Теория обучения иностранным языкам. Лингводидактика и методика. — М., 2014.

Горлова Н.А. Методика обучения иностранному языку: в 2 ч. — М., 2013.

Зубов А.В., Зубова И.И. Информационные технологии в лингвистике. — М., 2012.

Ларина Т.В. Основы межкультурной коммуникации. – М., 2015

Щукин А.Н., Фролова Г.М. Методика преподавания иностранных языков. — М., 2015.

Интернет-ресурсы:

http://www.grammade.ru

www.totschka-treff.de

http://german.about.com

http://www.deutsch\_uni.com.ru

## 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Обеспечение доступа каждого студента к информационным ресурсам (библиотека, компьютерные программы) и др., наличие учебников, учебно-методических пособий, разработок и рекомендаций по всем дисциплинам, наглядных пособий.

Практическая реализация программы предусматривает:

- использование современных педагогических технологий (метод проектов, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, технология разноуровневого и дифференцированного обучения, информационно-коммуникационные технологии), применение активных форм и методов, направленных на формирование способности к анализу знаний, применения полученных знаний на практике, привитие интереса к познанию и исследованию (дискуссии, ролевые и деловые игры, презентации рефератов и докладов);
- организацию самостоятельной работы обучающихся, создание условий для формирования умения вести поиск информации в различных информационных источниках, умений описывать, сравнивать, анализировать, систематизировать, оценивать;
- отслеживание хода образовательного процесса с помошью КОСов и КИМов, создание условий для развития у обучающихся умений самоконтроля и самоорганизации;
- применение современных технических средств обучения и информационных технологий.
- 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
	результатов обучения

#### Личностные:

- 1.сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- 2.сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;
- 3.развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- 4. осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
- 5. готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;

устный опрос, письменный опрос, коммуникационный контроль, наблюдение, экспертная оценка выполненных заданий, работы в группе, в микрогруппе, индивидуальной работы, парной работы, самостоятельной работы, экспертная оценка выполненных домашних заданий, тестирование, анализ соответствия полученных результатов.

## Метапредметные:

- 1. умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- 2. владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- 3. умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- 4. умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

устный опрос, письменный опрос, коммуникационный контроль, наблюдение, экспертная оценка выполненных заданий, работы в группе, в микрогруппе, индивидуальной работы, парной работы, самостоятельной работы, экспертная оценка выполненных домашних заданий, тестирование, анализ соответствия полученных результатов.

#### Предметные:

1. сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном

устный опрос, письменный опрос, коммуникационный контроль, наблюдение, экспертная оценка выполненных заданий, работы в группе, в микрогруппе, индивидуальной работы, парной работы,

поликультурном мире;

- 2. владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;
- 3. достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах, как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- 4. сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

самостоятельной работы, экспертная оценка выполненных домашних заданий, тестирование, анализ соответствия полученных результатов.

Промежуточной аттестацией по дисциплине являются:

1 семестр – итоговая оценка;

2 семестр – дифференцированный зачет.

#### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОУДп.03. «Математика».

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла «Математика» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО <u>08.02.03</u>, Производство неметаллических строительных изделий и конструкций реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ОПОП СПО на базе основного общего образования ППССЗ.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ/ППКРС:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО <u>08.02.03</u>. Производство неметаллических изделий и конструкций; Учебная дисциплина «Математика» является профильной и входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В тематическом плане программы учебный материал представлен в форме чередующегося развертывания содержательных линий (алгебраической, теоретикофункциональной, уравнений и неравенств, геометрической, стохастической). Чередование учебных тем позволяет учитывать профиль (технический) и специфику специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций», глубину изучения материала, уровень подготовки студентов по предмету.

#### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины:

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических фактах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### • личностных:

 сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;

- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### • метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;
   самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
   использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

#### • предметных:

 сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;

- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

a.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>351</u> час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>234</u> часа; самостоятельной работы обучающегося <u>117</u> часов.

# 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	351
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	234
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	0
в том числе:	
лабораторные работы, которые предусматривают деление на подгруппы	0
(если предусмотрено)	
практические занятия (всего)	110
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы	0
(если предусмотрено)	
контрольные работы	3
коллоквиум	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	117
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если	0
предусмотрено)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена (1 семестр), экзамена (2 се	еместр)

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДп.03 «Математика»

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа	Объем	Уровень
разделов и тем	обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
	1 семестр — 119 часов		
Введение.	Содержание учебного материала:	2	
	1. Математика и научно-технический прогресс.		2
	2. Современные средства вычисления.		2
	3. Понятие о математическом моделировании.		2
	4. Роль курса математики в подготовке специалистов среднего специального звена		2
	специальностей технического профиля.		
Раздел 1. Развитие		10	
понятия о числе			
Тема	Содержание учебного материала:	2	
1.1.Действительн	1. Зарождение счета. Натуральные числа.		2
ые числа и их	2. Дробные числа		2
геометрическое	3. Неотрицательные числа.		2
изображение.	4. Отрицательные числа. Целые числа.		2
История развития	5. Рациональные числа.		2
числа.	6. Иррациональные числа.		2
	7. Действительные числа. Схема действительных чисел.		2
	8. Геометрическое изображение действительных чисел.		3
	Практические занятия:	2	
	- решение задач на геометрическое изображение действительных чисел на числовой прямой.		
	Самостоятельная работа учащихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 5		
	-13], [2, 3 - 10], [13, 223 - 233];		
	- подобрать и записать в тетрадь русские народные пословицы и поговорки, связанные с		
	понятием числа и объяснить их смысл с сегодняшней точки зрения;		
	- подготовить сообщение по теме «Развитие числа»*4.		
Тема	Содержание учебного материала:	4	

1.2.Приближенны	1. Приближенное значение величин.		2
е	2. Абсолютная погрешность приближенного значения числа.		3
величины.Абсолю	3. Относительная погрешность приближенного значения числа.		3
тная и	Практические занятия:	2	3
относительная	- решение задач на вычисление абсолютной погрешности, вычисление относительной		
погрешности.	погрешности.		
погрошности	Самостоятельная работа учащихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8,	2	
	84 – 86, 89 - 90], [13, 309 – 316];		
	- ознакомиться со справочной литературой по теме «Приближенное значение величины и		
	погрешности измерений»*.		
Тема	Содержание учебного материала:	4	
1.3.Десятичные	1. Верные и сомнительные цифры числа. Запись приближенных чисел.		3
приближения	2. Округление приближенных значений чисел.		3
действительных	3. Действия с приближенными значениями чисел.		3
чисел.	4. Вычисления с заданной точностью.		3
Вычисления с	Практические занятия:	2	
заданной	- решение задач на действия с приближенными числами и вычисления с заданной точностью;		
точностью.	решение задач по темам 1.1 – 1.3 на:		
	- запись приближенных чисел;		
	- округление приближенных чисел;		
	- действия с приближенными числами;		
	- вычисления с заданной точностью.		
	Самостоятельная работа учащихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	13 – 16],[8, 86 – 89, 90 - 92],[13, 234 – 237];		
	- подготовить конспект: «Применение приближенных вычислений в технических		
	приложениях, в деятельности специалистов технического профиля».		
Раздел 2.		28	
Степени. Корни.			

<sup>3</sup>адания, обозначенные звездочкой, являются индивидуальными для выполнения, включая выполнение индивидуальных учебно-исследовательских проектов.

Логарифмы.			
Тема 2.1.Понятие	Содержание учебного материала:	6	
степени. Степени	1. Обобщение понятия степени. Степени с целыми, рациональными и действительными		2
с целыми,	показателями. Правило знаков.		
рациональными и	2. Основные свойства степеней положительных чисел с действительными показателями.		2
действительными	3. Действия со степенями положительных чисел с действительными показателями.		3
показателями и	Практические занятия:	4	
действия над	- решение задач на действия со степенями положительных чисел с действительными		
ними.	показателями.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	24 – 27, 31 - 34], [2, 122–131],[13, 121 – 125], [8, 10 – 14];		
	- начать заполнение таблицы «Степени, корни, логарифмы»;		
	- подготовить справочное пособие с формулами сокращенного умножения (7 формул).		
Тема 2.2.Понятие	Содержание учебного материала:	6	
корня п-ой	1. Понятие корня п-ой степени из действительного числа.		2
степени из	2. Свойства корня п-ой степени.		2
действительного	3. Извлечение корней из произведения и частного.		3
числа. Свойства	4. Возведение корней в степень.		3
корня n-ой	5. Вынесение множителя и внесение его под знак корня.		3
степени.	6. Иррациональные выражения.		2
Иррациональные	Практические занятия:	4	
выражения.	- решение задач на применение иррациональных выражений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	27 - 31, $[2, 100 - 114, 119 - 122, 142 - 143]$ , $[13, 114 - 120]$ , $[8, 23 - 24]$ ;		
	- ознакомиться с дополнительной литературой и подготовить сообщения по темам: «История		
	происхождения и развития понятия корня», «История происхождения и развития понятия		
	степени», «Корни и степени в природе и технике»*;		
	- решить дополнительные практические задачи на применение иррациональных выражений*;		
	- продолжить заполнение таблицы «Степени, корни, логарифмы».		

Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	
Преобразование	1. Преобразование выражений, содержащих степени.		3
выражений из	2. Извлечение корней.		3
произведения,	Практические занятия:	6	
дроби, степени.	- решение задач на преобразование выражений, содержащих корни;		
Извлечение	решение задач по темам 2.1 – 2.3 на:		
корня.	- преобразование выражений из произведения, дроби, степени;		
	- извлечение корня.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, $24-34$ ],[2, $100-114$ , $119-143$ ],[8, $25-30$ ];		
	- выполнить индивидуальную домашнюю работу;		
	- решить дополнительные практические задачи на преобразование выражений, содержащих		
	корни из произведения, дроби, степени, извлечение корня*.		
Тема 2.4. Понятие	Содержание учебного материала	4	
логарифма числа.	1. Определение логарифма числа.		2
Натуральные и	2. Виды логарифмов. Натуральные и десятичные логарифмы.		2
десятичные	3. Основное логарифмическое тождество.		3
логарифмы.	Практические занятия:	4	
<b>Основное логарифмическое</b>	- решение задач на вычисление логарифма числа и применение основного логарифмического тождества.		
тождество.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, $35-36$ ],[2, $148-150$ ],[13, $140-147$ ],[8, $17-19$ ];		
	- решение дополнительных задач на вычисление логарифма числа и применение основного логарифмического тождества*;		
	- начать заполнение таблицы свойств логарифмов.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	6	
Свойства	1. Логарифм произведения, частного, степени, корня.	,	2
логарифмов.	2. Переход от одного основания логарифма к другому.		2

	3. Логарифмирование и потенцирование.		3
	Практические занятия:	4	
	- логарифмирование и потенцирование различных выражений;		
	решение задач по темам 2.4 – 2.5 на:		
	- вычисление логарифмов числа;		
	- логарифмирование различных выражений;		
	- потенцирование различных выражений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	36-38, $[2, 151-154]$ , $[13, 140-147]$ , $[8, 19-21]$ ;		
	- написать в тетрадь сообщение по теме на выбор: «История происхождения и развития		
	логарифмов», «Логарифмическая линейка», «Десятичные логарифмы», «Число е»,		
	«Логарифмы в природе и технике», «Рене Декарт», «Джон Непер»*;		
	- закончить заполнение таблицы свойства логарифмов.		
Раздел 3.		14	
Функции, их			
свойства и			
графики.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	2	
Числовая	1. Основные понятия и определения: функция, область определения и область значений.		2
функция. Область	2. Сложная функция.		3
определения и	3. Обратная функция.		3
область значений	Практические занятия:	2	
функции.	- решение задач на нахождение области определения различных функций, запись сложных и		
Сложная	обратных функций.		
функция.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Обратная	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [2,		
функция.	93 – 94], [13, 12 – 15, 24 – 26],[8, 154 – 159];		
	- работа с учебной литературой по темам: «Элементарные функции», «Арифметические		
	операции над функциями», «Сложная функция»*.		
Тема 3.2. Способы	Содержание учебного материала:	2	

задания функции.	1. Способы задания функции.		2
График функции.	2. Графики функций.		3
	Практические занятия:	2	
	- построение графиков функций, заданными различными способами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме		
	[2,95-96],[3,15-24],[8,159-161];		
	- подготовить сообщение по теме: «Примеры функциональных зависимостей в реальных		
	процессах и явлениях».		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	2	
Основные	1. Основные свойства функций.		2
свойства	2. Исследование свойств различных функций.		3
функций.	Практические занятия:	2	
	- решение задач на определение различных свойств функций (монотонность, ограниченность,		
	четность и нечетность, периодичность).		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме		
	[3,26-38],[8,161-167];		
	- записать в тетрадь подробный план исследования функций.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	2	
Степенная	1. Степенная функция, ее свойства и график.		3
функция, ее	Практические занятия:	2	
свойства и	- исследование степенных функций и построение их графиков.		
график.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [2,		
	96 - 100],[2, $159 - 163$ ],[3, $146 - 150$ ];		
	- индивидуальная домашняя работа: «Построение графиков степенных функций» [8, 167 –		
	168].		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:	2	
Показательная	1. Показательная функция, их свойства и график.		3

функция, их	Практические занятия:	2	
свойства и	- исследование показательных функций и построение их графиков.		
график.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,38 – 44], [2,144 – 148], [3,130 – 132],[8,168];		
	- индивидуальная домашняя работа: «Построение графиков показательных функций».		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала:	4	
Логарифмическая	1. Логарифмическая функция, ее свойства и график.		3
функция, ее	Практические занятия:	2	
свойства и график.	- исследование логарифмических функций и построение их графиков; решение задач по темам 3.1 – 3.6 на:		
	- исследование степенных, показательных и логарифмических функций и построение их графиков.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 38 – 44],[2, 155 – 159],[3, 140 – 147],[8, 168 – 169];		
	- индивидуальная домашняя работа: «Построение графиков логарифмических функций».		
Раздел 4. Уравнения и		24	
неравенства.			
Тема 4.1. Понятие	Содержание учебного материала:	2	
уравнения, их	1. Понятие линейного уравнения с одной переменной.		3
виды. Линейные	2. Понятие линейного неравенства с одной переменной.		3
уравнения и	3. Системы линейных неравенств с одной переменной.		3
неравенства и	Практические занятия:	2	
методы их	- решение линейных уравнений, линейных неравенств, систем линейных неравенств.		
решения.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме и		
	примерами решения заданий по теме $[1, 228 - 231]$ , $[2, 65 - 70]$ , $[3, 323 - 324]$ ;		
	- решение дополнительных систем линейных неравенств.		
Тема 4.2. Системы	Содержание учебного материала:	2	

линейных	1. Системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными. Совместные и несовместные		2
уравнений с	системы.		2
двумя	2. Способы решения систем двух линейных уравнений с двумя неизвестными (методы		3
неизвестными и	подстановки, алгебраического сложения и графический).		3
методы их	Практические занятия:	2	
решения.	- решение систем двух линейных уравнений с двумя неизвестными различными методами.	2	
решения.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,	I	
	236 – 240],[2, 70 – 74];		
	- решение дополнительных заданий по теме «Решение систем двух линейных уравнений с		
	двумя неизвестными различными методами» (рассмотреть три метода).		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	2	
Определитель	1. Понятие определителя второго порядка.		2
второго порядка.	2. Свойства определителей второго порядка.		2
Правило Крамера	3. Решение систем двух линейных уравнений с двумя неизвестными по формулам Крамера.		3
для решения	Практические занятия:	2	
систем двух	- решение систем двух линейных уравнений с двумя неизвестными по формулам Крамера.		
линейных	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
уравнений с	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме и		
двумя	примерами решения заданий по теме $[5, 61 - 65], [8, 75 - 78];$		
неизвестными.	- написать конспект: «Решение систем трех линейных уравнений с тремя неизвестными по		
	формулам Крамера».		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:	4	
Квадратные	1. Квадратные уравнения и их виды.		2
уравнения и	2. Методы решения квадратных уравнений (графический и интервалов).		3
методы их	3. Квадратные неравенства и методы их решения.		3
решения.	Практические занятия:	2	
Квадратные	- решение квадратных уравнений и неравенств;		
неравенства.	решение задач по темам 4.1 – 4.4 на:		
Графический	- решение линейных уравнений и неравенств;		
метод и метод	- решение квадратных уравнений и неравенств;		

интервалов.	- решение систем двух линейных уравнений с двумя неизвестными методом Крамера.		
-	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [2,		
	[65-70];		
	- решение дополнительных заданий по теме «Решение квадратных уравнений и неравенств		
	различными методами».		
Тема 4.5.	Содержание учебного материала:	2	
Иррациональные	1. Понятие иррационального уравнения.		2
уравнения и	2. Методы решения иррациональных уравнений.		3
методы их	Практические занятия:	2	
решения.	- решение иррациональных уравнений различными методами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [3,		
	333 – 335],		
	[8, 30-31];		
	- решение дополнительных иррациональных уравнений различными методами.		
Тема 4.6.	Содержание учебного материала:	4	
Показательные	1. Понятие показательного уравнения.		2
уравнения и	2. Методы решения показательных уравнений.		3
неравенства и	3. Понятие показательного неравенства.		2
методы их	4. Методы решения показательных неравенств.		3
решения.	Практические занятия:	2	
	- решение показательных уравнений и неравенств.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [2,		
	164 – 166], [2, 173 – 178],[8, 15 – 17];		
	- решение дополнительных иррациональных уравнений, показательных уравнений и		
	неравенств различными методами.		
Тема 4.7.	Содержание учебного материала:	2	
Логарифмические	1. Понятие логарифмического уравнения.		2
уравнения и	2. Методы решения логарифмических уравнений.		3

методы их	Практические занятия:	2	
решения.	- решение логарифмических уравнений различными методами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [2, $166-173$ ],[8, $21-23$ ];		
	- решение дополнительных логарифмических уравнений различными методами.		
Тема 4.8.	Содержание учебного материала:	6	
Логарифмические	1. Понятие логарифмического неравенства.		2
неравенства.	2. Методы решения логарифмических неравенств. Графический метод.		3
Графический	Практические занятия:	4	
метод.	- решение логарифмических уравнений и неравенств; решение задач по темам 4.5 – 4.8 на:		
	- решение иррациональных уравнений;		
	- решение показательных уравнений и неравенств;		
	- решение логарифмических уравнений и неравенств.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [2, 178 – 181];		
	- решение дополнительных логарифмических неравенств различными методами.		
Раздел 5. Основы		38	
тригонометрии.			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:	2	
Числовая	1. Числовая окружность. Единичная окружность.		2
окружность.	2. Углы поворота. Градусное измерение углов и дуг.		2
Радианное	3. Радианное измерение углов и дуг.		2
измерение углов и	4. Соотношения между градусной и радианной мерами углов.		3
дуг. Связь между	Практические занятия:	2	
градусной и	- построить числовую окружность и отметить градусные и радианные меры различных углов.		
радианной	- перевести градусную меру угла в радианную и наоборот.		
мерами угла.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме $[1, 91-95]$ , $[2, 193-203]$ , $[3, 39-44]$ , $[8, 31-33]$ , $[13, 39-42]$ ;		

	- работа со справочной литературой для составления справочного пособия;		
	– начертить единичную числовую окружность (R=10 см) и отметить на ней основные углы в		
	градусах и радианах и заполнить таблицу перевода градусной меры угла в радианную.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала:	2	
Тригонометричес	1. Тригонометрические функции числового аргумента.		2
кие функции	2. Знаки тригонометрических функций.		2
числового	3. Таблица значений тригонометрических функций основных углов.		3
аргумента: синус,	Практические занятия:	2	
косинус, тангенс, котангенс.	- решение задач на вычисление тригонометрических функций угла, используя таблицу значений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 96 – 101],[2, 203 – 211, 233 – 239],[3, 44 – 46],[8, 33 – 38], [13, 280 – 292];		
	- работа со справочной литературой для составления справочного пособия «Таблица		
	значений тригонометрических функций основных углов»;		
	- по единичной числовой окружности (R=10 см) вычислить значения тригонометрических		
	функций некоторых углов (15 углов).		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала:	4	
Соотношения	1. Основные соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента.		2
между	2. Нахождение значений тригонометрических функций угла по значению какой-нибудь одной		3
тригонометрическ	из них.		
ими функциями	Практические занятия:	2	
одного аргумента.	- решение задач на нахождение значений тригонометрических функций угла по значению		
	какой-нибудь одной из них.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	101],		
	[2, 214, 242],[8, 38 – 40];		
	- работа с таблицами Брадиса для вычисления синуса и косинуса; - отметить точки единичной окружности (R=10 см), соответствующие углам α, для каждого		
	из которых выполняется заданное равенство (15 примеров).		

Тема 5.4.	Содержание учебного материала:	4	
Формулы	1. Формулы сложения тригонометрических функций.		2
сложения.	2. Тригонометрические функции двойного аргумента.		2
Формулы	3. Тригонометрические функции половинного аргумента.		2
двойного и	4. Нахождение значений тригонометрических функций, используя формулы.		3
половинного	Практические занятия:	2	
аргумента.	- решение задач на преобразование тригонометрических выражений, используя формулы сложения, двойного и половинного аргументов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
		2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, $101-107$ ],[2, $258-272$ ],[3, $79-81$ ],[8, $40-42$ , $44-45$ ];		
	- работа со справочной литературой для составления справочного пособия «Формулы		
	сложения. Тригонометрические функции двойного и половинного аргумента».		
Тема 5.5.	Содержание учебного материала:	4	
Преобразование	1. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение.		2
суммы	2. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму.		2
тригонометрическ	3. Нахождение значений тригонометрических функций, используя формулы.		3
их функций в	Практические занятия:	2	
произведение.	- решение задач на нахождение значений тригонометрических функций, используя формулы		
Преобразование	преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и наоборот.		
произведения	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
тригонометрическ	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
их функций в	105],		
сумму.	[2, 266 - 268, 273 - 275], [3, 81 - 82], [8, 45 - 47];		
	- работа со справочной литературой для составления справочного пособия «Формулы		
	преобразования суммы тригонометрических функций в произведение. Формулы		
	преобразования произведения тригонометрических функций в сумму».		
Тема 5.6 Формулы	Содержание учебного материала:	4	
приведения.	1. Формулы приведения.		2
	2. Нахождение значений тригонометрических функций, используя формулы приведения.		3
	Практические занятия:	2	

	1		
	- решение задач на преобразование тригонометрических выражений, используя формулы		
	приведения;		
	решение задач по темам 5.1 – 5.6 на:		
	- нахождение значений тригонометрических функций угла по значению какой-нибудь одной		
	из них;		
	- вычисление значений тригонометрических функций угла, используя формулы сложения, двойного или половинного аргумента;		
	- вычисление значений тригонометрических функций угла, используя формулы		
	преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и наоборот;		
	- вычисление значений тригонометрических функций угла, используя формулы приведения.		
_	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 105],		
	[2, 273 - 275], [8, 42 - 45];		
	- работа со справочной литературой для составления справочного пособия «Формулы		
	приведения».		
Тема 5.7.	Содержание учебного материала:	2	
Тригонометричес	1. Тригонометрические функции, их свойства и графики.		2
кие функции, их	2. Построение графиков тригонометрических функций.		3
свойства и	Практические занятия:	2	
графики.	- построение графиков тригонометрических функций.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	107 – 112],[2, 280 – 295],[3, 47 – 64],[8, 169 – 170];		
	- подготовить заготовки координатных плоскостей формат А-4 для построения графиков		
	тригонометрических функций (6 шт.) по образцу.		
Тема 5.8.	Содержание учебного материала:	4	
Преобразование	1. Элементарные преобразования графиков тригонометрических функций.		3
графиков	2. Более сложные преобразования графиков тригонометрических функций.		3
	Практические занятия:	2	
их функций.	- преобразование графиков тригонометрических функций.		

	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 107 – 112], [2, 280 – 295];		
	- записать план построения графиков [8, 169, п.5];		
	- преобразовать графики тригонометрических функций (2 графика).		
Тема 5.9.	Содержание учебного материала:	2	
Свойства и	1. Свойства и графики обратных тригонометрических функций.		3
графики	Практические занятия:	2	
обратных	- построение графиков обратных тригонометрических функций.		
тригонометрическ	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
их функций.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 107 – 112],[2, 280 – 295],[13, 64 – 79],[8, 47 – 48];		
	- изучить самостоятельно тему: «Обратные тригонометрические функции» и заполнить таблицу [13, 69 – 78];		
	- подготовить сообщение по теме: «Какие процессы, происходящие в нашей жизни		
	описываются тригонометрическими функциями? Где используются их графики? Привести		
	примеры»*.		
Тема 5.10.	Содержание учебного материала:	4	
Тригонометричес	1. Решение уравнения вида $\sin x = a$ .		3
кие уравнения.	2. Решение уравнения вида $\cos x = a$ .		3
Решение уравнений вида	3. Решение уравнения вида $tgx = a$ .		3
$\sin x = a \cdot \cos x = a$	4. Решение уравнения вида $ctgx = a$ .		3
tgx = a $ctgx = a$	Практические занятия:	2	
,	- решение простейших тригонометрических уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 231 – 232],[13, 295 – 299],[3, 85 – 90],[8, 48 – 49];		
	- работа со справочной литературой для составления справочного пособия «Формулы для		
	решения простейших тригонометрических уравнений»;		
	- записать частные случаи решения тригонометрических уравнений.		

Тема 5.11.	Содержание учебного материала:	6	
Тригонометричес	1. Решение тригонометрических неравенств.		3
кие неравенства.	2. Графический метод.		3
	Практические занятия:	1	
	- решение простейших тригонометрических неравенств;		
	решение задач по темам 5.10 – 5.11 на:		
	- решение тригонометрических уравнений и неравенств различными способами.		
	Контрольная работа №1 по разделам 1 семестра:	2	
	- нахождение области определения логарифмической функции;		
	- решение различных уравнений и неравенств.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 231 – 232],[2, 295 – 299],[13, 85 – 90],[8, 48 – 49];		
	- решение дополнительных упражнений по теме: «Простейшие тригонометрические		
	уравнения и неравенства».		
Итоговое занятие	Содержание учебного материала:	3	
	1. Подведение итогов 1 семестра.		2
	2. Подготовка к сдаче экзамена.		3
	Практические занятия:	1	
	- подготовка к сдаче экзамена.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- решить дополнительные примеры для подготовки к экзамену [13, 295 – 298, 310-319].		
	2 семестр — 115 часов		
Раздел 6.		16	
Координаты и			
векторы.			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала:	2	
Основные	1. Векторные и скалярные величины.		2
понятия и	2. Виды векторов.		2
определения.	3. Операции над векторами в геометрической форме.		3
Коллинеарные	Практические занятия:	1	

векторы,	- сложение, вычитание, умножение вектора на число в геометрической форме.		
компланарные	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
векторы. Действия над векторами в геометрической форме.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 77 – 80],[8, 113 – 118],[5, 84 – 93]; - индивидуальная домашняя работа по теме: «Сложение, вычитание, умножение вектора на число в геометрической форме»; - подготовить сообщение по теме «Векторные и скалярные величины»*.		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала:	2	
Разложение	1. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам (разложение на плоскости).		3
вектора на	2. Правило параллелепипеда.		2
плоскости и в	3. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам (разложение в пространстве).		3
пространстве.	Практические занятия:	1	
	- разложение вектора на плоскости и в пространстве.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 77 – 83],[8, 118 – 119],[5, 94 – 95] работа с учебной литературой по теме «Сумма нескольких векторов. Правило параллелепипеда».		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала:	2	
Декартова	1. Декартова прямоугольная система координат		2
прямоугольная	2. Радиус-вектор и его координаты.		2
система	3. Координаты произвольного вектора.		3
координат.	Практические занятия:	1	
Координаты	- нахождение координат произвольного вектора, разложение произвольного вектора по		
вектора на	координатному базису.		
плоскости и в	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
пространстве.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, $81-83$ ],[8, $119-120$ ],[5, $102-104$ ].		
	- подготовить сообщение на тему «Координаты и векторы вокруг нас»*.		

Тема 6.4.	Содержание учебного материала:	2	
Операции над	1. Сумма векторов в координатной форме.		3
векторами в	2. Разность векторов в координатной форме.		3
координатной	3. Умножение вектора, заданного своими координатами, на число.		3
форме.	Практические занятия:	1	
	- продолжить заполнение таблицы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8, $120 - 121$ ], [5, $102 - 104$ ];		
	- построить векторы в координатном базисе;		
	- определить координаты произвольного вектора.		
Тема 6.5. Формула	Содержание учебного материала:	2	
для вычисления	1. Длина произвольного вектора.	_	3
длины вектора.	2. Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца.		2
Расстояние между	3. Формула для вычисления расстояния между двумя точками		3
двумя точками.	4. Деление отрезка пополам. Координаты середины отрезка.		3
	Практические занятия:	2	
	- определение длины вектора;		
	- вычисление расстояния между двумя точками;		
	- деление отрезка пополам;		
	- определение середины отрезка.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8,		
	121 – 124],[5, 105 – 111].		
Тема 6.6.	Содержание учебного материала:	2	
Скалярное	1. Скалярное произведение двух векторов и его свойства.		3
произведение	2. Скалярное произведение двух векторов в координатной форме.		3
векторов и его	Практические занятия:	2	
свойства. Две	- нахождение скалярного произведения двух векторов;		
формулы для	- нахождение скалярного произведения двух векторов в координатной форме.		
скалярного	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

произведения.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	83 – 84],[8, 124 – 126],[5, 112 – 114].		
Тема 6.7. Угол	Содержание учебного материала:	4	
между векторами.	1. Вычисление угла между векторами, заданными в геометрической форме.		3
	2. Вычисление угла между векторами, заданными в координатной форме.		3
	Практические занятия:	2	
	- вычисление угла между векторами, заданными в геометрической форме;		
	- вычисление угла между векторами, заданными в координатной форме.		
	решение задач по темам $6.1 - 6.7$ на (заполнить в таблице пустые клетки по образцу.):		
	- нахождение координат вектора;		
	- нахождение квадрата вектора;		
	- нахождение скалярного произведения;		
	- нахождение косинуса угла между векторами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8, $126 - 127$ ], [5, $112 - 114$ ];		
	- работа с дополнительной литературой для подготовки сообщения по теме «Применение векторов в технике»*.		
Раздел 7. Прямые	BERTOPOB B TEATHREM.	18	
и плоскости в		10	
пространстве.			
Тема 7.1. Понятие	Содержание учебного материала:	2	
о логической	1. Две части геометрии. Понятие о логической структуре геометрии.		2
структуре	2. Основные понятия стереометрии.		2
геометрии.	3. Аксиомы стереометрии.		3
Основные	4. Следствия из аксиом.		3
и киткноп	Практические занятия:	1	
аксиомы	- решение практических задач на применение аксиом стереометрии и следствия из них.		
стереометрии.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 59 – 63],[5, 3 – 8];	-	

	- начать подготовку справочного пособия по теме: «Основные понятия, аксиомы и следствия		
	из аксиом стереометрии»;		
	- подготовить сообщения по темам «История развития стереометрии», «Евклид», «Начала		
TD 7.0	Евклида», «Биография и труды Евклида» на выбор*.	2	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала:	2	
Взаимное	1. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.		2
расположение	2. Признак параллельности прямой и плоскости.		2
двух прямых в	3. Решение задач.		3
пространстве.	Практические занятия:	2	
Признак	- решение задач на взаимное расположение двух прямых в пространстве, на параллельность		
параллельности	прямой и плоскости.		
прямой и	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
плоскости.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	[50-56], [5, 9-19].		
	- продолжить заполнение справочного пособия по теме: «Основные понятия, аксиомы и		
	следствия из аксиом стереометрии».		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала:	2	
Взаимное	1. Взаимное расположение двух плоскостей.		2
расположение	2. Признак параллельности двух плоскостей.		2
двух плоскостей.	3. Теоремы о параллельных плоскостях.		2
Признак	4. Решение задач.		3
параллельности	Практические занятия:	2	
двух плоскостей.	- решение практических задач на взаимное расположение двух плоскостей, на		
Теоремы о	параллельность плоскостей.		
параллельных	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
плоскостях.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	50 – 56]		
	[5, 20-23];		
	- продолжить заполнение справочного пособия по теме: «Основные понятия, аксиомы и		
	следствия из аксиом стереометрии».		
Тема 7.4.	Содержание учебного материала:	2	

Параллельное	1. Параллельная проекция фигуры и ее свойства.		2
проектирование.	2. Ортогональное проектирование.		2
Ортогональное	3. Изображение фигур в стереометрии.		2
проектирование.	4. Решение задач.		3
Изображение	Практические занятия:	1	
фигур в	- решение задач на проектирование параллельное и ортогональное.		
стереометрии.	- изображение фигур в стереометрии.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- составить конспект по теме: «Изображение пространственных фигур»[5, 220 – 225];		
	- работа с дополнительной литературой для подготовки сообщений по теме: «Параллельное и		
	ортогональное проектирование в прикладных задачах», «Чертеж – язык техники»*.		
Тема 7.5. Признак	Содержание учебного материала:	2	
перпендикулярнос	1. Перпендикулярность прямой и плоскости.		2
ти прямой и	2. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		2
плоскости.	3. Решение задач.		3
	Практические занятия:	2	
	- решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [5,		
	[34-40];		
	- продолжить заполнение справочного пособия по теме: «Основные понятия, аксиомы и		
	следствия из аксиом стереометрии».		
Тема 7.6.	Содержание учебного материала:	2	
Сравнительная	1. Сравнительная длина перпендикуляра и наклонных.		2
длина	2. Теорема о трех перпендикулярах.		2
перпендикуляра и	3. Решение задач.		3
наклонных.	Практические занятия:	2	
Теорема о трех	- решение задач на применение перпендикуляра и наклонной.		
перпендикулярах.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [5, $40-47$ ];		

	- продолжить заполнение справочного пособия по теме: «Основные понятия, аксиомы и		
	следствия из аксиом стереометрии»;		
	- подготовить сообщения по темам «Теорема Пифагора: история, доказательства, применение		
	в современном строительном производстве»*.		
Тема 7.7. Угол	Содержание учебного материала:	2	
между прямой и	1. Проекция точки и прямой на плоскость.		2
плоскостью.	2. Угол прямой с плоскостью.		2
Понятие угла	3. Измерение расстояния до недоступной точки.		2
между прямыми.	4. Решение задач.		3
	Практические занятия:	2	
	- решение задач на определение расстояния до недоступной точки.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	56 – 59], [5, 17 – 19];		
	- подготовить сообщения по темам: «Различные методы определения расстояния до		
	недоступной точки», «Использование понятия угла между прямыми в геодезии», «Виды		
	геодезических инструментов» *.		
Тема 7.8.	Содержание учебного материала:	4	
Двугранный угол.	1. Двугранные углы и их измерение.		2
Линейный угол	2. Перпендикулярность двух плоскостей.		2
двугранного угла.	3. Решение задач.		3
Измерение	Практические занятия:	2	
двугранных углов.	- решение задач на перпендикулярность двух плоскостей.		
	Коллоквиум по темам 7.1 –7.8:		
	- ответить на теоретические вопросы темы (2 вопроса);		
	- решить задачи по теме (2 задачи)		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [5, 47 – 50];		
	- закончить заполнение справочного пособия по теме: «Основные понятия, аксиомы и следствия из аксиом стереометрии»;		

	- подготовить сообщения о применении вопросов данной темы в строительном		
	производстве*.		
Раздел 8.		30	
Многогранники и			
круглые тела.			
Тема 8.1. Понятие	Содержание учебного материала:	2	
о геометрическом	1. Понятие о геометрическом теле и его поверхности. Понятие о площади поверхности		2
теле и его	геометрических тел.		
поверхности.	2. Понятие о многогранниках. Понятие о площади поверхности многогранника.		2
Понятие о	3. Равенство фигур. Понятие объема многогранника и его измерение.		2
многогранниках.	Практические занятия:	2	
Понятие о	- изобразить в тетради предложенные многогранники;		
площади	- изобразить в тетради развертки этих многогранников.		
поверхности	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
многогранника.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
Объем тела и его	141 - 143, $[5, 60 - 62]$ ;		
измерение.	- подготовить презентацию по темам на выбор: «Учёные древности о многогранниках		
	(Пифагор, Евклид, Архимед, Платон), «Звёздчатые многогранники», «Многогранники в		
	архитектуре нашего города», «Многогранники в мировой архитектуре», «Многогранники в		
	природе», «Кристаллы в природе»*.		
Тема 8.2. Призма	Содержание учебного материала:	2	
и ее виды.	1. Призма и ее виды. Основные понятия и определения.		2
Развертка	2. Сечение призмы плоскостями.		2
призмы. Формулы	3. Развертка призмы.		2
площади	4. Формулы площади поверхности и объема призмы.		3
поверхности и	5. Решение задач.		3
объема призмы.	Практические занятия:	2	
	- решение задач на определение основных элементов призмы;		
	- решение практических задач на вычисление площадей поверхности и объема призмы;		
	- построение сечений призмы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	143 – 146], [5, 60 – 69];		
	- подготовить сообщения на темы: «Призма в строительстве», «Призма в природе»*;		
	- выполнить модель призмы (вид модели по желанию);		
	- начать заполнение справочного материала по теме: «Площади поверхностей, объёмы		
	многогранников и тел вращения»;		
	- придумать задачи строительного содержания на определение площади поверхности и		
	объёма призмы и оформить условие и решение прикладной задачи*.		
Тема 8.3.	Содержание учебного материала:	2	
Параллелепипед,	1. Параллелепипед, его виды. Основные понятия и определения.		2
его виды и	2. Свойства параллелепипеда.		2
свойства.	3. Сечение параллелепипеда плоскостями.		2
Развертка	4. Развертка параллелепипеда.		2
параллелепипеда.	5. Формулы площади поверхности и объема прямоугольного параллелепипеда и куба.		2
Формулы	6. Решение задач.		3
площади	Практические занятия:	2	
поверхности и	- решение задач на определение основных элементов параллелепипеда, куба;		
объема	- решение практических задач на вычисление площадей поверхности объема		
прямоугольного	параллелепипеда и куба;		
параллелепипеда	- построение сечений параллелепипеда.		
и куба.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, $143 - 146$ ], [5, $25 - 33$ ];		
	- выполнить модель параллелепипеда и куба (вид модели по желанию);		
	- продолжить заполнение справочного материала по теме: «Площади поверхностей, объёмы		
	многогранников и тел вращения»;		
	- придумать задачи строительного содержания на определение площади поверхности и		
	объёма прямоугольного параллелепипеда и куба, оформить условие и решение прикладной		
	задачи*.		
Тема 8.4.	Содержание учебного материала:	2	
Пирамида.	1. Пирамида, ее виды. Основные понятия и определения.		2

Правильная	2. Сечение пирамиды плоскостями.		2
пирамида.	3. Свойства параллельных сечений пирамиды.		2
Развертка	4. Развертка пирамиды.		2
пирамиды.	5. Формулы площади поверхности и объема пирамиды.		2
Формулы	6. Решение задач.		3
площади	Практические занятия:	2	<u> </u>
поверхности и	- решение задач на определение основных элементов пирамиды;	2	
объема пирамиды.	- решение задач на определение основных элементов пирамиды; - решение практических задач на вычисление площадей поверхности и объема пирамиды;		
	- решение практических задач на вычисление площадеи поверхности и объема пирамиды, - построение сечений пирамиды.		
	- построение сечении пирамиды.  Самостоятельная работа обучающихся:	1	
		1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме $[1, 146 - 148]$ , $[5, 69 - 74]$ ;		
	- выполнить модель пирамиды (вид модели по желанию);		
	- продолжить заполнение справочного материала по теме: «Площади поверхностей, объёмы		
	многогранников и тел вращения»;		
	- придумать задачи строительного содержания на определение площади поверхности и		
	объёма пирамиды, оформить условие и решение прикладной задачи*.		
Тема 8.5.	Содержание учебного материала:	2	
Усеченная	1. Усеченная пирамида. Основные понятия и определения.		2
пирамида.	2. Развертка усеченной пирамиды.		2
Развертка	3. Формулы площади поверхности и объема усеченной пирамиды.		2
усеченной	4. Решение задач.		3
пирамиды.	Практические занятия:	1	
Формулы	- решение задач на определение основных элементов усеченной пирамиды;		
площади	- решение практических задач на вычисление площадей поверхности и объема усеченной		
поверхности и	пирамиды;		
объема усеченной	- решение комплексных практических задач на вычисление площадей поверхности призмы,		
пирамиды.	прямоугольного параллелепипеда, куба, пирамиды и усеченной пирамиды;		
	- построение сечений усеченной пирамиды.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		

	146 – 148], [5, 69 – 74];		
	- подготовить сообщения по темам на выбор: «Пирамиды Древнего Египта: загадки		
	истории», «Пирамиды Америки», «Пирамиды в современном строительстве» и др. *;		
	- выполнить модель усечённой пирамиды (вид модели по желанию);		
	- продолжить заполнение справочного материала по теме: «Площади поверхностей, объёмы		
	многогранников и тел вращения»;		
	- придумать задачи строительного содержания на определение площади поверхности и		
	объёма усечённой пирамиды, оформить условие и решение прикладной задачи*.		
Тема 8.6.	Содержание учебного материала:	2	
Правильные	1. Понятие о правильных многогранниках.		2
многогранники.	2. Виды правильных многогранников.		2
	3. Замечательные свойства многогранников.		2
	4. Связь многогранников с живой природой.		2
	Практические занятия:	2	
	- построение разверток правильных многогранников.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	152 – 156], [5, 75 – 79];		
	- подготовить сообщение по теме: «Правильные многогранники в природе»*;		
	- выполнить модель правильного многогранника (вид модели по желанию);		
	- продолжить заполнение справочного материала по теме: «Площади поверхностей, объёмы		
	многогранников и тел вращения».		
Тема 8.7.	Содержание учебного материала:	4	
Симметрия в	1. Понятие симметрии в пространстве.		2
кубе,	2. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме и пирамиде.		2
параллелепипеде,	3. Центральная симметрия.		2
призме и	4. Осевая симметрия.		2
пирамиде.	5. Симметрия относительно плоскости.		2
	Практические занятия:	1	
	- выполнить индивидуальное задание по симметрии;		
	Письменный опрос по темам 8.1 – 8.7:		

	- ответить на теоретические вопросы темы (4 вопроса);		
	- решить задачу.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме $[5, 60-83]$ ;		
	- подготовить презентации по темам: «Симметрия в растительном мире», «Симметрия в животном мире», «Симметрия насекомых», «Симметрия кристаллов», «Симметрия в микромире», «Симметрия в технике и быту», «Симметрия в строительстве и архитектуре»*.		
Тема 8.8. Понятие	Содержание учебного материала:	2	
о теле вращения,	1. Понятие тела вращения.		2
поверхности	2. Понятие поверхности вращения. Понятие о площади поверхности тела вращения.		2
вращения, объема	3. Равенство фигур. Понятие объема тела вращения и его измерение.		2
тела вращения.	Практические занятия:	1	
	- изобразить в тетради предложенные тела вращения;		
	- изобразить в тетради развертки этих тел вращения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	149 – 151], [5, 130 – 150];		
	- подготовка сообщений по теме: «Тела вращения и их применение в технике»*.		
Тема 8.9.	Содержание учебного материала:	2	
Цилиндр, сечение	1. Цилиндр. Основные понятия и определения.		2
цилиндра	2. Цилиндрическая поверхность.		2
плоскостями.	3. Сечение цилиндра плоскостями.		2
Формула площади	4. Развертка цилиндра.		2
поверхности и	5. Формулы площади поверхности и объема цилиндра.		2
объема цилиндра.	6. Решение задач.		3
	Практические занятия:	1	
	- решение задач на определение основных элементов цилиндра;		
	- решение практических задач на вычисление площадей поверхности и объема цилиндра;		
	- построение сечений в цилиндре.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	149 – 151], [5, 130 – 132, 147 – 149];		
	- выполнить модель цилиндра (вид модели, размеры по желанию);		
	- продолжить заполнение справочного материала по теме: «Площади поверхностей, объёмы		
	многогранников и тел вращения»;		
	- придумать задачи строительного содержания на определение площади поверхности и		
	объёма цилиндра, оформить условие и решение прикладной задачи*.		
Тема 8.10. Конус,	Содержание учебного материала:	2	
усеченный конус.	1. Конус. Основные понятия и определения.		2
Сечение конуса	2. Усеченный конус. Основные понятия и определения.		2
плоскостями.	3. Сечения конуса и усеченного конуса плоскостями.		2
Формула площади	4. Развертки конуса и усеченного конуса.		2
поверхности и	5. Формула площади поверхности и объема конуса.		2
объема конуса и	6. Формула площади поверхности и объема усеченного конуса.		2
усеченного	7. Решения задач.		3
конуса.	Практические занятия:	2	
	- решение задач на определение основных элементов конуса и усеченного конуса;		
	- решение практических задач на вычисление площадей поверхности и объема конуса и		
	усеченного конуса.		
	- построение сечений в конусе и усеченном конусе.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме $[1, 149 - 151]$ , $[5, 135 - 139, 146 - 150]$ ;		
	- выполнить модель конуса, усечённого конуса (вид модели, размеры по желанию);		
	- продолжить заполнение справочного материала по теме: «Площади поверхностей, объёмы		
	многогранников и тел вращения»;		
	- придумать задачи строительного содержания на определение площади поверхности, объёма		
	конуса, усечённого конуса, оформить условие и решение прикладной задачи*.		
Тема 8.11. Шар и	Содержание учебного материала:	2	
сфера. Части	1. Шар и сфера. Основные понятия и определения.		2
шара. Уравнение	2. Уравнение сферы.		2

сферы. Формула	3. Формула площади сферы.		2
площади и объема	4. Формула объема шара.		
сферы.	5. Решение задач.		3
	Практические занятия:	1	
	- решение задач на определение основных элементов шара, сферы;		
	- определение уравнения сферы;		
	- решение практических задач на вычисление площади сферы и объема шара;		
	- вычисление площадей поверхностей и объемов тел вращения;		
	Письменный опрос по темам 8.9 – 8.12.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме[1, 149 – 151], [5, 140 – 141];		
	- продолжить заполнение справочного материала по теме: «Площади поверхностей, объёмы		
	многогранников и тел вращения»;		
	- придумать задачи строительного содержания на определение площади поверхности сферы,		
	объёма шара, оформить условие и решение прикладной задачи*.		
Тема 8.12.	Содержание учебного материала:	2	
Взаимное	1. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение сферы. Изображение сферы.		2
расположение	2. Плоскость, касательная к сфере.		2
плоскости и шара.	3. Решение задач.		3
Касательная	Практические занятия:	1	
плоскость к шару.	- решение задач на определение основных элементов шара, сферы; - построение сечений в сфере.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 85], [5, 141 – 144];		
	- подготовка сообщений по теме: «Конические и другие виды сечений и их применение в технике»*.		
Тема 8.13.	Содержание учебного материала:	4	
Подобие тел.	1. Подобие тел в пространстве.		2
	2. Решение задач.		3

	Контрольная работа №2 по разделу «Многогранники и круглые тела».	2	
	- решение практических задач на вычисление площадей поверхностей и объемов многогранников и тел вращения.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 85], [5, 121 – 124];		
	[3, 121 124], - подготовка конспекта по теме: «Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объёмов подобных тел»*.		
Раздел 9. Начала математического анализа.		24	
Тема 9.1. Понятие	Содержание учебного материала:	2	
числовой	1. Определение бесконечной числовой последовательности.		2
последовательнос	2. Способы задания последовательностей.		2
ти. Предел	3. Геометрическое изображение последовательностей.		3
числовой	4. Определение предела числовой последовательности.		3
последовательнос	Практические занятия:	1	
ти.	- выписать первые несколько членов числовой последовательности;		
	- изобразить последовательность графически;		
	- вычисление пределов последовательностей.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, $163-169$ ], [8, $170-171$ ], [13, $91-99$ ];		
	- составить конспект «Число е»;		
	-подготовить сообщения по темам: «Числа Фибоначчи и их удивительные свойства»,		
	«Арифметическая прогрессия, её характеристическое свойство, сумма <i>n</i> -членов»,		
	«Геометрическая прогрессия, её характеристическое свойство и сумма её членов для $ q <1$ »*.		
Тема 9.2. Понятие	Содержание учебного материала:	2	
предела функции	1. Понятие предела функции в точке.		2
в точке.	2. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.		2

Бесконечно малые	3. Связь между бесконечно малыми и бесконечно большими функциями.			
и бесконечно	4. Понятие односторонних пределов.		2	
большие функции	5. Понятие непрерывности функции в точке.		2	
и связь между	6. Точки разрыва графика функции.		3	
ними.	Практические занятия:	2		
Непрерывность	- вычисление пределов функции в точке;			
функции в точке и	- решение задач на определение видов разрыва графика функции.			
на промежутке.	Самостоятельная работа обучающихся:	1		
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме $[1, 163-169]$ , $[8, 170-180]$ , $[13, 100-112]$ ;			
	- подготовить сообщения по темам: «Бесконечно малые и бесконечно большие функции»,			
	«Единственность предела», «Свойства функций непрерывных в точке», «Непрерывность			
	функции на промежутке»*.			
Тема 9.3. Теоремы	Содержание учебного материала:	4		
о пределах.	1. Основные теоремы о пределах.		2	
Раскрытие	Вычисление пределов.			
неопределенносте	" <u>0</u> "		3	
$\frac{0}{0}$ $\frac{\infty}{0}$	3. Вычисление пределов. Раскрытие неопределенности $\frac{1}{0}$ .			
й « <sup>0</sup> » и « <sup>∞</sup> ».	" <u>~</u> "		3	
	4. Вычисление пределов. Раскрытие неопределенности ∞ .			
	Практические занятия:	2		
	решение задач по темам 9.1 – 9.3 на:			
	- вычисление пределов;			
	- раскрытие неопределенностей.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся:			
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8,			
	180 – 185];			
T 0.4.7	- решение дополнительных заданий по теме: «Вычисление пределов».			
Тема 9.4. Средняя	Содержание учебного материала:	2		
и мгновенная	1. Задача, приводящая к понятию производной.		2	

скорости	2. Определение производной.		2
неравномерного	3. Общее правило нахождения производной.		3
движения.	4. Частное значение производной.		3
Понятие о	Практические занятия:	1	
скорости	- нахождение производных по общему правилу;		
изменения	- нахождение частных значений производной функции.		
функции.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Производная и ее	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
физический	169 – 174], [8, 185 – 196], [13, 151 – 154];		
смысл.	- подготовка сообщений по темам: «Исаак Ньютон – один из основоположников		
	математического анализа», «Готфрид Вильгельм Лейбниц - один из основоположников		
	математического анализа»*.		
Тема 9.5.	Содержание учебного материала:	2	
Производная	1. Теорема о необходимом условии существования производной.		2
суммы, разности,	2. Таблица правил и формул дифференцирования.		2
произведения,	3. Правила дифференцирования алгебраической суммы, произведения и частного функций.		3
частного. Правило	4. Правило дифференцирования сложной функции.		3
дифференцирован	Практические занятия:		
ия сложной	- дифференцирование функций по формулам и правилам.;		
функции.	- дифференцирование степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических		
	функций;		
	- дифференцирование сложной функции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1,		
	174 – 178], [8, 196 – 202], [13, 160 – 162];		
	- подготовить справочное пособие по теме: «Таблица формул и правил дифференцирования».		
Тема 9.6.	Содержание учебного материала:	2	
Геометрический	1. Определение касательной к графику функции.		2
смысл	2. Геометрический смысл производной.		2
производной.	3. Уравнение касательной к графику функции.		3
Уравнение	Практические занятия:	2	

касательной к	- решение практических задач на составление уравнения касательной к графику функции;		
графику функции.	- нахождение углового коэффициента касательной к графику функции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме $[1, 169-173]$ , $[8, 219-230]$ , $[13, 154-157]$ ;		
	- решить дополнительные задачи на составление уравнения касательной к графику функции.		
Тема 9.7. Вторая	Содержание учебного материала:	2	
производная и ее	1. Производная второго порядка и ее механический смысл.		2
физический	2. Решение задач механики.		3
(механический)	Практические занятия:	1	
смысл.	- решение прикладных задач на вычисление скорости процесса и на вычисление ускорения движения материальной точки.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, $169-173$ ], [8, $219-230$ ], [13, $154-157$ ];		
	- решить дополнительные задачи на нахождение скорости процесса, заданного формулой.		
Тема 9.8.	Содержание учебного материала:	2	
Дифференциал	1. Понятие дифференциала.		2
функции и его	2. Геометрический смысл дифференциала.		2
геометрический	3. Применение дифференциала к приближенным вычислениям.		3
смысл.	Практические занятия:	1	
Применение	- решение прикладных задач на применение дифференциала к приближенным вычислениям.		
дифференциала к	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
приближенным вычислениям.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8, 233 – 243];		
	- подготовить сообщения по теме: «Дифференциал функции и его применение»*.		
Тема 9.9.	Содержание учебного материала:	2	
Признаки	1. Необходимое условие возрастания и убывания функций.	_	2
возрастания и	<ol> <li>Правило нахождения интервалов монотонности, исследование функции на монотонность.</li> </ol>		3
убывания	3. Понятие экстремума функции.		2
функции.	<ol> <li>Необходимый признак существования экстремума функции.</li> </ol>		2

Экстремум	5. Достаточный признак существования экстремума функции.		2
функции.	6. Первое правило нахождения экстремума функции.		2
Исследование	7. Исследование функции на экстремум по первому правилу.		3
функции на	Практические занятия:	2	
экстремум по I	- исследование функции на монотонность;		
правилу.	- исследование функции на экстремум по первому правилу.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 181 – 182], [8, 243 – 253], [13, 177 – 180];		
	- индивидуальные задания по теме: «Исследование функций на монотонность и экстремум по I правилу»*.		
Тема 9.10.	Содержание учебного материала:	4	
Наибольшее и	1. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции.		3
наименьшее	2. Полное исследование функций и построение эскизов графиков.		3
значения	Практические занятия:	2	
функции. Полное	- решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции.		
исследование	решение задач по темам 9.9 – 9.10 на:		
функций и	полное исследование функции и построение эскизов графиков.		
построение их	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
графиков.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8, 243 – 275], [13, 172 – 176];		
	- записать алгоритм полного исследования функции;		
	- решение задач на исследование функции и построение эскиза графика;		
	- решение дополнительных задач на отыскание наибольших и наименьших величин*.		
Раздел 10.		16	
Интегральное			
исчисление.			
Тема 10.1.	Содержание учебного материала:	2	
Понятие	1. Понятие первообразной.		2
первообразной.	2. Понятие неопределенного интеграла.		2
Неопределенный	3. Геометрический смысл неопределенного интеграла.		2

интеграл	4. Основные свойства неопределенного интеграла.		3
и его свойства.	5. Таблица неопределенных интегралов.		3
	Практические занятия:	1	
	- нахождение табличных интегралов, используя основные свойства.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 191 – 193], [8, 278 – 298], [13, 191 – 194];		
	- подготовить справочное пособие по теме: «Таблица интегралов» [8, 235].		
Тема 10.2. Методы	Содержание учебного материала:	2	
интегрирования в	1. Способ непосредственного интегрирования.		3
неопределенном	2. Интегрирование способом подстановки (замены переменной).		3
интеграле.	Практические занятия:	1	
	- интегрирование функций различными способами (непосредственный и подстановки).		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8, 298 – 304], [13, 194 – 197];		
	- подготовить справочное пособие по теме: «Таблица основных дифференциалов» [8, 285].	_	
Тема 10.3.	Содержание учебного материала:	2	_
Определенный	1. Криволинейная трапеция и ее площадь.		2
интеграл и его	2. Определение определенного интеграла.		2
геометрический	3. Основные свойства определенного интеграла.		2
смысл. Свойства	4. Формула вычисления определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.		3
определенного	Практические занятия:	1	
интеграла.	- вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница.		
Формула Ньютона-	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
Лейбница.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8, $306 - 313$ ], [13, $196 - 199$ , $200 - 205$ ];		
	- подготовка сообщений по темам: «Исаак Ньютон. История доказательства основной		
	формулы математического анализа», «Готфрид Вильгельм Лейбниц. История доказательства		
	основной формулы математического анализа»*.		
Тема 10.4.	Содержание учебного материала:	2	

Способы	1. Способ непосредственного интегрирования.		3
вычисления	2. Способ подстановки (замены переменной).		3
определенного	Практические занятия:		
интеграла.	- вычисление определенного интеграла различными способами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8, 313 – 319];		
	- выполнить дополнительные задания на вычисление определённых интегралов различными способами.		
Тема 10.5.	Содержание учебного материала:	4	
Применение	1. Правило вычисления площадей плоских фигур.		2
определенного	2. Решение задач на вычисление площадей плоских фигур.		3
интеграла для	Практические занятия:	1	
вычисления	решение задач по темам 11.18 – 11.20 на:		
площадей плоских	- вычисление площадей плоских фигур.		
фигур.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [8, 319 – 331];		
	- выполнить задания на вычисление площадей плоских фигур, не являющихся криволинейными трапециями		
Тема 10.6.	Содержание учебного материала:	4	
Вычисление	1. Объемы тел вращения.		2
объемов тел	2. Решение задач на вычисление объемов тел вращения.		3
вращения.	Практические занятия:	2	
	- решение задач на вычисление объемов тел вращения.		
	Контрольная работа № 3 по разделам 9 и 10 «Начала математического анализа» и	2	
	«Интегральное исчисление».		
	- исследование функции и построение эскиза графика;		
	- вычисление площади плоской фигуры.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [13,		

	207-208],[8, 319 – 331];		
	- вывести формулы для вычисления объёмов тел вращения: цилиндра, конуса, шара.		
Раздел 11		6	
Элементы			
комбинаторики.			
Тема 11.1.	Содержание учебного материала:	2	
Основные	1. Введение в комбинаторику.		2
понятия	2. Понятие факториала.		2
комбинаторики.	3. Перестановки.		2
Перестановки.	4. Решение задач на подсчет числа перестановок.		3
Решение задач на	Практические занятия:	1	
подсчет числа	- решение задач на подсчет числа перестановок.		
перестановок.	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 64 - 70, 75 - 75], [8, 406 - 408], [13, 239 - 242];		
	- начать заполнение таблицы «Формулы комбинаторики».		
Тема 11.2.	Содержание учебного материала:	2	
Размещения.	1. Размещения.		2
Решение задач на	2. Решение задач на подсчет числа размещений.		3
подсчет числа	Практические занятия:	1	
размещений.	- решение задач на подсчет числа размещений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 64 - 70], [8, 408 – 409], [13, 243];		
	- продолжить заполнение таблицы «Формулы комбинаторики».		
Тема 11.3.	Содержание учебного материала:	2	
Сочетания.	1. Сочетания.		2
Решение задач на	2. Решение задач на подсчет числа сочетаний.		2
подсчет числа	Практические занятия:	2	
сочетаний.	- решение задач на подсчет числа		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 71 - 74], [8, 409 – 411], [13, 244];		
	- закончить заполнение таблицы «Формулы комбинаторики».		
Раздел 12		4	
Элементы теории вероятностей.			
Элементы			
математической			
статистики.			
Тема 12.1. Задачи	Содержание учебного материала:	2	
теории	1. Предмет теории вероятностей.		2
вероятности.	2. Основные понятия и определения теории вероятностей.		2
События и их	3. Классификация событий. Случайные события.		2
виды. Алгебра	4. Относительная частота события.		2
событий.	5. Вероятность события.		2
Основные	6. Классическое определение вероятности.		2
аксиомы	7. Непосредственный подсчет вероятностей.		3
вероятности.	8. Теорема сложения вероятностей несовместных событий.		2
Относительная	9. Теорема умножения вероятностей независимых событий.		2
частота и	10. Решение задач на применение теорем сложения и умножения вероятностей.		3
вероятность	11. Понятие случайной величины.		2
событий. Законы	12. Понятие закона распределения случайной величины.		3
распределения	13. Математическое ожидание случайной величины.		3
дискретной	14. Дисперсия случайной величины.		3
случайной	Практические занятия:	1	
величины.	- решение задач на непосредственный подсчет вероятностей;		
Числовые	- решение задач на применение теорем сложения и умножения вероятностей;		
характеристики	- вычисление числовых характеристик случайной величины.		
дискретной	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
случайной величины.	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [1, 217 – 225], [8, 411 – 430], [13, 247 - 278];		

	- подготовка сообщений по темам: «Яков Бернулли», «История возникновения теории		
	вероятностей», «Теория вероятностей. Основные понятия», «Понятие о законе больших		
	чисел»*.		
Гема 12.2.	Содержание учебного материала:	2	
Понятие о задачах	1. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики).		2
иатематической	2. Виды статистической совокупности. Генеральная совокупность и выборка.		2
статистики. Сбор	3. Способы образования выборки.		2
иатематических	4. Построение дискретного вариационного ряда.		3
цанных и их	5. Определение многоугольника распределения частот.		3
группировка.	6. Гистограмма частот.		3
Сгруппированны	Практические занятия:	1	
і эмпирический	- решение задач на построение дискретного вариационного ряда;		
ояд.	- решение задач на построение многоугольника распределения и гистограммы.		
Многоугольник	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
распределения и	- ознакомиться с теоретической частью учебника и примерами решения заданий по теме [13,		
гистограмма.	279 - 284];		
	- составить конспект: «Задачи математической статистики»;		
	- решить дополнительные практические задачи с применением вероятностных методов*.		
Итоговое занятие.	Содержание учебного материала:	1	
	1. Подведение итогов 2 семестра.		2
	2. Подготовка к экзамену.		3
	Практические занятия:	1	
	- подготовка к экзамену.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	- работа с дополнительной литературой при подготовке к сдаче экзамена.		
	Всего:	351/234/	
		117	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

<sup>2. –</sup> репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

<sup>3. –</sup> продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Для внеаудиторных занятий студентам наряду с решением задач и выполнения практических заданий можно предложить темы исследовательских и реферативных работ, в которых вместо серий отдельных мелких задач и упражнений предлагаются сюжетные задания, требующие длительной работы в рамках одной математической ситуации. Эти темы могут быть как индивидуальными заданиями, так и групповыми для совместного выполнения исследования.

# Примерные темы рефератов (докладов), исследовательских проектов

- 1. Непрерывные дроби.
- 2. Применение сложных процентов в экономических расчетах.
- 3. Параллельное проектирование.
- 4. Средние значения и их применение в статистике.
- 5. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.
- 6. Сложение гармонических колебаний.
- 7. Графическое решение уравнений и неравенств.
- 8. Правильные и полуправильные многогранники.
- 9. Конические сечения и их применение в технике.
- 10. Понятие дифференциала и его приложения.
- 11. Схемы повторных испытаний Бернулли.
- 12. Исследование уравнений и неравенств с параметром.
- 13. Мир это число.
- 14. Математика симфония чисел.
- 15. Приемы устного счета
- 16. Как вера и наука говорят о происхождении мира.
- 17. Загадки правильных многогранников.

- 18. Золотое сечение в природе.
- 19. Золотое сечение в архитектуре.
- 20. Золотое сечение в строении молекул ДНК.
- 21. Закономерности Фибоначчи в мировом хаосе.
- 22. Золотое сечение. Загадка чисел Фибоначчи.
- 23. Загадки египетских пирамид.
- 24. Фракталы.
- 25. Функции и графики вокруг нас.
- 26. Удивительный мир симметрии.
- 27. Магические квадраты.
- 28. Комплексные числа. История открытия.
- 29. Математика в моей будущей профессии.
- 30. Практическое применение производной.
- 31. Математика в строительстве и архитектуре.
- 32. Геометрические фигуры в конструкции твоего дома.
- 33. Геометрия в архитектуре древнерусского зодчества.
- 34. Математика в решении строительных задач.

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика» на 30 посадочных мест.

Оборудование учебного кабинета: стенды со справочным материалом, с формулами производных и интегралов, с алгоритмами полного исследования функции и вычисления площадей плоских фигур и объемов тел вращения.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска, компьютер с лицензионным программным обеспечением.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- **1.** Башмаков М.И. Математика: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования / М.И. Башмаков. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- **2.** Алимов Ш. А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни).10—11 классы. М., 2014.
- **3.** Башмаков М. И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- **4.** Башмаков М. И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- **5.** Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10 —11 классы. М., 2014.
- **6.** Башмаков М. И. Математика. Электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2015.

#### Дополнительные источники:

- 7. Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Математика 2015 ОИЦ «Академия».
- **8.** Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Математика в задачах с решениями: Учебное пособие, СПб: Издательство «Лань», 2011. (Учебники для вузов специальная литература).
- **9.** Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля 2014 ОИЦ «Академия».
- **10.** Луканкин А.Г. Математика Учебник 2012 ООО Издательская группа «ГЭОТАР— Медиа»
- 11. Яковлев Г.Н. (под ред.) Математика. В 2-х книгах Учебник 2011 ИД «Оникс».
- 12. Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа. Учеб. Для 10 кл. общеобразовательных учреждений, М.: Просвещение, 2008.
- **13.** Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа. (Элективные курсы), М.: Просвещение, 2010.

#### Для преподавателей

Федеральный закон от 29 .12 .2012 № 273-Ф 3 «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 7 .0 5 .2 0 1 2 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего об

Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 9 .1 2 .2 0 1 4 № 1645 «О внесении из менений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012

№ 413 «"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего

(полного) общего образования" ».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17 .0 3 .2 0 1 5 № 06-259 «Рекомендации по

организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных

программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с

учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой

профессии или специальности среднего профессионального образования».

Башмаков М. И. Математика: кн. для преподавателя: метод. пособие. — М., 2013

Башмаков М . И ., Цыганов Ш . И . Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ. — М ., 2011

Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М.,2017.

Луканкин А.Г. Математика Учебник 2012 ООО Издательская группа «ГЭОТАР–Медиа» Яковлев Г.Н. (под ред.) Математика. В 2-х книгах Учебник 2011 ИД «Оникс». Пехлецкий И.Д. Математика 2014 ОИЦ «Академия».

#### Интернет-ресурсы

- 1. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Информационные, тренирововчные и контрольные материалы).
- 2. <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов)..
- 3.www.school.edu.ru
- 4.. www.edu.ru
- 5. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru http://www.mathnet.ru
- 6.. Образовательный математический сайт Exponenta <a href="http://www.exponenta.ru">http://www.exponenta.ru</a>

## 3.3. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)		
Введение	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики при		
	освоении профессий СПО и специальностей СПО		
	АЛГЕБРА		
Развитие понятия о	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая		
числе	устные и письменные приемы. Нахождение приближенных		
	значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и		
	относительной); сравнение числовых выражений. Нахождение		
	ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем		

	пунктам программы)		
Корни, степени,	Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами		
логарифмы	радикалов и правилами сравнения корней.		
логарифиы	Формулирование определения корня и свойств корней.		
	Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения		
	корня.		
	Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих		
	радикалы.		
	Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы,		
	осуществляя необходимые подстановки и преобразования.		
	Определение равносильности выражений с радикалами. Решение		
	иррациональных уравнений.		
	Ознакомление с понятием степени с действительным		
	показателем.		
	Нахождение значений степени, используя при необходимости		
	инструментальные средства.		
	Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным		
	показателем и наоборот.		
	Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с		
	рациональным показателем, выполнение прикидки значения		
	степени, сравнение степеней.		
	Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих		
	степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.		
	Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении		
	средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение		
	прикладных задач на сложные проценты		
Преобразование	Выполнение преобразований выражений, применение формул,		
алгебраических	связанных со свойствами степеней и логарифмов. Определение		
выражений	области допустимых значений логарифмического выражения.		
_	Решение логарифмических уравнений		
	ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ		
Основные понятия	Изучение радианного метода измерения углов вращения и их		
	связи с градусной мерой. Изображение углов вращения на		
	окружности, соотнесение величины угла с его расположением.		
	Формулирование определений тригонометрических функций для		
	углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и		
	объяснение их взаимосвязи		
Основные	Применение основных тригонометрических тождеств для		
тригонометрические	вычисления значений тригонометрических функций по одной из		
тождества	них		
Преобразования	Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения,		
простейших	удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в		
тригонометрических	произведение и произведения в сумму и применение при		
выражений	вычислении значения тригонометрического выражения и		
	упрощения его.		
	Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной		
П	окружности и применение их для вывода формул приведения		
Простейшие	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших		
тригонометрические	тригонометрических уравнений.		
уравнения и	Применение общих методов решения уравнений (приведение к		
неравенства	линейному, квадратному, метод разложения на множители,		

	замены переменной) при решении тригонометрических
	уравнений. Умение отмечать на круге решение простейших
	тригонометрических неравенств
Арксинус,	Ознакомление с понятием обратных тригонометрических
арккосинус,	функций.
арктангенс числа	Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенса
	числа, формулирование их, изображение на единичной
	окружности, применение при решении уравнений
	ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ
Функции. Понятие о	Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей
непрерывности	между переменными.
функции	Ознакомление с понятием графика, определение принадлежности
	точки графику функции. Определение по формуле простейшей
	зависимости, вида ее графика. Выражение по формуле одной
	переменной через другие.
	Ознакомление с определением функции, формулирование его.
	Нахождение области определения и области значений функции
Свойства функции.	Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в
Графическая	реальных процессах из смежных дисциплин. Ознакомление с
интерпретация.	доказательными рассуждениями некоторых свойств линейной и
Примеры	квадратичной функций, проведение исследования линейной,
функциональных	кусочно-линейной, дробно-линейной и квадратичной функций,
зависимостей в	построение их графиков. Построение и чтение графиков функций.
реальных процессах	Исследование функции. Составление видов функций по данному
и явлениях	условию, решение задач на экстремум. Выполнение
	преобразований графика функции
Обратные функции	Изучение понятия обратной функции, определение вида и
1 10	построение графика обратной функции, нахождение ее области
	определения и области значений. Применение свойств функций
	при исследовании уравнений и решении задач на экстремум.
	Ознакомление с понятием сложной функции
Степенные, показа-	Вычисление значений функций по значению аргумента.
тельные,	Определение положения точки на графике по ее координатам и
логарифмические и	наоборот.
тригонометрические	Использование свойств функций для сравнения значений
функции. Обратные	степеней и логарифмов.
тригонометрические	Построение графиков степенных и логарифмических функций.
функции	Решение показательных и логарифмических уравнений и
qy man	неравенств по известным алгоритмам.
	Ознакомление с понятием непрерывной периодической функции,
	формулирование свойств синуса и косинуса, построение их
	графиков.
	Ознакомление с понятием гармонических колебаний и примерами
	гармонических колебаний для описания процессов в физике и
	других областях знания.
	Ознакомление с понятием разрывной периодической функции,
	формулирование свойств тангенса и котангенса, построение их
	графиков.
	1
	тригонометрических функций, решения тригонометрических
	уравнений.

	Построение графиков обратных тригонометрических функций и		
	определение по графикам их свойств. Выполнение		
преобразования графиков <b>НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</b>			
Последовательности			
	способами ее задания, вычислениями ее членов. Ознакомление с		
	понятием предела последовательности. Ознакомление с		
	вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере		
	вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической		
TT	прогрессии.		
Производная и ее	Ознакомление с понятием производной.		
применение	Изучение и формулирование ее механического и геометрического смысла, изучение алгоритма вычисления производной на при-		
	мере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента		
	касательной.		
	Составление уравнения касательной в общем виде.		
	Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных		
	элементарных функций, применение для дифференцирования		
	функций, составления уравнения касательной.		
	Изучение теорем о связи свойств функции и производной,		
	формулировка их.		
	Проведение с помощью производной исследования функции,		
	заданной формулой.		
	Установление связи свойств функции и производной по их		
	графикам. Применение производной для решения задач на нахождение		
	наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума		
Первообразная и	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной.		
интеграл	Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона		
	— Лейбница.		
	Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
	вычисление первообразной для данной функции.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления		
	физических величин и площадей УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА		
Уравнения и	Ознакомление с простейшими сведениями о корнях		
системы уравнений	алгебраических уравнений, понятиями исследования уравнений и		
Неравенства и	систем уравнений.		
системы неравенств	Изучение теории равносильности уравнений и ее применения.		
с двумя	Повторение записи решения стандартных уравнений, приемов		
переменными	преобразования уравнений для сведения к стандартному		
	уравнению.		
	Решение рациональных, иррациональных, показательных и		
	тригонометрических уравнений и систем. Использование свойств и графиков функций для решения		
	уравнений.		
	Повторение основных приемов решения систем.		
	Решение уравнений с применением всех приемов (разложения на		
	множители, введения новых неизвестных, подстановки,		
	графического метода).		
	Решение систем уравнений с применением различных способов.		

	Ознакомление с общими вопросами решения неравенств и	
	использование свойств и графиков функций при решении	
	неравенств.	
	Решение неравенств и систем неравенств с применением	
	различных способов.	
	Применение математических методов для решения	
	содержательных задач из различных областей науки и практики.	
	Интерпретирование результатов с учетом реальных ограничений	
ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИЙ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ		
Основные понятия	Изучение правила комбинаторики и применение при решении	
комбинаторики	комбинаторных задач.	
_	Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу	
	умножения.	
	Ознакомление с понятиями комбинаторики: размещениями,	
	сочетаниями, перестановками и формулами для их вычисления.	
	Объяснение и применение формул для вычисления размещений,	
	перестановок и сочетаний при решении задач.	
	Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля.	
	Решение практических задач с использованием понятий и правил	
	комбинаторики	
Элементы теории	Изучение классического определения вероятности, свойств	
вероятностей	вероятности, теоремы о сумме вероятностей.	
	Рассмотрение примеров вычисления вероятностей.	
	Решение задач на вычисление вероятностей событий	
Представление	Ознакомление с представлением числовых данных и их	
данных (таблицы,	характеристиками.	
диаграммы,	Решение практических задач на обработку числовых данных,	
графики)	вычисление их характеристик	
	ГЕОМЕТРИЯ	
Прямые и	Формулировка и приведение доказательств признаков взаимного	
плоскости в	расположения прямых и плоскостей.	
пространстве	Распознавание на чертежах и моделях различных случаев	
	взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументирование	
	своих суждений.	
	Формулирование определений, признаков и свойств	
	параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и	
	линейных углов.	
	Выполнение построения углов между прямыми, прямой и	
	плоскостью, между плоскостями по описанию и распознавание их	
	на моделях.	
	Применение признаков и свойств расположения прямых и	
	плоскостей при решении задач.	
	Изображение на рисунках и конструирование на моделях	
	перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых,	
	параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и	
	обоснование построения.	
	Решение задач на вычисление геометрических величин.	
	Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой до	
	плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися	
	прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.	
	Формулирование и доказывание основных теорем о расстояниях	

	()	
	(теорем существования, свойства).	
	Изображение на чертежах и моделях расстояния и обоснование	
	своих суждений. Определение и вычисление расстояний	
	пространстве. Применение формул и теорем планиметрии для	
	решения задач.	
	Ознакомление с понятием параллельного проектирования и его	
	свойствами. Формулирование теоремы о площади ортогональной	
	проекции многоугольника.	
	Применение теории для обоснования построений и вычислений.	
	Аргументирование своих суждений о взаимном расположении	
	пространственных фигур	
Многогранники	Описание и характеристика различных видов многогранников,	
Ivanior or Punning	перечисление их элементов и свойств.	
	Изображение многогранников и выполнение построения на	
	изображениях и моделях многогранников.	
	Вычисление линейных элементов и углов в пространственных	
	, , , , ,	
	конфигурациях, аргументирование своих суждений. Характеристика и изображение сечения, развертки	
	многогранников, вычисление площадей поверхностей.	
	Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды.	
	Применение фактов и сведений из планиметрии.	
	Ознакомление с видами симметрий в пространстве,	
	формулирование определений и свойств. Характеристика	
	симметрии тел вращения и многогранников.	
	Применение свойств симметрии при решении задач.	
	Использование приобретенных знаний для исследования и	
	моделирования несложных задач.	
	Изображение основных многогранников и выполнение рисунков	
	по условиям задач	
Тела и поверхности	Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их	
вращения	определений и свойств.	
_	Формулирование теорем о сечении шара плоскостью и плоскости,	
	касательной к сфере.	
	Характеристика и изображение тел вращения, их развертки,	
	сечения.	
	Решение задач на построение сечений, вычисление длин,	
	расстояний, углов, площадей. Проведение доказательных	
	рассуждений при решении задач.	
	Применение свойств симметрии при решении задач на тела	
	вращения, комбинацию тел.	
	Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по	
Измерения	условию задачи Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и	
· •		
в геометрии	Свойствами.	
	Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с	
	применением соответствующих формул и фактов из планиметрии.	
	Изучение теорем о вычислении объемов пространственных тел,	
	решение задач на применение формул вычисления объемов.	
	Изучение формул для вычисления площадей поверхностей	
	многогранников и тел вращения.	
	Ознакомление с методом вычисления площади поверхности	

	сферы. Решение задач на вычисление площадей поверхности	
	пространственных тел	
Координаты	Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы	
и векторы	координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек. Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости. Вычисление расстояний между точками. Изучение свойств векторных величин, правил разложения векторов в трехмерном пространстве, правил нахождения координат вектора в пространстве, правил действий с векторами, заданными координатами. Применение теории при решении задач на действия с векторами. Изучение скалярного произведения векторов, векторного уравнения прямой и плоскости. Применение теории при решении задач на действия с векторами, координатный метод, применение векторов для вычисления величин углов и расстояний.	
	Ознакомление с доказательствами теорем стереометрии о взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием векторов	

# 3.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

В целях реализации системно-деятельностного подхода при преподавании дисциплины ОУДп.03 «Математика» используются современные образовательные технологии: информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, игровые методики). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, работа малыми группами по 4 человека и индивидуальные консультации). Формы организации учебной деятельности выступают на уроке в различных сочетаниях и последовательностях.

Ведущая роль принадлежит коллективным формам работы, которые позволяют уплотнять время урока, создают ситуации взаимообучения студентов и существенно влияют на развитие личности. Работа малыми группами хорошо зарекомендовала себя при проведении практических занятий. Задачи самообразования, самоконтроля и самооценки своего труда направлены на развитие индивидуальных форм организации учебной деятельности, которая осуществляется как на самих уроках, так и на консультациях.

Для реализации практических занятий в количестве 80 часов используются различные практические задания, реализуемые в рамках комбинированных учебных занятий, ориентированные на формирование образовательных результатов (предметных, метапредметных) и личностных. В основном, это решение различных количественных и качественных задач по соответствующей теме, различные опросы и тестирование.

Каждое комбинированное занятие, ориентированное на усвоение знаний, умений и навыков носит практический характер. В основном, это решение различных количественных и качественных задач по соответствующей теме, различные опросы и тестирование. Контроль и оценивание результатов практических заданий обучающихся,

проходящих в рамках комбинированных уроков, осуществляется индивидуально выборочно преподавателем в зависимости от цели, содержания, объема, качества, правильности выполненных заданий.

работа обучающихся предусматривает:

- выполнение индивидуальных учебно-исследовательских проектов;
- подготовку индивидуальных сообщений и докладов;
- подготовку к аудиторным занятиям и выполнение соответствующих заданий;
- решение задач по дисциплине;
- подготовку к практическим занятиям;
- самостоятельное изучение отдельных тем;
- участие в предметной олимпиаде;
- подготовку к экзамену;
- подготовка и участие в исследовательских проектах.

Результаты самостоятельной работы оцениваются в ходе текущего контроля на учебном занятии и учитываются в процессе промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, а также в специально отведенное время (экзамен).

Последовательность и связь другими дисциплинами: техническая механика (тригонометрия, применение дифференциального и интегрального исчисления), физика (расчет скорости, ускорения и других физических величин с помощью дифференциального исчисления), дисциплины и модули и связанные с ними расчеты (применение приближенных вычислений), экономика (применение теории вероятностей и математической статистики)

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, и других форм контроля.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Личностные:	
сформированность представлений о	наблюдение за деятельностью в процессе
математике как универсальном языке науки,	выполнения практических заданий;
средстве моделирования явлений и	
процессов, идеях и методах математики	
(Л1)	
понимание значимости математики для	наблюдение за деятельностью в процессе
научно-технического прогресса,	выполнения практических заданий
сформированность отношения к математике	
как к части общечеловеческой культуры	
через знакомство с историей развития	
математики, эволюцией математических	
идей (Л2)	
развитие логического мышления,	оценка применения навыков работы при

пространственного воображения,	выполнении практических заданий;
алгоритмической культуры, критичности	оценка выполненных практических
мышления на уровне, необходимом для	заданий; оценка исследовательской работы
будущей профессиональной деятельности,	
для продолжения образования и	
самообразования (ЛЗ)	
овладение математическими знаниями и	оценка применения навыков работы при
умениями, необходимыми в повседневной	выполнении практических заданий;
жизни, для освоения смежных естественно-	оценка выполненных практических
научных дисциплин и дисциплин	заданий; оценка исследовательской работы
профессионального цикла, для получения	
образования в областях, не требующих	
углубленной математической подготовки	
(Л4)	
готовность и способность к образованию, в	наблюдение за деятельностью в процессе
том числе самообразованию, на протяжении	выполнения практических заданий; оценка
всей жизни; сознательное отношение к	исследовательской работы
непрерывному образованию как условию	
успешной профессиональной и	
общественной деятельности (Л5)	
готовность и способность к	оценка применения навыков работы при
самостоятельной творческой и	выполнении практических заданий;
ответственной деятельности (Л6)	оценка выполненных практических
	заданий; оценка исследовательской работы
готовность к коллективной работе,	оценка применения навыков работы при
сотрудничеству со сверстниками в	выполнении практических заданий;
образовательной, общественно полезной,	оценка выполненных практических заданий
учебно-исследовательской, проектной и	малыми группами
других видах деятельности (Л7)	
отношение к профессиональной	наблюдение за деятельностью в процессе
деятельности как возможности участия в	выполнения практических заданий
решении личных, общественных,	
государственных, общенациональных	
проблем (Л8)	
Метапредметные:	онания вахин татар матнара
умение самостоятельно определять цели	оценка результатов устного
деятельности и составлять планы	индивидуального или фронтального опроса; оценка знаний при решении задач;
деятельности; самостоятельно	оценка знании при решении задач, оценка применения навыков работы при
осуществлять, контролировать и	выполнении практических заданий;
корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения	оценка исследовательской работы
поставленных целей и реализации планов	оценка иселедовательской расоты
деятельности; выбирать успешные	
стратегии в различных ситуациях (М1)	
умение продуктивно общаться и	оценка знаний при решении задач;
взаимодействовать в процессе совместной	оценка применения навыков работы при
деятельности, учитывать позиции других	выполнении практических заданий малыми
участников деятельности, эффективно	группами
разрешать конфликты (М2)	19311144411
владение навыками познавательной,	оценка знаний при решении задач;
учебно-исследовательской и проектной	оценка применения навыков работы при
у теоно-исследовательской и просктной	оценка применения навыков расоты при

деятельности, навыками разрешения	выполнении практических заданий; оценка
проблем; способность и готовность к	исследовательской работы
самостоятельному поиску методов решения	
практических задач, применению	
различных методов познания (М3)	
готовность и способность к	оценка знаний при решении задач;
самостоятельной информационно-	оценка применения навыков работы при
познавательной деятельности, включая	выполнении практических заданий;
умение ориентироваться в различных	оценка выполненных работ; оценка
источниках информации, критически	исследовательской работы
оценивать и интерпретировать	•
информацию, получаемую из различных	
источников (М4)	
владение языковыми средствами: умение	оценка результатов устного
ясно, логично и точно излагать свою точку	индивидуального или фронтального опроса;
зрения, использовать адекватные языковые	оценка применения навыков работы при
средства (М5)	выполнении практических заданий;
владение навыками познавательной	оценка результатов устного
рефлексии как осознания совершаемых	индивидуального или фронтального опроса;
действий и мыслительных процессов, их	оценка применения навыков работы при
результатов и оснований, границ своего	выполнении практических заданий;
знания и незнания, новых познавательных	оценка выполненных работ
задач и средств для их достижения (М6)	оденка выполненных расот
целеустремленность в поисках и принятии	оценка результатов устного
решений, сообразительность и интуиция,	индивидуального или фронтального опроса;
развитость пространственных	оценка применения навыков работы при
представлений; способность воспринимать	выполнении практических заданий; оценка
красоту и гармонию мира (М7)	исследовательской работы
Предметные:	песледовательской расоты
сформированность представлений о	наблюдение за деятельностью в процессе
математике как части мировой культуры и	выполнения практических заданий;
месте математики в современной	1
_	индивидуального или фронтального опроса;
реального мира на математическом языке	тидивидушвиото или фронтшивного опроси,
(П1)	
сформированность представлений о	наблюдение за деятельностью в процессе
математических понятиях как важнейших	выполнения практических заданий;
математических понятиях как важнеиших математических моделях, позволяющих	оценка результатов устного
описывать и изучать разные процессы и	индивидуального или фронтального опроса;
явления; понимание возможности	mignongy with item of the min who in the conference of the confere
аксиоматического построения	
математических теорий (П2)	
владение методами доказательств и	оценка применения навыков работы при
алгоритмов решения, умение их применять,	выполнении практических заданий;
проводить доказательные рассуждения в	оценка выполненных практических
ходе решения задач (П3)	заданий; оценка результатов выполнения
лодо решения зидит (113)	самостоятельной работы
рпалецие стаплартинии приемами решения	оценка применения навыков работы при
владение стандартными приемами решения	выполнении практических заданий;
рациональных и иррациональных,	_
показательных, степенных,	оценка выполненных практических
тригонометрических уравнений и	заданий; оценка результатов выполнения

неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств (П4)	самостоятельной работы и контрольной работы № 1
сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей (П5)	оценка результатов письменного опроса; оценка результатов математического диктанта; оценка результатов тестирования; оценка применения навыков работы при выполнении практических заданий; оценка выполненных практических заданий; оценка результатов выполнения самостоятельных работ и контрольной работы № 3
владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием (П6)	оценка применения навыков работы при выполнении практических заданий; оценка выполненных практических заданий; результатов выполнения самостоятельных работ и контрольной работы № 2
сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин (П7)	наблюдение за деятельностью в процессе выполнения практических заданий; оценка результатов устного индивидуального или фронтального опроса
владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач (П8)	наблюдение за деятельностью в процессе выполнения практических заданий с использованием готовых компьютерных программ

Промежуточной аттестацией по дисциплине являются:

1 семестр – экзамен; 2 семестр – экзамен.

# 4.3.4.1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04 История

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ, в соответствии с ФГОС по специальности СПО **08.02.03Производство неметаллических строительных изделий и конструкций** 

1.2.Место дисциплины в структуре ППССЗ: учебная дисциплина «История» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ). В учебных планах ППКРС, ППССЗ учебная дисциплина «История» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «История» предназначена для изучения истории в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

Содержание программы учебной дисциплины «История» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у молодого поколения исторических ориентиров самоидентификации в современном мире, гражданской идентичности;
- формирование понимания истории как процесса эволюции общества, цивилизации и истории как науки;
- усвоение интегративной системы знаний об истории человечества при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;
- развитие способности у обучающихся базовых национальных ценностей на основе осмысления общего развития, осознания уникальности каждой личности, раскрывающейся полностью только в обществе и через общество;
- воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к истории своего Отечества как единого многонационального государства, построенного на основе равенства всех народов России.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС, ППССЗ).

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»

История средство познания действительности обеспечивает развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, развивает их абстрактное мышление, память и воображение, формирует навыки самостоятельной учебной деятельности, самообразования и самореализации личности. Содержание учебной «История» профессиональных образовательных дисциплины В организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает формирование и развитиекомпетенций по следующим блокам: самоорганизация – ОК 2., ОК 3., ОК 6., ОК 7., ОК 9.; самообучение – ОК 4., ОК 8.; информационный ОК 5; коммуникативный ОК 5., ОК 6.В реальном образовательном процессе формирование указанных компетенций происходит при изучении каждой темы, поскольку все виды компетенций взаимосвязаны.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «История» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:сформированность российской гражданской идентичности. патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности; готовность к служению Отечеству, его защите; сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире; сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности; толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

метапредметных: умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать; умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.

предметных:сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе; сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;владениенавыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источниковсформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

# **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов;

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия5	50
Самостоятельная работа	58
Промежуточная аттестация в форме Дифференцированного заче	ёта

<sup>5</sup>Практические занятия в количестве 50 часов реализуются в рамках комбинированных учебных занятий, поэтому в КТП и в журнале учебных дисциплин не отражены

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «История»

Наименование	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
разделов и тем		
1	2	3
Введение.	Содержание учебного материала.	2
	Значение изучения истории. Проблема достоверности исторических знаний.	
	Исторические источники, их виды, основные методы работы с ними. Вспомогательные	
	исторические дисциплины. Историческое событие и исторический факт. Концепции	
	исторического развития (формационная, цивилизационная, их сочетание).	
<b>D 1 1 1</b>	Периодизация всемирной истории. История России — часть всемирной истории.	
Раздел I. Древнейшая		
стадия истории		2
человечества.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала.	1
Происхождение	Источники знаний о древнейшем человеке. Проблемы антропогенеза. Древнейшие виды	
человека. Люди эпохи	человека. Расселение древнейших людей по земному шару. Появление человека	
палеолита	современного вида. Палеолит. Условия жизни и занятия первобытных людей.	
	Социальные отношения. Родовая община. Формы первобытного брака. Достижения	
	людей палеолита. При-чины зарождения и особенности первобытной религии и	
	искусства. Археологические памятники палеолита на территории России.	
	Практическое занятие.	1
	Работа с картой. Неолитическая революция на территории современной России	
Тема 1.2	Содержание учебного материала.	1
Неолитическаяревол	Понятие «неолитическая революция». Причины неолитической революции. Зарождение	
юцияиее	производящего хозяйства, появление земледелия и животноводства. Прародина	
последствия	производящего хозяйства.	
	Последствия неолитической революции. Древнейшие поселения земледельцев и	
	животноводов. Неолитическая революция на территории современной России. Первое и	
	второе общественное разделение труда. Появление ремесла и торговли. Начало	
	формирования народов. Индоевропейцы и проблема их прародины. Эволюция общественных отношений, усиление неравенства. Соседская община. Племена и союзы	
	племен. Укрепление власти вождей. Возникновение элементов государственности.	
	Древнейшие города.	
	Практическое занятие.	1
	Работа с картой. Неолитическая революция на территории современной России.	1
Раздел II.	2 account and 2000 in the control of	
Цивилизации		_
Древнего мира.		5
, , ,		
Тема 2.1. Древнейшие	Содержание учебного материала.	1
государства.	Понятие цивилизации. Особенности цивилизаций Древнего мира — древневосточной и	
	античной. Специфика древнеегипетской цивилизации. Города-государства Шумера.	
	Вавилон. Законы царя Хаммурапи. Финикийцы и их достижения. Древние евреи в	

#### Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- 1 Происхождение человека: дискуссионные вопросы.
- 2 Начало цивилизации.
- 3 Древний Восток и Античность: сходство и различия.
- 4 Феномен западноевропейского Средневековья
- 5 Восток в Средние века.
- 6 Основы российской истории.
- 7 Происхождение Древнерусского государства.
- 8 Русь в эпоху раздробленности.
- 9 Возрождение русских земель (XIV— XV века).
- 10 Рождение Российского централизованного государства.
- 11 Смутное время в России.
- 12 Россия в XVII веке: успехи и проблемы.
- 13 Наш край с древнейших времен до конца XVII века.
- 14 Истоки модернизации в Западной Европе.
- 15 Революции XVII— XVIII веков как порождение модернизационных процессов.
- 16 Страны Востока в раннее Новое время.
- 17 Становление новой России (конец XVII начало XVIII века).
- 18 Россия XVIII века: победная поступь империи.
- 19 Наш край в XVIII веке.
- 20 Рождение индустриального общества.
- 21 Восток и Запад в XIX веке: борьба и взаимовлияние.
- 22 Отечественная война 1812 года.
- 23 Россия XIX века: реформы или революция.
- 24 Наш край в XIX веке.
- 25 Мир начала XX века: достижения и противоречия.
- 26 Великая российская революция.
- 27 Между Первой и Второй мировыми войнами: альтернативы развития.
- 28 Советский вариант модернизации: успехи и издержки.
- 29 Наш край в 1920 1930-е годы.
- 30 Вторая мировая война: дискуссионные вопросы.
- 31 Великая Отечественная война: значение и цена Победы.
- 32 Наш край в годы Великой Отечественной войны.
- 33 От индустриальной цивилизации к постиндустриальной.
- 34 Конец колониальной эпохи.
- 35 СССР: триумф и распад.
- 36 Наш край во второй половине 1940-х 1991-х годов.
- 37 Российская Федерация и глобальные вызовы современности.
- 38 Наш край на рубеже XX— XXI веков.

# **ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ**

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Введение.	СТУДЕНТОВ (НА УРОВНЕ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ) Актуализация знаний о предмете истории. Высказывание
ведение.	собственных суждений о значении исторической науки для
	отдельного человека, государства, общества. Высказывание
	суждений о месте истории России во всемирной истории.
1 Лиев	внейшая стадия истории человечества.
Происхождение человека.	Рассказ о современных представлениях о происхождении чело-
Люди эпохи палеолита	века, расселении древнейших людей (с использованием
Thogh shown hastosimia	исторической карты).
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
	«антропогенез», «каменный век», «палеолит», «родовая
	община».
	Указание на карте мест наиболее известных археологических
	находок на территории России
	2. Цивилизации Древнего мира.
Великие державы Древнего	Раскрытие причин, особенностей и последствий появления
Востока.	великих держав.
	Указание особенностей исторического пути Хеттской,
	Ассирийской, Персидской держав.
	Характеристика отличительных черт цивилизаций Древней
	Индии и Древнего Китая
Древняя Греция.	Характеристика основных этапов истории Древней Греции, ис-
-	точников ее истории.
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
	«полис», «демократия», «колонизация», «эллинизм».
	Умение дать сравнительную характеристику политического
	строя полисов (Афины, Спарта).
	Рассказ с использованием карты о древнегреческой
	колонизации, оценка ее последствий. Раскрытие причин
	возникновения, сущности и значения эллинизма
Древний Рим.	Характеристика с использованием карты основных этапов
	истории Древней Италии, становления и развития Римского
	государства.
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
	«патриций», «плебей», «провинции», «республика»,
	«империя», «колонат».
	Раскрытие причин военных успехов Римского государства,
2 11	особенностей организации римской армии.
	изации Запада и Востока в Средние века.
Великое переселение народов и	Раскрытие оснований периодизации истории Средних веков,
образование варварских	характеристика источников по этой эпохе.
королевств в Европе.	Участие в обсуждении вопроса о взаимодействии варварского и римского начал в европейском обществе раннего
	и римского начал в европейском обществе раннего Средневековья
Возникновение ислама.	Рассказ с использованием карты о возникновении Арабского
розпикновение ислама.	гассказ с использованием карты о возникновении Араоского

Арабские завоевания.	халифата; объяснение причин его возвышения и разделения.
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
	«ислам», «мусульманство», «халифат».
	Характеристика системы управления в Арабском халифате,
D. V	значения арабской культуры
Византийская империя.	Рассказ с использованием карты о возникновении Византии;
	объяснение причин ее возвышения и упадка.
	Рассказ о влиянии Византии и ее культуры на историю и
	культуру славянских государств, в частности России, раскрытие значения создания славянской письменности
	Кириллом и Мефодием
Империя Карла Великого и ее	Раскрытие сущности военной реформы Карла Мартелла, его
распад. Феодальная	влияния на успехи франкских королей.
раздробленность в Европе.	Рассказ о причинах, ходе и последствиях походов Карла Вели-
риздресичность в дврене.	кого, значении образования его империи.
	Объяснение термина каролингское возрождение.
	Объяснение причин походов норманнов, указание на их
	последствия.
4. От Д	ревней Руси к Российскому государству
Образование Древнерусского	Характеристика территорий расселения восточных славян и их
государства.	соседей, природных условий, в которых они жили, их занятий,
	быта, верований.
	Раскрытие причин и указание времени образования Древнерус-
	ского государства.
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
	«князь», «дружина», «государство».
	Составление хронологической таблицы о деятельности первых
IC D	русских князей.
Крещение Руси и его	Актуализация знаний о возникновении христианства и
значение.	основных его постулатах.
	Рассказ о причинах крещения Руси, основных событиях, связанных с принятием христианства на Руси.
	Оценка значения принятия христианства на Гуси
Общество Древней Руси.	Характеристика общественного и политического строя
Оощество древней т уси.	Древней Руси, внутренней и внешней политики русских
	князей.
	Анализ содержания Русской Правды.
	Указание причин княжеских усобиц.
	Составление характеристики личности, оценка, сравнение
	исторических деятелей (на примере князей Ярослава Мудрого,
	Владимира Мономаха)
Раздробленность на Руси.	Называние причин раздробленности на Руси, раскрытие по-
	следствий раздробленности.
	Указание на исторической карте территорий крупнейших
	самостоятельных центров Руси.
	Характеристика особенностей географического положения,
	социально-политического развития, достижений экономики
N	и культуры Новгородской и Владимиро-Суздальской земель.
Монгольское завоевание и его	Изложение материала о причинах и последствиях монгольских
последствия.	завоеваний.
	Приведение примеров героической борьбы русского народа

	против заводратацай
	против завоевателей.
	Рассказ о Невской битве и Ледовом побоище.
	Составление характеристики Александра Невского.
	Оценка последствий ордынского владычества для Руси,
	характеристика повинностей населения.
Начало возвышения Москвы.	Раскрытие причин и следствий объединения русских земель
	вокруг Москвы.
	Аргументация оценки деятельности Ивана Калиты, Дмитрия
	Донского.
	Раскрытие роли Русской православной церкви в возрождении и
	объединении Руси.
	Раскрытие значения Куликовской битвы для дальнейшего раз-
	вития России
Образование единого	Указание на исторической карте роста территории Московской
Русского государства.	Руси.
	Составление характеристики Ивана III.
	Объяснение значения создания единого Русского государства.
	Изложение вопроса о влиянии централизованного государства
	на развитие хозяйства страны и положение людей.
	Изучение отрывков из Судебника 1497 года и использование
	содержащихся в них сведений в рассказе о положении
	крестьян
	и начале их закрепощения
5. Poccua b XVI-	– XVII веках: от великого княжества к царству.
Россия в правление Ивана	Объяснение значения понятий: «Избранная рада», «приказ»,
Грозного. Смутное время	«Земский собор», «стрелецкое войско», «опричнина»,
начала XVII века.	«заповедные годы», «урочные лета», «крепостное право».
na fasia 2X v II Beka.	Характеристика внутренней политики Ивана IV в середине
	XVI века, основных мероприятий и значения реформ
	1550-х годов.
	Раскрытие значения присоединения Среднего и Нижнего По-
	волжья, Западной Сибири к России.
	Объяснение последствий Ливонской войны для Русского
	государства.
	Объяснение причин, сущности и последствий опричнины.
Crayonyayya agaa	Обоснование оценки итогов правления Ивана Грозного
Становление абсолютизма в	Объяснение смысла понятий: «Смутное время», «самозванец»,
России.	«крестоцеловальная запись», «ополчение», «национально-
	освободительное движение».
	Раскрытие того, в чем заключались причины Смутного
	времени.
	Характеристика личности и деятельности Бориса Годунова,
	Лжедмитрия I, Василия Шуйского, Лжедмитрия II.
	Указание на исторической карте направлений походов отрядов
	под предводительством Лжедмитрия I, И. И. Болотникова,
	Лжедмитрия II, направлений походов польских и шведских во-
	йск, движения отрядов Первого и Второго ополчений и др.
	Высказывание оценки деятельности П. П. Ляпунова,
	К. Минина, Д. М. Пожарского.
	Раскрытие значения освобождения Москвы войсками
	ополчений для развития России.

Культура Руси конца XIII—	Составление систематической таблицы о достижениях культу-
XVII веков.	ры Руси в XIII— XVII веках.
	Подготовка описания выдающихся памятников культуры XIII
	— XVII веков (в том числе связанных со своим регионом);
	характеристика их художественных достоинств, исторического
	значения и др.
	Осуществление поиска информации для сообщений о памятни-
	ках культуры конца XIII— XVIII веков и их создателях (в том
	числе связанных с историей своего региона).
-	ы Запада и Востока в XVI—XVIII веке.
Экономическое развитие и	Объяснение причин и сущности модернизации.
перемены в	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
западноевропейском	«мануфактура», «революция цен».
обществе.	Характеристика развития экономики в странах Западной Евро-
	пы в XVI— XVIII веках.
	Раскрытие важнейших изменений в социальной структуре ев-
	ропейского общества в Новое время.
	Рассказ о важнейших открытиях в науке, усовершенствованиях
	в технике, кораблестроении, военном деле, позволивших
D 1	странам Западной Европы совершить рывок в своем развитии
Великие географические	Систематизация материала о Великих географических
открытия. Образование	открытиях (в форме хронологической таблицы), объяснение, в
колониальных империй.	чем состояли их предпосылки.
	Характеристика последствий Великих географических
	открытий и создания первых колониальных империй для стран
Становление абсолютизма в	и народов Европы, Азии, Америки, Африки
европейских странах.	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «абсолютизм», «просвещенный абсолютизм».
свропсиских странах.	Раскрытие характерных черт абсолютизма как формы
	правления, приведение примеров политики абсолютизма (во
	Франции, Англии).
	Рассказ о важнейших событиях истории Франции, Англии, Ис-
	пании, империи Габсбургов.
	Участие в обсуждении темы «Особенности политики "просве-
	щенного абсолютизма" в разных странах Европы»
Французская революция конца	Систематизация материала по истории Французской
XVIII века.	революции. Составление характеристик деятелей Французской
	революций, высказывание и аргументация суждений об их
	роли в революции (в форме устного сообщения, эссе, участия в
	дискуссии). Участие в дискуссии на тему «Является ли террор
	неизбежным спутником настоящей революции?»
7. Россия в кон	ще XVII—XVIII веков: от царства к империи.
Россия в эпоху петровских	Систематизация мнений историков о причинах петровских
преобразований.	пре-
	образований.
	Представление характеристики реформ Петра I:
	1) в государственном управлении;
	2) в экономике и социальной политике;
	3) в военном деле;
	4) в сфере культуры и быта.
	Систематизация материала о ходе и ключевых событиях,

	итогах Северной войны.
	Характеристика отношения различных слоев российского
	общества к преобразовательской деятельности Петра I, показ
	на конкретных примерах, в чем оно проявлялось.
Экономическое и социальное	Характеристика основных черт социально-экономического раз-
развитие в XVIII веке.	вития России в середине — второй половине XVIII века.
Народные движения.	Рассказ с использованием карты о причинах, ходе, результатах
	восстания под предводительством Е. И. Пугачева
Внутренняя и внешняя	Систематизация материала о дворцовых переворотах
политика России в середине	(причинах, событиях, участниках, последствиях).
— второй половине XVIII	Сопоставление политики «просвещенного абсолютизма» в Рос-
века.	сии и других европейских странах.
	Характеристика личности и царствования Екатерины II.
	Объяснение, чем вызваны противоречивые оценки личности
	и царствования Павла I; высказывание и аргументация своего
	мнения.
	Раскрытие с использованием исторической карты, внешнепо-
	литических задач, стоящих перед Россией во второй половине
	XVIII века; характеристика результатов внешней политики
	данного периода
Русская культура XVIII века.	Систематизация материала о развитии образования в России
	в XVIII веке, объяснение, какие события играли в нем
	ключевую роль.
	Сравнение характерных черт российского и европейского Про-
	свещения, выявление в них общего и различного.
	Рассказ о важнейших достижениях русской науки и культуры
	в XVIII веке, подготовка презентации на эту тему.
	Подготовка и проведение виртуальной экскурсии по залам му-
	зея русского искусства XVIII века.
8.Стан	овление индустриальной цивилизации.
Промышленный переворот и	Систематизация материала о главных научных и технических
его последствия.	достижениях, способствовавших развертыванию
	промышленной революции.
	Раскрытие сущности, экономических и социальных
	последствий промышленной революции
Международные отношения.	Систематизация материала о причинах и последствиях
-	крупнейших военных конфликтов XIX века в Европе и за ее
	пределами.
	Участие в обсуждении ключевых проблем международных от-
	ношений XIX века в ходе конференции, круглого стола, в том
	числе в форме ролевых высказываний.
	Участие в дискуссии на тему «Был ли неизбежен раскол
	Европы на два военных блока в конце XIX — начале XX века»
9.Процесс модернизации в традиционных обществах Востока.	
Колониальная экспансия	Раскрытие особенностей социально-экономического и
европейских стран.	политического развития стран Азии, Латинской Америки,
Ι Γ	Африки.
	Характеристика предпосылок, участников, крупнейших
	событий, итогов борьбы народов Латинской Америки за
	независимость, особенностей развития стран Латинской
	Америкитв XIX веке.
	Tamepaning Time Bene.

	Рассказ с использованием карты о колониальных захватах европейских государств в Африке в XVI— XIX веках; объяснение, в чем состояли цели и методы колониальной политики европейцев. Описание главных черт и достижений культуры стран и народов Азии, Африки и Латинской Америки в XVI— XIX веках.
10	.Российская империя в XIX веке.
Внутренняя и внешняя политика России в начале XIX века.	Систематизация материала о политическом курсе императора Александра I на разных этапах его правления (в форме таблицы, тезисов и т. п.).  Характеристика сущности проекта М. М. Сперанского, объяснение, какие изменения в общественно-политическом устройстве России он предусматривал.  Представление исторического портрета Александра I и государственных деятелей времени его правления с использованием историко-биографической литературы (в форме сообщения, эссе, реферата, презентации).  Систематизация материала об основных событиях и участниках Отечественной войны 1812 года, заграничных походах русской армии (в ходе семинара, круглого стола с
Движение декабристов.	использованием источников, работ историков).  Характеристика предпосылок, системы взглядов, тактики действий декабристов, анализ их программных документов.  Сопоставление оценок движения декабристов, данных современниками и историками, высказывание и аргументация своей оценки (при проведении круглого стола, дискуссионного клуба и т. п.)
Внутренняя и внешняя политика Николая I.	Характеристика основных государственных преобразований, осуществленных во второй четверти XIX века, мер по решению крестьянского вопроса. Представление характеристик Николая I и государственных деятелей его царствования (с привлечением дополнительных источников, мемуарной литературы).
Общественное движение во второй четверти XIX века.	Характеристика основных направлений общественного движения во второй четверти XIX века, взглядов западников и славянофилов, выявление общего и различного. Высказывание суждений о том, какие идеи общественно-политической мысли России XIX века сохранили свое значение для современности (при проведении круглого стола, дискуссии).
Отмена крепостного права и реформы 60—70-х годов XIX века. Контрреформы.	Раскрытие основного содержания Великих реформ 1860—1870-х годов (крестьянской, земской, городской, судебной, военной, преобразований в сфере просвещения, печати). Представление исторического портрета Александра II и государственных деятелей времени его правления с использованием историко-биографической литературы (в форме сообщения, эссе, реферата, презентации). Характеристика внутренней политики Александра III в 1880—1890-е годы, сущности и последствий политики контрреформ.
Общественное движение во	Систематизация материала об этапах и эволюции народниче-

второй половине XIX века.	ского движения, составление исторических портретов
второй половине АТА века.	народни-
	ков (в форме сообщений, эссе, презентации).
	Раскрытие предпосылок, обстоятельств и значения зарождения
	в России социал-демократического движения.
11	. От Новой истории к Новейшей.
Россия на рубеже XIX— XX	Объяснение, в чем заключались главные противоречия в
веков.	политическом, экономическом, социальном развитии России в
	начале XX века.
	Представление характеристики Николая II (в форме эссе,
	реферата).
	Систематизация материала о развитии экономики в начале
	XX века, выявление ее характерных черт.
Первая мировая война. Боевые	Характеристика причин, участников, основных этапов и круп-
действия 1914—1918 годов.	нейших сражений Первой мировой войны.
	Систематизация материала о событиях на Западном и
	Восточном фронтах войны (в форме таблицы), раскрытие их
	взаимообусловленности.
*	Характеристика итогов и последствий Первой мировой войны.
Февральская революция в	Характеристика причин и сущности революционных событий
России. От Февраля к	февраля 1917 года.
Октябрю.	Оценка деятельности Временного правительства,
	Петроградского Совета.  Характеристика позиций основных политических партий и их
	лидеров в период весны—осени 1917 года.
Октябрьская революция в	Характеристика причин и сущности событий октября 1917
России и ее последствия.	года, сопоставление различных оценок этих событий,
, ,	высказывание и аргументация своей точки зрения (в ходе
	диспута).
	Объяснение причин прихода большевиков к власти.
	Систематизация материала о создании Советского государства,
	первых преобразованиях (в форме конспекта, таблицы).
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
	«декрет», «национализация», «рабочий контроль»,
	«Учредительное собрание».
	Характеристика обстоятельств и последствий заключения
	Брестского мира. Участие в обсуждении роли В. И. Ленина в истории XX века
	(в форме учебной конференции, диспута)
	12. Между мировыми войнами.
Европа и США.	Объяснение и применение в историческом контексте понятий:
r	«Версальско-Вашингтонская система», «Лига Наций», «репа-
	рации», «новый курс», «Народный фронт».
	Систематизация материала о революционных событиях 1918
	_
	начала 1920-х годов в Европе (причин, участников, ключевых
	событий, итогов революций).
	Характеристика успехов и проблем экономического развития
	стран Европы и США в 1920-е годы.
	Раскрытие причин мирового экономического кризиса 1929—
	1933 годов и его последствий.

	Объяснение сущности, причин успеха и противоречий «нового курса» президента США Ф. Рузвельта
Недемократические режимы.	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «мировой экономический кризис», «тоталитаризм», «авторитаризм», «фашизм», «нацизм». Объяснение причин возникновения и распространения фашизма в Италии и нацизма в Германии. Систематизация материала о гражданской войне в Испании,
	высказывание оценки ее последствий
Новая экономическая политика в Советской России. Образование СССР.	Участие в семинаре на тему «Нэп как явление социально- экономической и общественно-политической жизни Советской страны». Сравнение основных вариантов объединения советских республик, их оценка, анализ положений Конституции СССР (1924 года), раскрытие значения образования СССР. Раскрытие сущности, основного содержания и результатов внутрипартийной борьбы в 1920—1930-е годы
Индустриализация и	Представление характеристики и оценки политических процес-
коллективизация в СССР.	сов 1930-х годов. Характеристика причин, методов и итогов индустриализации и коллективизации в СССР.
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «пятилетка», «стахановское движение», «коллективизация»,
	«раскулачивание», «политические репрессии», «враг народа», «ГУЛАГ».
	Проведение поиска информации о ходе индустриализации
	и коллективизации в своем городе, крае (в форме исследовательского проекта)
Советское государство и общество в 1920—1930-е	Раскрытие особенностей социальных процессов в СССР в 1930-е годы.
годы.	Характеристика эволюции политической системы в СССР в 1930-е годы, раскрытие предпосылок усиления централизации власти.
	Анализ информации источников и работ историков о политических процессах и репрессиях 1930-х годов, оценка этих событий
	ровая война. Великая Отечественная война.
Накануне мировой войны.	Характеристика причин кризиса Версальско-Вашингтонской системы и начала Второй мировой войны. Приведение оценок Мюнхенского соглашения и советско-германских договоров 1939 года
Первый период Второй	Называние с использованием карты участников и основных
мировой войны. Бои на Тихом	этапов Второй мировой войны.
океане.	Характеристика роли отдельных фронтов в общем ходе Второй мировой войны.
	Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «странная война», «план "Барбаросса"», «план "Ост"», «новый
	порядок», «коллаборационизм», «геноцид», «холокост», «антигитлеровская коалиция», «ленд-лиз», «коренной перелом», «движение Сопротивления», «партизаны».
l	Mannetine Compoundation in Market State Compoundation in Market St

	Пранадарнамна биографинасину ангарам онармар об
	Представление биографических справок, очерков об
	участниках войны: полководцах, солдатах, тружениках тыла.
	Раскрытие значения создания антигитлеровской коалиции
	и роли дипломатии в годы войны.
	Характеристика значения битвы под Москвой
Второй период Второй	Систематизация материала о крупнейших военных операциях
мировой войны.	Второй мировой и Великой Отечественной войн: их
	масштабах, итогах и роли в общем ходе войн (в виде
	синхронистических и тематических таблиц, тезисов и др.).
	Показ особенностей развития экономики в главных воюющих
	государствах, объяснение причин успехов советской
	экономики.
	Рассказ о положении людей на фронтах и в тылу,
	характеристика жизни людей в годы войны с привлечением
	информации исторических источников (в том числе музейных
	материалов, воспоминаний и т. д.).
	Высказывание собственного суждения о причинах
	коллаборационизма в разных странах в годы войны.
	Характеристика итогов Второй мировой и Великой
	Отечественной войн, их исторического значения.
	Участие в подготовке проекта «Война в памяти народа» (с об-
	ращением к воспоминаниям людей старшего поколения,
1434	произведениям литературы, кинофильмам и др.)
	о второй половине XX — начале XXI века.
Послевоенное устройство	Представление с использованием карты характеристики
мира. Начало «холодной	важнейших изменений, произошедших в мире после Второй
войны».	мировой войны.
	Раскрытие причин и последствий укрепления статуса СССР
	как великой державы.
	Характеристика причин создания и основ деятельности ООН.
	Объяснение причин формирования двух военно-политических
D	блоков.
Ведущие капиталистические	Характеристика этапов научно-технического прогресса во
страны.	второй половине XX — начале XXI века, сущности научно-
	технической и информационной революций, их социальных
	последствий.
	Раскрытие сущности наиболее значительных изменений в
	структуре общества во второй половине XX — начале XXI
	века, причин и последствий этих изменений (на примере
	отдельных стран).
	Представление обзора политической истории США во второй
	половине XX — начале XXI века.
	Высказывание суждения о том, в чем выражается, чем
	объясняется лидерство США в современном мире и каковы его
	последствия.
	Раскрытие предпосылок, достижений и проблем европейской
Company Danson X E	Интеграции.
Страны Восточной Европы.	Характеристика основных этапов в истории
	восточноевропейских стран второй половины XX — начала
	XXI века.
	Сбор материалов и подготовка презентации о событиях в

15. Апогей и с СССР в послевоенные годы.	Венгрии в 1956 году и в Чехословакии в 1968 году. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «мировая социалистическая система», «СЭВ», «ОВД», «Пражская весна», «Солидарность», «бархатная революция», «приватизация». Систематизация и анализ информации (в том числе из дополнительной литературы и СМИ) о развитии восточноевропейских стран в конце XX — начале XXI века  кризис советской системы. 1945—1991 годы. Систематизация материала о развитии СССР в первые послевоенные годы, основных задачах и мероприятиях
	внутренней и внешней политики.  Характеристика процесса возрождения различных сторон жизни советского общества в послевоенные годы.  Проведение поиска информации о жизни людей в послевоенные годы (с привлечением мемуарной, художественной литературы).  Участие в подготовке презентации «Родной край (город) в первые послевоенные годы»
СССР в 1950-х — начале 1960-х годов.	Характеристика перемен в общественно-политической жизни СССР, новых подходов к решению хозяйственных и социальных проблем, реформ. Проведение обзора достижений советской науки и техники во второй половине 1950 — первой половине 1960-х годов (с использованием научно-популярной и справочной литературы), раскрытие их международного значения
СССР во второй половине 1960-х — начале 1980-х годов.	Систематизация материала о тенденциях и результатах экономического и социального развития СССР в 1965 — начале 1980-х годов (в форме сообщения, конспекта). Объяснение, в чем проявлялись противоречия в развитии науки и техники, художественной культуры в рассматриваемый период. Проведение поиска информации о повседневной жизни, интересах советских людей в 1960 — середине 1980-х годов (в том числе путем опроса родственников, людей старших поколений). Оценка государственной деятельности Л. И. Брежнева. Систематизация материала о развитии международных отношений и внешней политики СССР (периоды улучшения и обострения международных отношений, ключевые события)
СССР в годы перестройки.	Характеристика причин и предпосылок перестройки в СССР. Объяснение и применение в историческом контексте понятий: «перестройка», «гласность», «плюрализм», «парад суверенитетов». Проведение поиска информации об изменениях в сфере экономики и общественной жизни в годы перестройки. Составление характеристики (политического портрета) М. С. Горбачева (с привлечением дополнительной литературы). Участие в обсуждении вопросов о характере и последствиях перестройки, причинах кризиса советской системы и распада

СССР, высказывание и аргументация своего мнения			
16.Российская Федерация на рубеже XX— XXI веков.			
Формирование российской	Объяснение, в чем заключались трудности перехода к рыноч-		
государственности.	ной экономике, с привлечением свидетельств современников.		
	Характеристика темпов, масштабов, характера и социально-		
	экономических последствий приватизации в России.		
	Сравнение Конституции России 1993 года с Конституцией		
	СССР 1977 года по самостоятельно сформулированным		
	вопросам.		
	Объяснение причин военно-политического кризиса в Чечне и		
	способов его разрешения в середине 1990-х годов.		
D 4777	Оценка итогов развития РФ в 1990-е годы.		
Россия в XXIв.	Систематизация и раскрытие основных		
	направленийреформаторской деятельности руководства РФ в		
	начале XXI века.		
	Рассказ о государственных символах России в контексте		
	формирования нового образа страны.		
	Представление краткой характеристики основных		
	политических партий современной России, указание их		
	лидеров. Указание глобальных проблем и вызовов, с которыми		
	столкнулась России в XXI веке.		
	Характеристика ключевых событий политической истории со-		
	временной России в XXI веке.		
	Систематизация материалов печати и телевидения об		
	актуальных проблемах и событиях в жизни современного		
	российскогообщества, представление их в виде обзоров,		
	рефератов.		
Внешняя политика России в	Проведение обзора текущей информации телевидения и		
1990-е – начале 2000-х. гг.	прессыо внешнеполитической деятельности руководителей		
	страны. Характеристика места и роли России в современном		
	мире/		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «История» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебнойдеятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по истории, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы. В состав учебнометодического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «История» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
- информационно-коммуникационные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «История», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной и другой литературой по вопросам исторического образования. В процессе освоения программы учебной дисциплины «История» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по предмету, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.).

## 3.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»

#### Для студентов

- 1 Аверьянов К. А., Ромашов С. А. Смутное время: Российское государство в начале XVII в.: исторический атлас. –М., 2015.
- 2 Артасов И. А. Данилов А. А., Крицкая Н. Ф., Мельникова О. Н. Я сдам ЕГЭ! История: модульный курс: практикум и диагностика. –М., 2017.
- 3 Артемов В.в., Лубченков Ю.Н. История: в 2 ч.: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 4 Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: Дидактические материалы: учеб.пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 5 Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: электронный учебно-методический комплекс.–М., 2017
  - 6 Булдаков В. П., Леонтьева Т. Г. Война, породившая революцию. М., 2015.
  - 7 Вторая мировая война в истории человечества: 1939—1945 гг.
- 8 Материалы международной научной конференции / Под ред. С. В. Девятова и др. М., 2015.
  - 9 Дорожина Н. И. Современный урок истории. М., 2017.
- 10 Древняя Русь в средневековом мире: энциклопедия. / Сост. Е. А. Мельникова, В. Я. Петрухин. –М., 2014.
- 11 Краткий курс истории ВКП(б). Текст и его история. В 2 ч. / Сост. М. В. Зеленов, Д. Бренденберг. М., 2014.
- 12 Критический словарь Русской революции: 1914—1921 гг. / Сост. Э. Актон, У. Г. Розенберг, В. Ю. Черняев. СПб, 2014.Сахаров А. Н., Загладин Н. В. История (базовый уровень). 10 класс. М., 2015.
  - 13 Мусатов В. Л. Второе «освобождение» Европы. -М., 2016.
- 14 Розенталь И. С., Валентинов Н. и другие. XX век глазами современников. –М., 2015.
- 15 Победа-70: реконструкция юбилея / Под ред. Г. А. Бордюгова. –М., 2015.
- 16 Формирование территории Российского государства. XVI начало XX в. (границы и геополитика) / Под ред. Е. П. Кудрявцевой. М., 2015.

#### Для преподавателей

- 1 Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в
  - 2 Российской Федерации».
- 3 Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении
- 4 федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 5 Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"

6 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

7 Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

- 8 Вяземский Е. Е., Стрелова О. Ю. Уроки истории: думаем, спорим, размышляем. М., 2012.
- 9 Вяземский Е. Е., Стрелова О.Ю. Педагогические подходы к реализации концепции единого учебника истории. М., 2015.
- 10 Шевченко Н. И. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. Методические рекомендации. М., 2013.
- 11 История России. 1900—1946 гг.: кн. для учителя / под ред. А. В. Филиппова, А. А. Данилова. М., 2010.
- 12 Концепция нового учебно-методического комплекса по отечественной истории // Вестник
  - 13 образования. 2014. № 13. С. 10—124.

#### Интернет-ресурсы

www. gumer. info (Библиотека Гумер).

www. hist. msu. ru/ER/Etext/PICT/feudal. htm (Библиотека Исторического факультета МГУ).

www. plekhanovfound. ru/library (Библиотека социал-демократа).

www. bibliotekar. ru (Библиотекарь.Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам).

www. wco. ru/icons (Виртуальный каталог икон).

www. militera. lib. ru (Военная литература: собрание текстов).

www. world-war2. chat. ru (Вторая Мировая война в русском Интернете).

www. kulichki. com/~gumilev/HE1 (Древний Восток).

www. old-rus-maps. ru (Европейские гравированные географические чертежи и карты России, изданные в XVI— XVIII столетиях).

www. biograf-book. narod. ru (Избранные биографии: биографическая литература СССР).

www. magister. msk. ru/library/library. htm (Интернет-издательство «Библиотека»: электрон-

ные издания произведений и биографических и критических материалов).

www. intellect-video. com/russian-history (ИсторияРоссиииСССР: онлайн-видео).

www. historicus. ru (Историк: общественно-политический журнал).

www. history. tom. ru (История России от князей до Президента).

www. statehistory. ru (История государства).

www. kulichki. com/grandwar («Как наши деды воевали»: рассказы о военных конфликтах Российской империи).

www. raremaps. ru (Коллекция старинных карт Российской империи).

www. old-maps. narod. ru (Коллекция старинных карт территорий и городов России).

www. mifologia. chat. ru (Мифология народов мира).

www. krugosvet. ru (Онлайн-энциклопедия «Кругосвет»).

www. liber. rsuh. ru (Информационный комплекс РГГУ «Научная библиотека»).

www. august-1914. ru (Первая мировая война: интернет-проект).

www.9may. ru (Проект-акция: «Наша Победа. День за днем»).

www. temples. ru (Проект «Храмы России»).

www. radzivil. chat. ru (Радзивилловская летопись с иллюстрациями).

www. borodulincollection. com/index. html (Раритеты фотохроники СССР: 1917—1991 гг.

\_\_\_

коллекция Льва Бородулина).

www. rusrevolution. info (Революция и Гражданская война: интернет-проект).

www. rodina. rg. ru (Родина: российский исторический иллюстрированный журнал).

www. all-photo. ru/empire/index. ru. html (Российская империя в фотографиях).

www. fershal. narod. ru (Российский мемуарий).

www. avorhist. ru (Русь Древняя и удельная).

www. memoirs. ru (Русские мемуары:Россия в дневниках и воспоминаниях).

www. scepsis. ru/library/history/page1 (Скепсис: научно-просветительский журнал).

www. arhivtime. ru (Следы времени: интернет-архив старинных фотографий, открыток, документов).

www. sovmusic. ru (Советская музыка).

www. infoliolib. info (Университетская электронная библиотека Infolio).

www. hist. msu. ru/ER/Etext/index. html (электронная библиотека Исторического факультета

МГУ им. М. В. Ломоносова).

www. library. spbu. ru (Научная библиотека им. М. Горького СПбГУ).

www. ec-dejavu. ru (Энциклопедия культур DejaVu).

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Содержание учебной дисциплины «История» направлено на осознание студентами базовых национальных ценностей российского общества, формирование российской гражданской идентичности, воспитание гражданина России, сознающего объективную необходимость выстраивания собственной образовательной траектории, непрерывного профессионального роста

Изучение истории в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения обучающимися, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов. При освоении специальности СПО технического профиля история изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования.

Основной целью дисциплины «История» является формирование готовности практического применения исторических знаний умений по предмету в профессиональной деятельности, повседневной жизни и при продолжении обучения.

Практическое владение предметом предполагает также умение использовать в своей профессиональной деятельности исторические источники с целью получения профессиональной информации.

Реализация содержания общеобразовательной дисциплины «История» предусматривает учебные занятия, самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие; урок контроля и оценки знаний, самостоятельная работа; внеаудиторная самостоятельная

работа, консультация.

Формы контроля: практическая работа; самостоятельная работа; контрольная работа; устный опрос; письменный опрос; фронтальный опрос; тестирование.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы: проект, реферат, доклад, сообщение, домашняя работа.

Организация активной учебно-познавательной деятельности обучающихся по дисциплине «История» реализуется через системно-деятельностный подход, который нашел свое воплощение:

- в выполнении каждым обучающимся индивидуального учебноисследовательского проекта;
  - в организации практических занятий;
  - в организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся;
  - в выделении основных видов учебной деятельности студентов.

Комбинированные общие занятия также включают в себя практические занятия (50 часов), которые предполагают различные виды учебной деятельности: работу с источниками, составление схем и т.д. Оценивание результатов практических заданий обучающихся в рамках комбинированных занятий осуществляется выборочно, индивидуально по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема и качества выполненных работ.

Внеаудиторные самостоятельные задания представлены в виде: заполнения таблиц, написания эссе и ответа на вопрос, составления схем. Проверяются и оцениваются в рамках аудиторных занятий путем устного опроса, терминологического диктанта, оцениванием письменных работ. Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщенияи т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Оформление письменной самостоятельной работы осуществляется в рабочей тетради обучающегося, если является продолжением темы урока. Контроль и оценивание письменных самостоятельных работ обучающихся осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий.

Текущий контроль осуществляется через проведение устного опроса, тестирования, подготовку и презентацию проектов. Дисциплина изучается в течение двух семестров на I курсе.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «История» завершается дифференцированным зачетом.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, выполнения обучающемся тестов, индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения обеспечивают достижение студентами следующих результатов:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностных:	

Результаты обучения обеспечивают достижение студентами следующих результатов:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважения к государственным символам (гербу, флагу, гимну);	устный опрос; тестирование;
становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;	экспертная оценка работы на занятии и самостоятельной работы; наблюдение и анализ полученных результатов на занятии; традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которой выставляется итоговая отметка;
готовность к служению Отечеству, его защите; сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	устный опрос; экспертная оценка работы на занятии и самостоятельной работы; наблюдение и анализ полученных результатов на занятии; задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;
сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	устный опрос; тестирование; экспертная оценка работы на занятии и самостоятельной работы; наблюдение и анализ полученных результатов на занятии; задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;
толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.	наблюдение и анализ полученных результатов на занятии; задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;
Результаты обучения обеспечивают достижение студентами следующих	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Результаты обучения обеспечивают достижение студентами следующих результатов:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
результатов:	
метапредметных:	
умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;	устный опрос; тестирование; экспертная оценка работы на занятии и самостоятельной работы; наблюдение и анализ полученных результатов на занятии;
выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	устный опрос; тестирование; экспертная оценка работы на занятии и самостоятельной работы; наблюдение и анализ полученных результатов на занятии; задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;
готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать; умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.	устный опрос; тестирование; экспертная оценка работы на занятии и самостоятельной работы; наблюдение и анализ полученных результатов на занятии; задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;
Результаты обучения обеспечивают достижение студентами следующих результатов:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
предметных:	
сформированность представлений о	устный опрос;

Результаты обучения обеспечивают достижение студентами следующих результатов:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;	тестирование; экспертная оценка работы на занятии и самостоятельной работы; наблюдение и анализ полученных результатов на занятии;	
владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе; сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;	устный опрос; тестирование; экспертная оценка работы на занятии и самостоятельной работы; наблюдение и анализ полученных результатов на занятии; задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;	
владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников; сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.	устный опрос; тестирование; экспертная оценка работы на занятии и самостоятельной работы; наблюдение и анализ полученных результатов на занятии; задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;	

Промежуточной аттестацией по дисциплине являетсядифференцированный зачёт.

## 4.3.5.1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.05. Физическая культура

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла «Физическая культура» предназначена для реализации требований Федерального государственного стандарта среднего общего образования и является частью образовательной программы среднего профессионального образования - ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций», реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС, ППССЗ).

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина «Физическая культура» входит в состав обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Физическая культура» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

В учебных планах ОПОП СПО дисциплина «Физическая культура» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение следующих **целей**:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;

• приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность устойчивой мотивации к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в социальной, в том числе профессиональной, практике;
- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях навыки профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной и физкультурной деятельности;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной;
- готовность к служению Отечеству, его защите; метапредметных:
- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;
- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебно-методических и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;
- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;
  - предметных:
- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

1.4.	Рекомендуемое количество часов на освоение пр	рограммы у	учебной	дисциплины	:
	максимальной учебной нагрузки обучающегося	175	часов	, в том числе:	
	обязательной аудиторной учебной нагрузки обучан	ющегося	117	_часов;	

## 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	117
в том числе:	
практические занятия (всего)	102
в том числе:	
освоение физических упражнений различной направленности; занятия дополнительными видами спорта; подготовка к выполнению нормативов	102
(ГТО) и др.	
Самостоятельная работа	58
Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачет	ıa

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Раздел 1. Теоретическая часть.		15 часов
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2
Введение. Физическая культура	Современное состояние физической культуры и спорта. Физическая культура и личность профессионала. Оздоровительные системы физического воспитания, их роль в формировании здорового образа жизни, сохранении творческой активности и долголетия, предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек. Особенности организации занятий со студентами в процессе освоения содержания учебной дисциплины «Физическая культура».	
	Введение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	3
Основы	Здоровье человека, его ценность и значимость для профессионала. Взаимосвязь общей	
здорового	культуры обучающихся и их образа жизни. Современное состояние здоровья молодежи.	
образа жизни	Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни.	
	Двигательная активность. Влияние экологических факторов на здоровье человека. О вреде и	
	профилактике курения, алкоголизма, наркомании. Влияние наследственных заболеваний в	
	формировании здорового образа жизни. Рациональное питание и профессия. Режим в	
	трудовой и учебной деятельности. Активный отдых. Вводная и производственная гимнастика	
	Гигиенические средства оздоровления и управления работоспособностью: закаливание,	
	личная гигиена, гидропроцедуры, бани, массаж. Материнство и здоровье. Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания.	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	3
Основы	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание.	
методики	Организация занятий физическими упражнениями различной направленности. Особенности	
самостоятельны	самостоятельных занятий для юношей и девушек. Основные принципы построения	
х занятий	самостоятельных занятий и их гигиена. Коррекция фигуры. Основные признаки утомления.	
физическими	Факторы регуляции нагрузки. Тесты для определения оптимальной индивидуальной	
упражнениями	нагрузки. Сенситивность в развитии профилирующих двигательных качеств.	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	3

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Ооъем часов
Самоконтроль,	Использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм,	
его основные	функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития,	
методы,	телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности.	
показатели и	Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и спортом по	
критерии	результатам показателей контроля	
оценки.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	2
Психофизиолог	Личная и социально-экономическая необходимость специальной оздоровительной и	
ические основы	психофизической подготовки к труду. Оздоровительные и профилированные методы	
учебного и	физического воспитания при занятиях различными видами двигательной активности.	
производственн	Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического	
ого труда	воспитания. Контроль (тестирование) состояния здоровья, двигательных качеств,	
	психофизиологических функций, к которым профессия (специальность) предъявляет	
	повышенные требования	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	2
Физическая	Личная необходимость психофизической подготовки человека к труду. Психофизические	
культура в	нагрузки. Бюджет рабочего и свободного времени специалиста данного профиля.	
профессиональн	Особенности утомления и динамики работоспособности в течение рабочего дня, недели,	
ой деятельности	сезона. Влияние климатических, региональных условий, здорового образа жизни на	
специалиста	жизнедеятельность работников. Прикладные виды спорта. Использование в процесс	
	физического воспитания приемлемых для его целей средств и методов тренировки;	
	соревновательной и судейской практики. Занятия физическими упражнениями	
	оздоровительно-рекреативной направленности с целью оптимизации работоспособности и	
	улучшения качества жизни.	
Раздел 2. Практическая часть. Учебно-методические занятия.		10 часов
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2
Простейшие	Самостоятельное использование и оценка показателей функциональных проб, упражнений-	
методики	тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния	
самооценки	организма, физической подготовленности. Внесение коррекций в содержание занятий	
работоспособно	физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
сти, усталости, утомления и применение  Тема 2.2  Методика составления и проведения самостоятельны х занятий физическими упражнениями гигиенической и профессиональн ой	Содержание учебного материала  Методика составления и проведения самостоятельных занятий. Задачи и организация самостоятельных занятий физическими упражнениями	2
направленности		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2
Составление и проведение комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики	Порядок выполнения упражнений в комплексах утренней, производственной, оздоровительной гимнастики. Составление и проведение комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности обучающихся	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2
Методика определения профессиональн о значимых	Профессионально-прикладная физическая подготовка: цели и задачи. Средства и методы направленного формирования профессионально значимых двигательных навыков, устойчивости к профессиональным заболеваниям, профессионально значимых физических и психических качеств. Формы и виды производственной физической культуры.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
психофизиологи ческих и двигательных	Специальность (профессия): требования, средства, рекомендуемые виды спорта. Профессиограмма.	
качеств на Тема 2.5	Содержание учебного материала	2
Ведение личного дневника самоконтроля	Определение параметров функционального состояния организма студентов, Определение уровня физической подготовленности студентов. (Контроль за уровнем физического состояния проводится ежедневно с занесением данных в дневник индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента)	
Раздел 3. Учебно	-тренировочные занятия. Лёгкая атлетика. Кроссовая подготовка.	20 часов
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2
Техника безопасности по легкой атлетике. Освоение техники беговых	Общие требования безопасности по легкой атлетики. Требования техники безопасности перед началом занятий. Требования техники безопасности во время занятий. Требования техники безопасности по окончании занятий. Бег на средние дистанции. Специально беговые упражнения. Общеразвивающие упражнения для мышц рук, ног туловища, на растягивание, силу и гибкость. Показ бега на отрезках 100, 200, 400 м. Повторные пробегания 30-40 метровых отрезков с ускорением	
упражнений. Бег	Практические занятия	2
на средние и длинные дистанции.	Специально беговые упражнения. Общеразвивающие упражнения для мышц рук, ног, туловища, на растягивание, силу и гибкость. Показ бега на отрезках 100, 200, 400 м. Повторные пробегания 30-40 метровых отрезков с ускорением.	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2
Высокий и	Обучение технике высокого и низкого старта, стартового разгона и финиширования.	
низкий старт,	Практические занятия	2
стартовый разгон, финиширование	Беговая разминка. Выполнение комплекса общеразвивающих упражнений. Выполнение техники бега по дистанции. Выполнение техники бега во время финиширования. Специально беговые упражнения. Выбегание с высокого и низкого старта, преодолевая	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
	сопротивление партнера. Бег 400м. на результат. Упражнения, способствующие развитию	
	физических качеств (силы, координации). Используются упражнения, которые включают в	
Тема 3.3	себя передвижения при помощи рук и ног: бег 100 м. на результат	2
	Содержание учебного материала	2
Бег на короткие дистанции. (100	Обучение технике бега на короткие дистанции (100 м).	2
м)	Практические занятия	2
M)	Специально беговые упражнения. Общеразвивающие упражнения для мышц рук, ног, туловища, на растягивание, силу и гибкость. Кувырок вперед с последующим ускорением.	
	10 пробеганий поперек волейбольной площадки с касанием рукой боковых линий. Старты	
	из различных положений.	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	2
Эстафетный бег	Правильное представление о технике эстафетного бега. Рассказать, какие имеются виды	_
4х100 м, 4х400	эстафет. Показ техники передачи эстафетной палочки различными способами. Техника	
M	эстафетного бега. Техника передачи эстафетной палочки. Передача эстафетной палочки по	
	сигналу передающего при передвижении медленным, а затем быстрым бегом.	
	Практические занятия	2
	Разминка: беговая. Обучение технике передачи эстафетной палочки. Передача эстафетной	
	палочки правой и левой руками, стоя на месте, без предварительной имитации и с	
	предварительной имитацией движений рук при беге. Передача эстафетной палочки по	
	сигналу преподавателя при передвижении шагом. То же по сигналу передающего. Передача	
	эстафетной палочки при быстром беге по отдельной дорожке. Эстафета 4 по100м; 4 по 400м.	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	2
Бег на длинные	Обучение технике бега на длинные дистанции (2000 м и 3000 м).	
дистанции	Практические занятия	2
(Девушки –	Беговая разминка. Выполнение комплекса общеразвивающих упражнений. Специально	
2000 м, Юноши	беговые упражнения. Выбегание с высокого старта. Бег 2000 м и 3000 м. Упражнения,	
<u>— 3000 м).</u>	способствующие развитию физических качеств (силы, координации).	
Тема 3.6	Содержание учебного материала	2
Прыжки в длину	Обучение и совершенствование техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги».	
с разбега	Прыжок в длину состоит из разбега, отталкивания, полетной фазы и приземления.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
способом	Практические занятия	2
«согнув ноги».	Ходьба в быстром темпе с переходом в медленный бег 800 м. Общеразвивающие упражнения для мышц рук, ног, туловища, на растягивание, силу и гибкость. Специальные упражнения прыгуна и бегуна. Прыжки в длину с места. Прыжки с пружинного мостика способом «согнув ноги». Прыжки в длину с разбега с отработкой толчка и полета с неполного разбега (9-11	
	шагов) — 8-10 прыжков. Прыжки изучаемым способом с полного разбега (3-4 прыжка) с фиксацией результата	
Тема 3.7	Содержание учебного материала	2
Прыжки в высоту	Обучение и совершенствование техники прыжка в высоту способами «прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной.	
способами	Практические занятия	2
«прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной.	Разминка беговая. Общеразвивающие упражнения для мышц рук, ног, туловища, на растягивание, силу и гибкость. Ускорение на вираже и прямой 2-4 раза по 30 м. Прыжки в высоту различными способами.	
Тема 3.8	Содержание учебного материала	2
Метание гранаты (500 г – девушки, 700 г -	Рассказ о метании гранаты. Показ правильной техники метания гранаты. Обучение в начале технике метания гранаты с места. Обучение технике обгоном снаряда и бросковых шагов. Овладение методикой (техникой) разбега	
юноши).	Практические занятия	2
,	Ходьба в быстром темпе с переходом в медленный. Общеразвивающие упражнения для мышц рук, ног, туловища, на растягивание, силу и гибкость. Комплекс специальных имитационных упражнений. Метание гранаты, стоя с места. Метание гранаты, стоя с места с замахом вверх назад. Метание гранаты в движении на результат.	
Тема 3.9	Содержание учебного материала	2
Толкание ядра.	Обучение технике толкания ядра.	
	Практические занятия Разминка общая: медленный бег 800, упражнения на растягивание, специально беговые упражнения. Имитация толкания без снаряда. Метание различных вспомогательных снарядов, таких как: мячи, ядра и др. Овладение держанием и захватом ядра. Толкание ядра	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
	с увеличением дальности полета.	
Тема 3.10	Содержание учебного материала	2
Сдача	Выполнение комплекса общеразвивающих упражнений. Сдача контрольных нормативов по	
контрольных	легкой атлетике. Бег на средние дистанции; бег на длинные дистанции; бег 100 м; прыжки в	
нормативов	длину с разбега; прыжки в высоту; метание гранаты; толкание ядра.	
	Практические занятия	2
	Выполнение комплекса общеразвивающих упражнений. Сдача контрольных нормативов по легкой атлетике.	
Раздел 4. Лыжная подготовка		8 часов
Тема 4.1	Содержание учебного материала	2
Техника	Техника безопасности по лыжной подготовке, овладение техникой лыжных ходов, перехода	
безопасности по	с одновременных лыжных ходов на попеременные.	
лыжной	Практические занятия	2
подготовке.	Выполнить технику одновременного одношажного хода. Совершенствовать попеременный	
Освоение	двухшажный ход. Прохождение дистанции техникой одновременных ходов 3 км.	
техники		
лыжных ходов.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2
Преодоление		
подъемов и		
препятствий.	Преодоление подъемов и препятствий, выполнение перехода с хода на ход в зависимости от	
Сдача на оценку	условий дистанции и состояния лыжни.	
техники	Практические занятия	2
лыжных ходов.	Разминка на лыжах. Совершенствовать технику всех ходов и переходов с одного хода на	
	другой. Пройти дистанцию 5 км с выполнением задания учителя, применяя технику	
	подъемов и преодоления препятствий. Сдача контрольных нормативов по разделу лыжная	
	подготовка. Показать технику одновременных, попеременных ходов.	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2
	Прохождение дистанции (девушки – 3 км, юноши – 5 км).	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
	Практические занятия	2
Прохождение дистанции	Подготовить все системы организма к дальнейшей работе. Прохождение дистанции на результат девушки – 3 км, юноши – 5 км	
февации – 3 км,	Содержание учебного материала	2
Правила соревнований,	Знание правил соревнований, техники безопасности при занятиях лыжным спортом. Умение оказывать первую помощь при травмах и обморожениях.	
техника	Практические занятия	2
безопасности, первая медицинская помощь	Письменная проверка знаний правил соревнований и техники безопасности. Показ на манекене оказания первой медицинской помощи при травмах.	
Раздел 5. Гимнас	стика	10 часов
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2
Техника	Техника безопасности по гимнастике. Развитие силовых способностей.	
безопасности по	Практические занятия	2
гимнастике. Упражнения на развитие силы.	Повороты на месте. Ходьба. Бег в медленном темпе. Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах. Подтягивание в висе на перекладине (юноши), подтягивание в висе стоя (лёжа) на низкой перекладине (девушки). Отжимание в упоре лёжа с изменяющейся высотой опорой для рук и ног. Поднимание ног в висе на гимнастической стенки до посильной высоты. Комплексы упражнения с гантелями с индивидуально подобранным весом ( движение руками, повороты на месте, наклоны, подскоки со взмахом рук)	
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2
Упражнения на	Развитие выносливости.	
развитие	Практические занятия	2
выносливости.	Построение. Сообщение задач урока. Повороты на месте. Ходьба. Бег в медленном темпе. Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах.	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
	Продолжительные медленные движения, выполняемые с напряжение мышц и фиксацией	
	положения тел. Повторное выполнение гимнастических упражнений с уменьшающимся	
	интервалом отдыха. Комплексы упражнений с отягощением, выполняемые в режиме непрерывного интервального упражнения.	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	2
Упражнения на	Развитие координации.	
развитие	Практические занятия	2
координации	Разминка: ОРУ. Выполнение комплекса изучаемых двигательных действий и их комбинация Разучивание комбинаций из основных элементов. Из стойки «старт пловца» два темповых	
	кувырка вперёд (второй - со скрещиванием ног) поворот кругом в упоре присев, кувырок назад, перекат назад в стойку на лопатках, перекат вперёд в упор присев, в темпе прыжок вверх с	
	поворотом на 360, кувырок вперёд прыжком, кувырок назад, стойка на лопатках, перекат вперёд в упор присев.	
Тема 5.4	Содержание учебного материала	2
Упражнения на	Развитие гибкости.	
развитие	Практические занятия	2
гибкости.	Повороты на месте. Ходьба. Бег в медленном темпе. Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ с обручами. Комплексы общеразвивающих	
	упражнений с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных и коленных суставов, на подвижность позвоночника. Упражнения на подвижность суставов типа полушпагат, шпагат, мост.	
Тема 5.5	Содержание учебного материала	2
Общеразвиваю	Освоение техники общеразвивающих упражнений.	
щие упражнения	Практические занятия	2
	Повороты на месте. Ходьба. Бег в медленном темпе. Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах. Поднимание ног в висе на гимнастической стенки до посильной высоты. Комплексы упражнения с гантелями с индивидуально подобранным весом (движение руками, повороты на месте, наклоны, подскоки со взмахом рук).	
Раздел 6. Спорти	вные игры <sup>6</sup>	20 часов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2
Техника	Техника безопасности по баскетболу. Правила игры. Техника ведения мяча.	
безопасности по	Практическое занятие	2
баскетболу.	Разминка:- бег по кругу, бег приставными шагами (правым и левым) боком, бег спиной	
Ведение мяча	вперед, бег по переменной с поворотами. Обще развивающие упражнения. На месте. В движении шагом. В движении бегом. То же с изменением направления и скорости. То же с изменением высоты отскока. Правой и левой рукой поочередно на месте. Правой и левой	
	рукой поочередно в движении. Перевод мяча с правой руки на левую и обратно, стоя на месте. Учебная игра.	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2
Ловля и	Техника ловли и передачи мяча.	
передача мяча.	Практическое занятие	2
	Разминка: бег по кругу, бег приставными шагами (правым и левым) боком, бег спиной вперед, бег по переменной с поворотами. Обще развивающие упражнения. Двумя руками от	
	груди, стоя на месте. Двумя руками от груди с шагом вперед. Двумя руками от груди в движении. Передача одной рукой от плеча. Передача одной рукой с шагом вперед. Передача двумя руками с отскоком от пола. Ловля высоко летящего мяча. Ловля катящегося мяча,	
	стоя на месте. Ловля катящегося мяча в движении.	
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2
Броски мяча в	Техника броска мяча в корзину.	
корзину.	Практическое занятие	2
	Строевые приёмы: повороты, перестроения в колонны, шеренги на месте, в движении.	
	Ходьба с заданием. Бег с заданием. Ходьба на восстановление дыхания. ОРУ с	
	баскетбольными мячами. Одной рукой в баскетбольный щит с места. Двумя руками от груди в баскетбольный щит с места. Двумя руками от груди в баскетбольный щит после	
	ведения и остановки. Двумя руками от груди в баскетбольную корзину с места. Двумя	

<sup>6</sup>Спортивные игры для изучения определены по выбору из числа, предложенной примерной программой по дисциплине «Физическая культура», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 385 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») и с учетом реализации программ дополнительного образования- секции по волейболу и баскетболу.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	
	руками от груди в баскетбольную корзину после ведения. Одной рукой в баскетбольную корзину с места. Одной рукой в баскетбольную корзину после ведения.		
Тема 6.4	Содержание учебного материала	2	
Прием техники	Техника защиты-перехват, техника штрафного броска.		
защиты-	Практическое занятие	2	
перехват, штрафной бросок.	Комплекс ОРУ на месте Подвижная игра "Из круга вышибала". Штрафные броски в кольцо. Подвижная игра «10 штрафных». Сочетание приемов ведения, передачи, бросков с сопротивлением. Быстрый прорыв 2х1, 3х2. Учебная игра.		
Тема 6.5	Содержание учебного материала	2	
Тактика	Овладение тактикой нападения, тактикой защиты, 2 шага – бросок в кольцо.		
нападения,	Практическое занятие	2	
тактика защиты, 2 шага – бросок в кольцо. Учебная игра по упрощенным правилам.	Проведение разминки, ОФП, упражнения в движении по кругу. Выполнять упражнения, начиная с кистей рук, упражнения в парах с сопротивлением, ведение баскетбольного мяча по кругу левой и правой рукой, броски по кольцу с двух шагов. Тактико-технические действия при ведении мяча, передачах, бросках по кольцу. Разделить на команды и провести встречную эстафету с элементами ведения в движении. Учебная игра. Выполнить штрафные броски, указать на правильность постановки руки. В игре соблюдать правила игры, при нарушении указывать на ошибки и методы их устранения.		
Тема 6.6	Содержание учебного материала	2	
Техника	Техника безопасности по волейболу. Техника приема мяча.		
безопасности по	Практическое занятие	2	
волейболу. Прием мяча.	Ходьба. Бег в медленном темпе. Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах. Передача мяча у сетки сверху двумя руками вверх - вперед и над собой. Различные передачи по расстоянию и высоте в пределах границ площадки. Сочетание передач: длинные — низкие. Передача мяча сверху двумя руками из глубины площадки для нападающего удара. Передачи, различные по высоте. Передачи, различные по расстоянию. Передача мяча сверху двумя руками из глубины площадки, стоя спиной в направлении передачи. Передача в пределах зоны нападения на расстояние 5-6 м. Передачи		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
разделов и тем	с задней линии в зону нападения.	
Тема 6.7	·	2
Передача мяча	Содержание учебного материала Овладение техникой передачи мяча.	
передача мяча сверху - снизу.		2
сверху - снизу.	Практическое занятие	<u> </u>
	Повороты на месте. Ходьба. Бег в медленном темпе. Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах. Подводящие упражнения в парах. Верхняя	
	перестроение в колонну по два. ОР у в парах. Подводящие упражнения в парах. Берхняя передача передача над собой и передача партнеру. И.П. – стоя на одном колене. Верхняя передача	
	передача над сооби и передача партнеру. И.П. – стоя на одном колене. Берхняя передача партнеру. Прием мяча снизу после набрасывания верхней передачей партнером. Прием мяча	
	снизу с продвижением к партнеру. Игра: "Мяч в воздухе" Учебная игра "Волейбол" с	
	заданием: игра в три касания.	
Тема 6.8	Содержание учебного материала	2
Подача мяча.	Техника подачи мяча.	<u> </u>
	Практическое занятие	2
	Верхняя прямая подача. Подача в дальние и ближние зоны в сложных условиях. Верхняя	
	боковая подача. Подача подряд 20 попыток. Подача вдве продольные зоны 6-3, 1-2. Подача	
	с различной силой, на силу и точность. Планирующая подача. Подача мяча, установленного	
	в держателе. Подача через сетку. Соревнование на большее количество выполненных	
	правильно подач.	
Тема 6.9	Содержание учебного материала	2
Нападающий	Техника нападения. Учебная игра.	
удар.	Практическое занятие	2
Учебная игра.	Разновидность ходьбы: на носках, на пятках. Специально беговые и прыжковые	
-	упражнения. Совершенствование техники нападения. Объяснение и показ техники	
	выполнения. Имитация удара. Нападение в зоны 1,5,6. Совершенствование техники приема	
	мяча снизу двумя руками. Имитация приема мяча снизу. Передача мяча в парах в глубину	
	площадки. Передача мяча в парах с отклонениями вправо и влево. Двусторонняя игра.	
Тема 6.10	Содержание учебного материала	2
Сдача	Правила соревнований. Выполнение техники игровых элементов на оценку.	
контрольных	Практическое занятие	2
нормативов.	Сдача игровых элементов на оценку.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Раздел 7. Плавание.		10 ч.
<b>Тема 7.1</b> Техника	Содержание учебного материала	2
безопасности при занятиях	Правила плавания в открытом водоеме. Техника безопасности при занятиях плаванием в открытых водоемах и бассейнах. Оказание доврачебной помощи пострадавшему.	
плаванием в	Практическое занятие	2
открытых водоемах и бассейнах. Доврачебная помощь пострадавшему.	Специальные подготовительные, общеразвивающие и подводящие упражнения на суше.	
Тема 7.2	Содержание учебного материала	2
Специальные плавательные	Умение выполнять специальные плавательные упражнения для изучения кроля на груди, спине и брасса.	
упражнения для	Практическое занятие	2
изучения кроля на груди, спине, брасса.	Проведение разминки. Способ «кроль на груди». Ознакомление с движениями ног. Проводится в положении сидя, опираясь сзади на руки, согнутые в локтях, или на прямые руки. Ознакомление с движениями рук в положении стоя, нагнувшись вперед. Ознакомление с техникой дыхания в положении стоя, нагнувшись вперед. Ознакомление с движениями рук в сочетании с дыханием. Способ «кроль на спине» Ознакомление с движениями ног в том же положении, что и в способе «кроль на груди». Ознакомление с движениями рук в положении стоя. Плавание кролем на спине без выноса рук (руки работают у бедер, производя движение восьмерки). Плавание кролем на спине в полной координации. Дистанция постепенно увеличивается. Ознакомление с движениями рук и ног для овладения техникой брасса. Ознакомление с движениеями рук в сочетании с дыханием.	
Тема 7.3	Содержание учебного материала	2
Старты, повороты,	Обучение технике стартов, поворотов, ныряния головой и ногами. Овладение самоконтролем при занятиях плаванием.	
ныряние ногами	Практическое занятие	2

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Обым часов
и головой.	Проведение разминки. Изучение техники старта:исходное положение, подготовительные	
Самоконтроль	движения, толчок, полет в воздухе, вход в воду и скольжение, начало плавательных	
при занятиях	движений и выход на поверхность. Существует два основных способа погружения на	
плаванием.	глубину с поверхности воды: головой и ногами вниз. При погружении головой вниз вначале	
	следует приподняться из воды за счет гребка руками вниз и выполнить глубокий вдох, затем	
	сделать группировку и пол-оборота вперед за счет быстрого движения рук вперед, а головы	
	вниз. Придав таким образом туловищу вертикальное положение головой вниз, надо резко	
	выпрямить ноги, подняв их как можно выше над водой, и погрузиться в воду, при	
	необходимости выполняя затем движения в зависимости от избранного способа	
	ныряния. При погружении ногами вниз надо одновременно оттолкнуться от воды руками и	
	ногами, выпрыгнуть повыше, поднять руки вверх, сделать глубокий вдох, выпрямить и	
	соединить ноги. После того как тело погрузится в воду, оставляя ноги выпрямленными и	
	соединенными, согнуть руки и делать энергичные гребки снизу через стороны вверх.	
	Наиболее простым и распространенным методом самоконтроля за деятельностью сердечно-	
	сосудистой системы является подсчет пульса. Максимально допустимая частота пульса во	
	время плавания определяется по формуле 200 минус возраст. У нетренированного человека,	
	допущенного врачом к занятиям плаванием, частота пульса не должна превышать 70	
	процентов от максимальной, причем в течение первых 3 — 4 недель рекомендуется плавать	
	в еще более спокойном темпе, увеличивая его постепенно. Тренированные могут плавать в	
	таком темпе, чтобы частота сердечных сокращений составляла до 80 процентов от	
	максимальной.	
Тема 7.4	Содержание учебного материала	2
Упражнения по	Закрепление упражнений по совершенствованию техники движений рук, ног, туловища,	
совершенствова	плавание в полной координации.	
нию техники	Практическое занятие	2
движений рук,	Проведение разминки. Плавание в одежде. Освобождение от одежды в воде. Плавание в	
ног, туловища,	умеренном и попеременном темпе до 600 м. Проплывание отрезков 25-100 м по 2-6 раз.	
плавание в	justification and personal results and and and and and and and and and and	
полной		
координации.		
Тема 7.5	Содержание учебного материала	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Сдача	Сдача контрольных нормативов.	
контрольных	Практическое занятие	2
нормативов.	Сдача техник плавания и оказания доврачебной помощи на оценку.	
Раздел 8. Ритми	ческая гимнастика, атлетическая гимнастика, спортивная аэробика	24 ч.
Тема 8.1	Содержание учебного материала	2
Техника безопасности при занятиях	Техника безопасности при занятиях ритмической гимнастикой. Движения отдельными звеньями тела, типа сгибаний и разгибаний, поворотов и вращений (с большими или меньшими напряжениями), махи.	
ритмической	Практическое занятие	2
гимнастикой	Проведение разминки. Индивидуально подобранные композиции из упражнений, выполняемых с разной амплитудой, и траекторией.	
Тема 8.2	Содержание учебного материала	2
Танцевально-	Изучение танцевально-хореографических элементов.	
хореографическ	Практическое занятие	2
ие элементы.	Проведение разминки. Индивидуально подобранные композиции из упражнений, выполняемых с разным ритмом, темпом и пространственной точностью.	
Тема 8.3	Содержание учебного материала	2
Элементы	Изучение элементов вольных упражнений и художественной гимнастики.	
вольных	Практическое занятие	2
упражнений и художественной гимнастики.	Выполнение разминки. Комплекс упражнений из 10-12 движений.	
Тема 8.4	Содержание учебного материала	2
Разновидности	Изучение разновидностей ходьбы и бега. Овладение техникой подскоков и прыжков.	
ходьбы и бега,	Практическое занятие	2
подскоки и прыжки.	The state of the s	
Тема 8.5	Содержание учебного материала	2
Техника безопасности	Техника безопасности при занятиях атлетической гимнастикой. Овладение техникой «толчок» гирей.	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
при занятиях	Практическое занятие	2
атлетической	Проведение разминки. Технические элементы на правильность выполнения упражнения	
гимнастикой.	«толчок» гирей.	
Занятия с		
гирями.		
Тема 8.6	Содержание учебного материала	2
«Рывок» гирей.	Овладение техникой «рывок» гирей.	
	Практическое занятие	2
	Проведение разминки. Технические элементы на правильность выполнения упражнения «рывок» гирей.	
Тема 8.7	Содержание учебного материала	2
Дыхательная	Изучение упражнений дыхательной гимнастики.	
гимнастика.	Практическое занятие	2
	Выполнение разминки. Выполнение упражнений «Ладошки», «Погончики», «Насос».	
Тема 8.8	Содержание учебного материала	2
Техника	Техника безопасности при занятиями спортивной аэробикой. Умение выполнять	
безопасности	упражнения на координацию.	
при занятиями	Практическое занятие	2
спортивной	Проведение разминки. Выполнение упражнений на координацию движений. Кувырки	
аэробикой.	вперед и назад, падение в упор лежа, перевороты вперед, назад, в стороны.	
Координация.		
Тема 8.9	Содержание учебного материала	2
Гибкость.	Развитие гибкости.	
	Практическое занятие	2
	Выполнение разминки. Выполнение упражнений на гибкость, амплитудные махи ногами,	
	отскоки, шпагат.	
Тема 8.10	Содержание учебного материала	2
Сила.	Развитие силы.	
	Практическое занятие	2
	Выполнение разминки. Отжимание в упоре лежа, армрестлинг.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Тема 8.11	Содержание учебного материала	2
Выносливость.	Развитие выносливости.	
	Практическое занятие	2
	Проведение разминки. Упражнения для мышц живота, работа по станциям.	
Тема 8.12	Содержание учебного материала	2
Сдача	Сдача контрольных нормативов.	
контрольных	Практическое занятие	2
нормативов.	Сдача упражнений на выбор из пройденного материала.	
Промежуточная а	Промежуточная аттестация в форма: зачет, дифференцированный зачет	
	Всего часов: макс.учеб./обяз.ауд	175/117

# **ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ**

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Теоретическая часть	
Ведение. Физическая культура в общекультура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов СПО	Знание современного состояния физической культуры и спорта. Умение обосновывать значение физической культуры для формирования личности профессионала, профилактики профзаболеваний. Знание оздоровительных систем физического воспитания. Владение информацией о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)
1.Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	Демонстрация мотивации и стремления к самостоятельным занятиям. Знание форм и содержания физических упражнений. Умение организовывать занятия физическими упражнениями
	различной направленности с использованием знаний особенностей самостоятельных занятий для юношей и девушек. Знание основных принципов построения самостоятельных занятий и их гигиены
2.Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки	Самостоятельное использование и оценка показателей функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности. Внесение коррекций в содержание занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля
регулированииработоспосо бности.	Знание требований, которые предъявляет профессиональная деятельность к личности, ее психофизиологическим возможностям, здоровью и физической подготовленности. Использование знаний динамики работоспособности в учебном году и в период экзаменационной сессии. Умение определять основные критерии нервно-эмоционального, психического и психофизического утомления. Овладение методами повышения эффективности производственного и учебного труда; освоение применения аутотренинга для повышения работоспособности.

# 4. Физическая культура в профессиональной леятельности специалиста

Обоснование социально-экономической необходимости специальной адаптивной и психофизической подготовки к труду. Умение использовать оздоровительные и профилированные методы физического воспитания при занятиях различными вида- ми двигательной активности.

Применение средств и методов физического воспитания для профилактики профессиональных заболеваний.

Умение использовать на практике результаты тестирования состояния здоровья, двигательных качеств, психофизиологических функций, к которым профессия (специальность) предъявляет повышенные требования

### Содержаниеобучения

Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на уровне учебных действий)

#### Практическаячасть

## Учебно-методические занятия.

Демонстрация установки на психическое и физическое здоровье. Освоение методов профилактики профессиональных заболеваний.

Овладение приемами массажа и самомассажа,

психорегулирующими упражнениями.

Использование тестов, позволяющих самостоятельно определять и анализировать состояние здоровья; овладение основными приемами неотложной доврачебной помощи.

Знание и применение методики активного отдыха, массажа и самомассажа при физическом и умственном утомлении. Освоение методики занятий физическими упражнениями для профилактики и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата, зрения и основных функциональных систем. Знание методов здоровьесберегающих технологий при работе за компьютером.

Умение составлять и проводить комплексы утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности

#### Учебно-тренировочныезанятия

#### 1. Легкая атлетика. Кроссовая подготовка

Освоение техники беговых упражнений (кроссового бега, бега на короткие, средние и длинные дистанции), высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования; бега 100 м, эстафетного бега 4 х 100 м, 4 х 400 м; бега по прямой с различной скоростью, равномерного бега на дистанцию 2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши).

Умение технически грамотно выполнять (на технику): прыжки с места.

Метание гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши); сдача контрольных нормативов

2. Лыжная подготовка	Овладение техникой лыжных ходов, перехода с одновременных лыжных ходов на попеременные. Преодоление подъемов и препятствий; выполнение перехода с хода на ход в зависимости от условий дистанции и состояния лыжни. Сдача на оценку техники лыжных ходов. Умение разбираться в элементах тактики лыжных гонок: распределении сил, лидировании, обгоне, финишировании и др. Прохождение дистанции до 3 км (девушки) и 5 км (юноши). Знание правил соревнований, техники безопасности при занятиях лыжным спортом. Умение оказывать первую помощь при травмах и обморожениях
3. Гимнастика	Освоение техники общеразвивающих упражнений, упражнений в паре с партнером, упражнений с гантелями, набивными мячами, упражнений с мячом, обручем (девушки); выполнение упражнений для профилактики профессиональных заболеваний (упражнений в чередовании напряжения с расслаблением, упражнений для коррекции нарушений осанки, упражнений на внимание, висов и упоров, упражнений у гимнастической стенки), упражнений для коррекции зрения, строевых упражнений. Выполнение комплексов упражнений вводной и производствен- ной гимнастики.
Спортивные игры 4. Волейбол 5.Баскетбол	Освоение основных игровых элементов. Знание правил соревнований по избранному игровому виду спорта. Судейская и инструкторская практика. Развитие координационных способностей, совершенствование ориентации в пространстве, скорости реакции, дифференцировке пространственных, временных и силовых параметров движения. Развитие личностно-коммуникативных качеств. Совершенствование восприятия, внимания, памяти, воображения, согласованности групповых взаимодействий, быстрого принятия решений. Развитие волевых качеств, инициативности, самостоятельности. Умение выполнять технику игровых элементов на оценку. Участие в соревнованиях по избранному виду спорта. Освоение техники самоконтроля при занятиях; умение оказывать первую помощь при травмах в игровой ситуации

6. Плавание	Умение выполнять специальные плавательные упражнения для изучения кроля на груди, спине, брасса. Освоение стартов, поворотов, ныряния ногами и головой. Закрепление упражнений по совершенствованию техники движений рук, ног, туловища, плавания в полной координации, плавания на боку, на спине. Освоение элементов игры в водное поло (юноши), элементов фигурного плавания (девушки); знание правил плавания в открытом водоеме. Умение оказывать доврачебную помощь пострадавшему. Знание техники безопасности при занятиях плаванием в открытых водоемах и бассейне. Освоение самоконтроля при занятиях плаванием
Видыспортаповыбору	Умение составлять и выполнять индивидуально подобранные композиции из упражнений, выполняемых с разной амплитудой, траекторией, ритмом, темпом, пространственной точностью. Составление, освоение и выполнение в группе комплекса упражнений из 26—30 движений
7. Ритмическая гимнастика	Знание средств и методов тренировки для развития силы основных мышечных групп с эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей, штангой. Умение осуществлять контроль за состоянием здоровья. Освоение техники безопасности занятий
8. Атлетическая гимнастика	Знание и умение грамотно использовать современные методики дыхательной гимнастики. Осуществление контроля и самоконтроля за состоянием здоровья. Знание средств и методов при занятиях дыхательной гимнастикой. Заполнение дневника самоконтроля
5. Спортивная аэробика	Овладение спортивным мастерством в избранном виде спорта. Участие в соревнованиях. Умение осуществлять контроль за состоянием здоровья (в динамике). Умение оказать первую медицинскую помощь при травмах. Соблюдение техники безопасности
Внеаудиторнаясамостоятел ьнаяработа	Овладение спортивным мастерством в избранном виде спорта. Участие в соревнованиях. Умение осуществлять контроль за состоянием здоровья (в динамике); умение оказывать первую медицинскую помощь при травмах. Соблюдениетехникибезопасности.

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия игрового спортивного зала, гимнастического зала, спортивного стадиона (площадки), лыжной базы. Спортивные площадки должны быть оснащены типовым оборудованием, указанным в требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения.

- Оборудование и инвентарь спортивного зала: • стенка гимнастическая;
  - перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической;
  - гимнастические скамейки;
  - гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.),
  - тренажеры для занятий атлетической гимнастикой,
  - маты гимнастические,
  - канат,
  - канат для перетягивания,
  - стойки для прыжков в высоту,
  - перекладина для прыжков в высоту,
  - зона приземления для прыжков в высоту,
  - беговая дорожка,
  - ковер борцовский или татами,
  - скакалки,
  - палки гимнастические,
  - мячи набивные,
  - мячи для метания,
  - гантели (разные),
  - гири 16, 24, 32 кг,
  - секундомеры,
  - кольца баскетбольные,
  - щиты баскетбольные,
  - сетки баскетбольные,
  - мячи баскетбольные,
  - стойки волейбольные,
  - защита для волейбольных стоек,
  - сетка волейбольная,
  - антенны волейбольные с карманами,
  - волейбольные мячи,
  - ворота для мини-футбола,
  - сетки для ворот мини-футбольных,
  - гасители для ворот мини-футбольных,
  - мячи для мини-футбола и др.

Открытый стадион широкого профиля:

- стойки для прыжков в высоту,
- перекладина для прыжков в высоту,
- зона приземления для прыжков в высоту,
- решетка для места приземления,
- указатель расстояний для тройного прыжка,
- брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка,
- турник уличный,
- брусья уличные,
- рукоход уличный,

- полоса препятствий,
- ворота футбольные,
- сетки для футбольных ворот,
- мячи футбольные,
- сетка для переноса мячей,
- барьеры для бега,
- флажки красные и белые,
- палочки эстафетные,
- гранаты учебные Ф-1,
- круг для толкания ядра,
- упор для ног, для толкания ядра,
- указатели дальности метания ядра на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м,
- нагрудные номера,
- рулетка металлическая,
- мерный шнур,
- секундомеры.

В зависимости от возможностей, которыми располагают профессиональные образовательные организации, для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования могут быть использованы:

- тренажерный зал;
- плавательный бассейн;
- лыжная база с лыжехранилищем;
- специализированные спортивные залы (зал спортивных игр, гимнастики, единоборств и др.);
- открытые спортивные площадки для занятий: баскетболом; бадминтоном, волейболом, теннисом, мини-футболом, секторами для прыжков и метаний.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура. М.: Издательский центр «Академия», 2015.
- 2. Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Егоров С.С. и др. Физическая культура и физическая подготовка: учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / под ред. В.Я.Кикотя, И.С.Барчукова. М., 2010.
- 3. Барчуков И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебник / под общ. ред. Г.В.Барчуковой. М., 2011.
- 4. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 5. Гамидова С.К. Содержание и направленность физкультурно-оздоровительных занятий. Смоленск, 2012.
- 6. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиевич Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2010.
- 7. Сайганова Е.Г, Дудов В.А. Физическая культура. Самостоятельная работа: учеб. пособие. М., 2010.

#### Интернет-ресурсы

- 1. www. minstm. gov. ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).
- 2. www. edu. ru (Федеральный портал «Российское образование»).
- 3. www. olympic. ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).
- 4. www. goup32441. narod. ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Содержание учебной дисциплины «Физическая культура» направлено на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

- В соответствии со структурой двигательной деятельности содержание учебной дисциплины «Физическая культура» представлено тремя содержательными линиями:
  - 1) физкультурно-оздоровительной деятельностью;
- 2) спортивно-оздоровительной деятельностью с прикладной ориентированной подготовкой;
  - 3) введением в профессиональную деятельность

Методологической основой организации занятий физической культурой является системно-деятельностный подход, который обеспечивает построение образовательного процесса с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и качества здоровья обучающихся.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие; урок контроля и оценки знаний, самостоятельная работа; внеаудиторная самостоятельная работа, консультация.

Формы контроля: выполнение нормативов.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы: реферат, доклад, сообщение, домашняя работа.

В процессе изучения физической культуры формируется и информационная компетентность обучающихся. Поэтому при организации самостоятельной работы акцентируется внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов. В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программ учебной дисциплины. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщения и т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Основное содержание учебной дисциплины «Физическая культура» реализуется в процессе теоретических и практических занятий и представлено двумя разделами: теоретическая часть и практическая часть.

**Теоретическая часть** направлена на формирование у обучающихся мировоззренческой системы научно-практических основ физической культуры, осознание студентами значения здорового образа жизни, двигательной активности в профессиональном росте и адаптации к изменяющемуся рынку труда.

Студенты, временно освобожденные по состоянию здоровья от практических занятий, осваивают теоретический и учебно-методический материал, готовят рефераты. Оценивание результатов теоретической части осуществляются в процессе текущего контроля (может проходить в письменной, устной или смешанной форме).

*Практическая часть* предусматривает организацию учебно-методических и учебнотренировочных занятий.

Содержание учебно-методических занятий обеспечивает: формирование у студентов установки на психическое и физическое здоровье; освоение методов профилактики профессиональных заболеваний; овладение приемами массажа и самомассажа, психорегулирующими упражнениями; знакомство с тестами, позволяющими самостоятельно анализировать состояние здоровья; овладение основными приемами неотложной доврачебной помощи.

На учебно-методических занятиях проводятся консультации, на которых по результатам тестирования определяется оздоровительная и профессиональная направленность индивидуальной двигательной нагрузки.

Содержание теоретической и учебно-методической части равномерно распределено в тематическом плане и реализуется на первом курсе.

Учебно-тренировочные занятия содействуют укреплению здоровья, развитию физических качеств, повышению уровня функциональных и двигательных способностей организма студентов, а так же профилактике профессиональных заболеваний.

Для организации учебно-тренировочных занятий студентов по физической культуре кроме обязательных видов спорта (легкой атлетики, кроссовой подготовки, лыж, плавания, гимнастики, спортивных игр) дополнительно предлагаются нетрадиционные

Учебно-тренировочные занятия распределены с учетом природно-климатических условий.

Специфической особенностью реализации содержания учебной дисциплины «Физическая культура» является ориентация образовательного процесса на получение оперативной информации о степени освоения теоретических и методических знаний, умений, состоянии здоровья, физического развития, двигательной, психофизической, профессионально-прикладной подготовленности студента.

Анализ физического развития, физической подготовленности, состояния основных функциональных систем позволяет определить медицинскую группу, в которой целесообразно заниматься обучающимся: основная, подготовительная или специальная.

К основной медицинской группе относятся студенты, не имеющие отклонений в состоянии здоровья, с хорошим физическим развитием и достаточной физической подготовленностью.

К подготовительной медицинской группе относятся лица с недостаточным физическим развитием, слабой физической подготовленностью, без отклонений или с незначительными временными отклонениями в состоянии здоровья.

К специальной медицинской группе относятся студенты, имеющие патологические отклонения в состоянии здоровья.

Таким образом, содержания учебной дисциплины «Физическая культура» предполагает, что студентов, освобожденных от занятий физическими упражнениями, практически нет. Вместе с тем в зависимости от заболеваний двигательная активность обучающихся может снижаться или прекращаться. Студены, временно освобожденные по состоянию здоровья от практических занятий, осваивают теоретический и учебно-методический материал, готовят рефераты.

Все контрольные нормативы по физической культуре студенты сдают в течение учебного года для оценки преподавателем их функциональной и двигательной подготовленности, в том числе и для оценки их готовности к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Нумерация уроков, практических и контрольных занятий начинается с начала каждого нового учебного года.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

Методические указания по проведению внеаудиторной самостоятельной работы.

Реализация содержания общеобразовательной дисциплины ОУД.05 предусматривает учебные занятия, самостоятельную работу.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие; самостоятельная работа.

Формы контроля: практическая работа; самостоятельная работа; устный опрос.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы: реферат, доклад, сообщение, домашняя работа.

Организация активной учебно-познавательной деятельности обучающихся по ОУД.05 реализуется через системно-деятельностный подход, который нашел свое воплощение:

- в организации практических занятий;
- в организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся;
- в выделении основных видов учебной деятельности студентов.

Нумерация уроков, практических и контрольных занятий начинается с начала каждого нового учебного года.

Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщения и т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине может проходить в устной или смешанной форме.

Проектная учебно-исследовательская деятельность студента— этот вид деятельности предполагает самостоятельное формулирование проблемы и ее решение, либо решение сложной предложенной проблемы с последующим контролем преподавателя, что обеспечит продуктивную творческую деятельность и формирование наиболее эффективных и прочных знаний (знаний-трансформаций).

Выполнение индивидуального учебно - исследовательского проекта обязательно для обучающихся 1 курсов колледжа в период реализации ФГОС СОО по любой учебной дисциплине общеобразовательного учебного цикла учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих.

Индивидуальный учебно — исследовательский проект выполняется в рамках часов, отведенных на самостоятельную работу обучающихся. Ориентировочные затраты времени на такие работы — 15-30 часов

Темы индивидуального учебно - исследовательского проекта могут предлагаться как преподавателем, так и самим обучающимся. Темы индивидуальных проектов доводятся до сведения обучающихся на семинаре до 20 сентября ежегодно. Тему проектов обучающиеся выбирают до 1 октября ежегодно.

Выполнение индивидуального учебно - исследовательского проекта включает следующие этапы:

- подготовительный этап: разработка основополагающего вопроса и проблемных вопросов учебной темы; определение источников необходимой информации; определение способов сбора и анализа информации: определение способа представления результатов (формы проекта); установление процедур и критериев оценки результатов проекта;
- выполнение проекта: сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.); выявление и обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта; выбор оптимального варианта хода проекта; поэтапное выполнение исследовательских задач проекта; анализ информации; формулирование выводов;
- обобщающий этап оформление результатов: доработка проекта с учетом замечаний и предложений руководителя; формирование групп рецензентов, оппонентов и

«внешних» экспертов; анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач и их причин); подготовка отчета о ходе выполнения проекта с объяснением полученных результатов (возможные формы отчета: устный отчет, устный отчет с демонстрацией материалов, письменный отчет);

• заключительный этап: защита проектов; результаты выполнения индивидуального проекта оцениваются по итогам рассмотрения представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося.

#### Требования к структуре и содержанию индивидуального учебно исследовательского проекта

Индивидуальный учебно – исследовательский проект может быть:

- информационный проект проект, целью которого является сбор, анализ и представление информации по какой-либо актуальной профессиональной или предметной/межпредметной тематике;
- исследовательский проект проект, направленный на доказательство или опровержение какой-либо гипотезы, исследование какой-либо проблемы; при этом акцент на теоретической части проекта не означает отсутствия практической;
- практико-ориентированный, прикладной, продукционный проект проект, имеющий на выходе конкретный продукт; проект, направленный на решение какой-либо проблемы, на практическое воплощение в жизнь какой-то идеи; данный продукт может использоваться как самим участником, так и иметь внешнего заказчика, например колледж, город и т.д;
- творческий проект проект, направленный на создание какого-то творческого продукта; проект, предполагающий свободный, нестандартный подход к оформлению результатов работы;
- социальный (социально-ориентированный) проект проект, который направлен на повышение гражданской активности обучающихся и населения; проект, предполагающий сбор, анализ и представление информации по какой-нибудь актуальной социально-значимой тематике.

Продуктом индивидуального учебно - исследовательского проекта может быть любая из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад, мультимедийный продукт и др.);
- творческая работа, представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчетные материалы по социальному проекту, могут включать в себя как тексты, так и мультимедийные продукты.

Структура индивидуального учебно - исследовательского проекта, представляющего собой письменную работу, должна быть следующей:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список источников;
- приложения.

Введение включает в себя ряд следующих положений:

-проект начинается с обоснования актуальности выбранной темы; здесь показывается, что уже известно в науке и практике и что осталось нераскрытым и предстоит сделать в данных условиях;

-на этой основе формулируется противоречие, на раскрытие которого направлен данный проект; на основании выявленного противоречия может быть сформулирована проблема; устанавливается цель работы;

- -цель это то, что необходимо достигнуть в результате работы над проектом;
- -формулируются конкретные задачи, которые необходимо решить, чтобы достичь цели;
- -далее указываются методы и методики, которые использовались при разработке проекта; предмет, объект исследования;
- -гипотеза исследования;
- -завершают введение разделы «на защиту выносится», «новизна проекта», «практическая значимость».

Основная часть проекта может состоять из одного или двух разделов. Первый, как правило, содержит теоретический материал, а второй - экспериментальный (практический).

В заключении формулируются выводы, описывается, достигнуты ли поставленные цели и гипотеза, решены ли задачи.

Общий объем индивидуального проекта, представляющего собой письменную работу, не должен быть меньше 15 печатных страниц, включая список источников. Объем введения не более 1,5 страниц текста. Для приложений может быть дополнительно отведено не более 10 страниц.

Проект выполняется 14 кеглем (таблица — 12 кегель), шрифт — TimesNewRoman. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точку после заголовков не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Наименование подраздела записывают в виде подзаголовков (с абзаца) строчными буквами (кроме прописной). Подпункты начинают с новой строчки со строчной буквы. В конце подпункта, если за ним следует еще подпункт, ставят точку с запятой, соблюдая однообразие в написании заголовков. Поля: 20 мм — левое; 15 мм — правое; 20 мм — нижнее; 20 мм — верхнее. Выравнивание текста производится по ширине, безе переноса. Абзацный отступ 1,25 см. Интервал — одинарный (для большого объема документов) или полуторный. Номер страницы проставляется посередине, внизу страницы. Нумерация страниц сквозная. Титульный лист не нумеруется.

Материальный продукт (макет, установка, иное изделие) должны сопровождаться описанием продукта по упрощенной схеме:

- титульный лист;
- содержание проекта (цель разработки, назначение продукта, практическая значимость).

Для защиты индивидуального проекта студент готовит компьютерную презентацию в программе PowerPoint, которая включает 8-10 слайдов и выполнена в едином стиле.

#### Защита индивидуального учебно - исследовательского проекта

Защита индивидуального учебно - исследовательского проекта является обязательной и проводится на студенческих слушаниях (конференциях) в присутствии преподавателей ООД и обучающихся курса.

На защиту индивидуального учебно - исследовательского проекта отводится до 7 минут, в течение которых студент представляет актуальность выбранной темы, основные цели и задачи исследования, выполнение гипотезы исследования, делает основные выводы и предложения по исследованной теме.

Результаты защиты индивидуального учебно - исследовательского проекта определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» с учетом письменной работы, компьютерной презентации и самой защиты. Данная оценка выставляется в журнале учебных занятий по дисциплине, по которой выполнялся проект, в рамках текущей аттестации.

Критерии оценивания индивидуального учебно - исследовательского проекта обучающихся

Критерии оценки проекта	Содержание критерия оценки	Количество баллов
Актуальность	Обоснованность актуальности	От 0 до 1
поставленной проблемы (до 4 баллов)	Определение целей	От 0 до 1
	Определение и решение поставленных задач	От 0 до 1
	Актуальность и новизна работы	От 0 до 1
Теоретическая и/или практическая ценность	Возможность применения на практике результатов проектной деятельности	От 0 до 2
(до 7 баллов)	Соответствие заявленной теме, целям и задачам проекта	От 0 до 2
	Проделанная работа решает или детально прорабатывает на материале проблемные теоретические вопросы в определенной научной области	От 0 до 2
	Автор в работе указал теоретическую и / или практическую значимость	От 0 до 1
Качество содержания проектной работы	Структурированность и логичность, которая обеспечивает понимание и доступность содержания	От 0 до 2
(до 8 баллов)	Полнота раскрытия темы в содержании работы	От 0 до 2
	Выводы работы соответствуют поставленным целям	От 0 до 2
	Наличие исследовательского аспекта	От 0 до 2
Оформление Работы	Титульный лист	От 0 до 1
(до 9 баллов)	Оформление оглавлений, заголовков разделов, подразделов	От 0 до 2
	Оформление рисунков, графиков, таблиц, приложений	От 0 до 2
	Информационные источники	От 0 до 2
	Форматирование текста, нумерация и параметры страниц	От 0 до 2
Грамотность речи, владение	Грамотность речи	От 0 до 3
речи, владение специальной	Владение специальной терминологией	От 0 до 3

		Качество презентаций	От 0 до 3
терминологией теме работы	ПО В	Ответы на вопросы	От 0 до 3
Итого:			До 40

#### Таблица соответствия

Баллы	индивидуального	учебно	-	Оценка по пятибалльной системе
исследов	ательского проекта			
32-4	10			«ОТЛИЧНО»
25-3	31			«хорошо»
20-2	25			«удовлетворительно»
Мен	ньше 20			«неудовлетворительно»

#### Примерные темы индивидуальных проектов.

- **1** Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования.
- **2** Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.
- **3** Самостоятельные занятия физической культурой: формы, содержание, планирование объема и интенсивности занятий.
- **4** Оздоравливающе силы природной среды и гигиенические факторы как средства воспитания.
- 5 Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений.
- **6** Природные и гигиенические факторы как средства физического воспитания и методика их применения.
- 7 Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов.
- **8** Роль и значение физической культуры в профилактике заболеваний и укрепления здоровья, сохранения творческой активности.
- 9 Физическая подготовка с целью развития качеств быстрого движения быстроты движений, силы и выносливости.
- 10 История возникновения и становления волейбола, эволюция правила игры.
- 11 Состояние лыжного спорта на современном этапе. История развития лыжного спорта.
- 12 Здоровый образ жизни. Алкоголь как один из факторов риска для здоровья.
- 13 Курение. Влияние табака на организм.
- 14 Основы методики судейства по избранному виду спорта.
- **15** Профилактические меры по предупреждению травматизма во время занятий физическими упражнениями.
- **16** История возрождения современного Олимпийского движения и его роль в международной мировой культуре.
- **17** Социально-биологические основы физической культуры, адаптации организма человека к физическим нагрузкам и факторам среды обитания.
- **18** Цель, задачи и формы врачебного контроля. Показания и противопоказания к занятиям физической культурой и спортом.

- **19** Закаливание организма, его значение в укреплении здоровья и физическом состоянии человека.
- 20 Формирование здорового образа жизни студента средствами физической культуры.
- 21 Методика совершенствования функциональных возможностей основных систем организма при помощи физических упражнений.
- 22 Методы релаксации в процессе занятий физическими упражнениями и спортом.
- 23 Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания.
- 24 Массаж. Основы методики самомассажа.
- 25 Информационные технологии в физической культуре и спорте.
- 26 Нетрадиционные средства физической культуры в сфере досуга молодежи.
- 27 Организация и судейство соревнований по баскетболу. Правила игры.
- 28 История развития легкой атлетики в России. Виды легкой атлетики.
- **29** Индивидуальные приобщения студентов к оздоровительной деятельности на занятиях по физической культуре.
- 30 Роль физической культуры и спорта в развитии общества.
- **31** Внешняя среда, природные и социально-экологические факторы. Их воздействие на организм и жизнедеятельность человека.
- 32 Восстановление, средства восстановления.
- 33 Здоровый образ жизни, определение, характеристика, критерии.
- **34** Структура подготовленности спортсмена: техническая, физическая, тактическая, психологическая.
- 35 Формы занятий физическими упражнениями.
- 36 Массовый спорт. Его цели и задачи.
- 37 Спорт высших достижений. Его цели и задачи.
- 38 Студенческий спорт. Его цели и задачи.
- 39 Спортивные соревнования как средство и метод общей физической подготовки.
- 40 Способы повышения сопротивляемости организма при использовании средств физической культуры.
- **41** Развитие физических качеств (сила, выносливость, скоростно-силовые качества, быстрота, гибкость, координация движения) студентов.
- **42** Производственная гимнастика (вводная гимнастика, утренняя гигиеническая гимнастика) и ее значение для студентов.
- 43 Волейбол. История развития и правила игры.
- 44 Баскетбол. История развития и правила игры.
- 45 Лыжные гонки. История развития и правила соревнований.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины «Физическая культура» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных контрольных заданий в виде тестов и упражнений.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
личностные	
готовность и способность обучающихся к	Устный опрос
саморазвитию и личностному самоопределению;	
умение оказывать первую помощь	Наблюдение за выполнением
	заданий
сформированность устойчивой мотивации к здоровому	Оценка выполненных докладов,
образу жизни и обучению, целенаправленному	рефератов
личностному совершенствованию двигательной	
активности с валеологической и профессиональной	
направленностью, неприятию вредных привычек:	
курения, употребления алкоголя, наркотиков	
принятие и реализация ценностей здорового и безопас-	Устный опрос
ного образа жизни, потребности в физическом самосо-	
вершенствовании, занятиях спортивно-	
оздоровительной деятельностью;	
формирование навыков сотрудничества со	Устный опрос
сверстниками, умение продуктивно общаться и	•
взаимодействовать в процессе физкультурно-	
оздоровительной и спортивной деятельности,	
учитывать позиции других участников деятельности,	
эффективно разрешать конфликты;	
способность использования системы значимых	Оценка выполненных докладов,
социальных и межличностных отношений, ценностно-	рефератов
смысловых установок, отражающих личностные и	
гражданские позиции, в спортивной, оздоровительной	
и физкультурной деятельности;	
способность к построению индивидуальной	Устный опрос
образовательной траектории самостоятельного	1
использования в трудовых и жизненных ситуациях	
навыков профессиональной адаптивной физической	
культуры;	
готовность самостоятельно использовать в трудовых и	Устный опрос
жизненных ситуациях навыки профессиональной	1
адаптивной физической культуры;	
формирование личностных ценностно-смысловых	Оценка выполненных докладов,
ориентиров и установок, системы значимых	рефератов
социальных и межличностных отношений,	
личностных, регулятивных, познавательных,	
коммуникативных действий в процессе	
целенаправленной двигательной активности,	

	T
способности их использования в социальной, в том	
числе профессиональной, практике;	**************************************
приобретение личного опыта творческого	Устный опрос
использования профессионально- оздоровительных	
средств и методов двигательной активности;	
потребность к самостоятельному использованию	Устный опрос
физической культуры как составляющей доминанты	
здоровья;	
метапредметные	
способность использовать межпредметные понятия и	Оценка выполненных докладов,
универсальные учебные действия (регулятивные,	рефератов
познавательные, коммуникативные) в познавательной,	
спортивной, физкультурной, оздоровительной и	
социальной практике;	
готовность учебного сотрудничества с преподава-	Наблюдение за деятельностью в
телями и сверстниками с использованием специальных	процессе выполнения
средств и методов двигательной активности;	
освоение знаний, полученных в процессе теоретичес-	
ких, учебно-методических и практических занятий, в	
области анатомии, физиологии, психологии (возраст-	
ной и спортивной), экологии, ОБЖ;	
готовность и способность к самостоятельной инфор-	Оценка выполненных докладов,
мационно-познавательной деятельности, включая	рефератов
умение ориентироваться в различных источниках	
информации, критически оценивать и интерпретиро-	
вать информацию по физической культуре, получае-	
мую из различных источников;	
формирование навыков участия в различных видах	
соревновательной деятельности, моделирующих	
профессиональную подготовку;	
умение использовать средства информационных и	Оценка выполненных докладов,
коммуникационных технологий (далее ИКТ) в реше-	рефератов
нии когнитивных, коммуникативных и организацион-	
ных задач с соблюдением требований эргономики,	
техники безопасности, гигиены, норм информацион-	
ной безопасности	
предметные	
умение использовать разнообразные формы и виды	Наблюдение за выполнением
физкультурной деятельности для организации	подобранных комплексов
здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;	оздоровительной и адаптивной
• /	(лечебной) физической культуры на
	практических занятиях
владение современными технологиями укрепления и	Наблюдение за выполнением
сохранения здоровья, поддержания	приемов самомассажа и релаксации
работоспособности, профилактики предупреждения	на практических занятиях
заболеваний, связанных с учебной и производственной	•
деятельностью;	
владение основными способами самоконтроля	Анализ самоконтроля при занятиях
индивидуальных показателей здоровья, умственной и	физическими упражнениями
физической работоспособности, физического развития	
и физических качеств;	
1	

владение физическими упражнениями разной	Наблюдение за преодолением
функциональной направленности, использование их в	препятствий с использованием
режиме учебной и производственной деятельности с	разнообразных способов
целью профилактики переутомления и сохранения	передвижения на практических
высокой работоспособности;	занятиях
владение техническими приемами и двигательными	Экспертная оценка работы на
действиями базовых видов спорта, активное	практических занятиях.
применение их в игровой и соревновательной	Тестирование, определяющее
деятельности, готовность к выполнению нормативов	уровень физической
Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса	подготовленности студентов на
«Готов к труду и обороне» (ГТО).	практических занятиях

## 4.3.6.1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 06 Основы безопасности жизнедеятельности

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.06 «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций», реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ОПОП СПО на базе основного общего образования ППССЗ.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

В учебных планах ППССЗ место учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» — в составе общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих **целей:** 

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);
- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение следующих **результатов**:

#### • личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);

- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

#### • метапредметных:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;
- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
- формирование установки на здоровый образ жизни;
- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

#### • предметных:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;

- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;
- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов; консультации по промежуточной (итоговой) аттестации 4 часа; экзамен 8 часов.

### 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	
в том числе:	
лабораторные работы, которые предусматривают деление на подгруппы	
практические занятия (всего)	30
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы	
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
внеаудиторная самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного	
зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов
Раздел 1.	Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья – 16+2=18 часов	
Введение	Содержание учебного материала	2
	Актуальность изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», цели и задачи	
	дисциплины. Основные теоретические положения дисциплины, определения терминов «среда	
	обитания», «биосфера», «опасность», «риск», «безопасность». Необходимость формирования	
	безопасного мышления и поведения. Культура безопасности жизнедеятельности — современная	
	концепция безопасного типа поведения личности. Значение изучения основ безопасности	
	жизнедеятельности при освоении специальностей СПО.	
<b>Тема 1.1.</b> Здоровье и	Содержание учебного материала	2
здоровый образ жизни	Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и	
	укрепления здоровья человека и общества. Выявление факторов окружающей среды, влияющих на	
	здоровье человека.	
<b>Тема 1.2.</b> Факторы,	Содержание учебного материала	2
способствующие	Двигательная активность и закаливание организма. Занятия физической культурой. Психологическая	
укреплению здоровья	уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и	
	его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Закаливание и	
	его влияние на здоровье. Правила личной гигиены и здоровье человека.	
	Практическое занятие №1	1
	Изучение основных положений организации рационального питания и освоение методов его	
	гигиенической оценки.	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2
Влияние	Основные источники загрязнения окружающей среды. Техносфера как источник негативных	
неблагоприятной	факторов.	
окружающей среды на	Выявление основных источников загрязнения окружающей среды	
здоровье человека		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2
Вредные привычки и их	Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления алкоголя,	
профилактика	снижение умственной и физической работоспособности.	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов
	Курение и его влияние на состояние здоровья. Табачный дым и его составные части. Влияние курения	
	на нервную систему, сердечно-сосудистую систему. Пассивное курение и его влияние на здоровье.	
	Наркотики, наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. Социальные последствия	
	пристрастия к наркотикам. Профилактика наркомании.	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	2
Правила и безопасность	Основные нормативные правовые акты, определяющие правила и безопасность дорожного движения.	
дорожного движения	Правила и безопасность дорожного движения. Модели поведения пешеходов, велосипедистов,	
	пассажиров и водителей транспортных средств при	
	организации дорожного движения.	
	Практическое занятие №2	1
	Изучение моделей поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных	
	средств при организации дорожного движения.	
Гема 1.6	Содержание учебного материала	2
Репродуктивное	Социальная роль женщины в современном обществе. Репродуктивное здоровье женщины и факторы,	
здоровье как	влияющие на него. Здоровый образ жизни — необходимое условие сохранности репродуктивного	
составляющая часть	здоровья.	
здоровья человека и	Обсуждение вопроса: от кого из родителей в большей степени зависит здоровье будущего ребенка	
общества.		
<b>Гема 1.7</b> Правовые	Содержание учебного материала	2
основы	Брак и семья. Культура брачных отношений. Основные функции семьи. Основы семейного права в	
заимоотношения полов	Российской Федерации. Права и обязанности родителей. Конвенция ООН «О правах ребенка».	
Гема 1.8	Содержание учебного материала	2
Опасности современных	Опасности современных молодежных хобби. Модели личного безопасного поведения во время	
молодежных хобби.	занятий современными	
	молодежными хобби.	
Раздел 2.	Государственная система обеспечения безопасности населения – 16 часов	
<b>Тема 2.1</b> Общие понятия	Содержание учебного материала	2
и классификация ЧС	Классификация опасных и чрезвычайных ситуаций по происхождению: природные, техногенные,	
природного и	социальные и др.	
техногенного характера		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2
Характеристика ЧС	Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, наиболее вероятных	
триродного и	для данной местности и района проживания. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций	
техногенного характера	природного и техногенного характера. Отработка правил поведения при получении сигнала о	
района проживания	чрезвычайной ситуации согласно плану образовательного учреждения (укрытие в защитных	
	сооружениях, эвакуация и др.).	
	Практическое занятие №3	1
	Изучение и отработка моделей поведения в условиях вынужденной природной автономии.	
	Практическое занятие №4	1
	Изучение и отработка моделей поведения в условиях чрезвычайных ситуаций на транспорте	
Гема 2.3 Единая	Содержание учебного материала	1
государственная система	РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от	
предупреждения и	чрезвычайных ситуаций	
ликвидации ЧС (РСЧС)		
<b>Гема 2.4</b> Гражданская	Содержание учебного материала	1
оборона – составная	Основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления	
насть	гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Отработка действий	
обороноспособности	по сигналам гражданской обороны. Составление перечня предметов, необходимых при эвакуации.	
страны		
Гема 2.5 Современные	Содержание учебного материала	2
средства поражения, их	Современные средства поражения и их поражающие факторы. Мероприятия по защите населения.	
поражающие факторы	Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях	
	военного и мирного времени. Эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций	
	Практическое занятие №5	1
	Изучение и использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в ЧС мирного	
	и военного времени.	
<b>Гема 2.6</b> Организация	Содержание учебного материала	2
инженерной защиты	Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	
населения	мирного и военного времени. Инженерная защита, виды защитных сооружений. Основное	
	предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Правила поведения в защитных	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов
	сооружениях. Изучение плана убежища	
<b>Тема 2.7</b> Аварийно-	Содержание учебного материала	1
спасательные и другие	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных ситуаций.	
неотложные работы	Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ. Санитарная обработка людей	
	после их пребывания в зонах заражения.	
<b>Тема 2.8</b> Обучение	Содержание учебного материала	1
населения защите от	Основные направления деятельности государственных организаций и ведомств Российской	
трезвычайных ситуаций.	Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг,	
	оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения. Организация	
	гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение.	
<b>Гема 2.9</b> Правила	Содержание учебного материала	2
безопасного поведения	Особенности экстремизма, терроризма и наркотизма Российской Федерации. Основные принципы и	
при угрозе	направления противодействия экстремистской, террористической деятельности и наркотизму.	
геррористического акта	Правила безопасного поведения при угрозе	
	террористического акта, при захвате в качестве заложника. Меры безопасности населения,	
	оказавшегося на территории военных действий.	
Гема 2.10	Содержание учебного материала	2
Государственные	МЧС России — федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных	
службы по охране	ситуаций. Полиция Российской Федерации — система государственных органов исполнительной	
здоровья и безопасности	власти в области защиты здоровья, прав, свободы и собственности граждан от противоправных	
граждан	посягательств. Служба скорой медицинской помощи. Федеральная служба по надзору в сфере защиты	
	прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор России). Другие государственные	
	службы в области безопасности. Правовые основы организации защиты населения Российской	
	Федерации от чрезвычайных ситуаций мирного времени.	
	Практическое занятие №6	1
	Изучение первичных средств пожаротушения	
Раздел 3	Основы обороны государства и воинская обязанность – 18 часов	
<b>Тема 3.1</b> История	Содержание учебного материала	2
создания Вооруженных	Организация вооруженных сил Московского государства в XIV—XV веках. Военная реформа Ивана	
Сил России	Грозного в середине XVI века. Военная реформа Петра I, создание регулярной армии, ее особенности.	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов
	Военные реформы в России во второй половине XIX века, создание массовой армии. Создание	
	советских Вооруженных Сил, их структура и предназначение. Основные предпосылки проведения	
	военной реформы Вооруженных Сил Российской Федерации на современном этапе. Функции и	
	основные задачи современных Вооруженных сил Российской Федерации, их роль и место в системе	
	обеспечения национальной	
	безопасности.	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2
Организационная	Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода Вооруженных Сил Российской Федерации,	
структура Вооруженных	рода войск. Сухопутные войска: история создания, предназначение, структура. Воздушно-	
Сил	космические силы: история создания, предназначение, структура. Военно-морской флот, история	
	создания, предназначение, структура. Ракетные войска стратегического назначения: история	
	создания, предназначение, структура. Воздушно-десантные войска: история создания,	
	предназначение, структура.	
	Другие войска: Пограничные войска Федеральной службы безопасности Российской Федерации,	
	внутренние войска Министерства внутренних дел Российской Федерации, Железнодорожные войска	
	Российской Федерации, войска гражданской обороны МЧС России. Их состав и предназначение.	
Тема 3.3 Воинская	Содержание учебного материала	1
обязанность	Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет. Организация воинского учета и его	
	предназначение. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по	
	воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования граждан при первоначальной	
	постановке на воинский учет.	
	Практическое занятие №7	1
	Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки.	
Тема 3.4 Обязательная и	Содержание учебного материала	1
добровольная	Основное содержание обязательной подготовки гражданина к военной службе. Добровольная	
подготовка граждан к	подготовка граждан к военной службе. Основные направления добровольной подготовки граждан к	
военной службе	военной службе: занятия военно-прикладными видами спорта; обучение по дополнительным	
	образовательным программам, имеющее целью военную подготовку несовершеннолетних	
	граждан в учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования;	
	обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах в образовательных	
	учреждениях высшего профессионального образования.	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов
Гема 3.5 Призыв на	Содержание учебного материала	1
военную службу	Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих,	
	распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части.	
Гема 3.6Альтернативная	Содержание учебного материала	1
ражданская служба	Основные условия прохождения альтернативной гражданской службы. Требования, предъявляемые к	
	гражданам, для	
	прохождения альтернативной гражданской службы.	
Гема 3.7 Прохождение	Содержание учебного материала	1
оенной службы по	Основные условия прохождения военной службы по контракту. Требования, предъявляемые к	
онтракту	гражданам, поступающим на военную службу по контракту. Сроки военной службы по контракту.	
	Права и льготы, предоставляемые военнослужащим, проходящим военную службу по контракту.	
Гема 3.8 Качества	Содержание учебного материала	1
ичности	Любовь к Родине, высокая воинская дисциплина, верность воинскому долгу и военной присяге,	
оеннослужащего как	готовность в любую минуту встать на защиту свободы, независимости конституционного строя в	
ащитника Отечества	России, народа и Отечества. Военнослужащий — специалист, в совершенстве владеющий оружием и	
	военной техникой. Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-	
	психологическим и профессиональным качествам гражданина. Виды воинской деятельности и их	
	особенности. Особенности воинской деятельности в различных видах Вооруженных Сил и родах	
	войск. Требования к психическим и морально-этическим качествам призывника. Основные понятия о	
	психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета).	
	Военнослужащий — подчиненный, строго соблюдающий Конституцию РФ и законодательство	
	Российской Федерации, выполняющий требования воинских уставов, приказы командиров и	
	начальников.	
	Практическое занятие №8	1
	Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции.	
Гема 3.9 Воинская	Содержание учебного материала	1
исциплина и	Единоначалие — принцип строительства Вооруженных Сил Российской Федерации. Общие права и	
тветственность	обязанности военнослужащих. Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Виды ответственности,	
	установленной для военнослужащих (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая,	
	материальная, уголовная). Дисциплинарные взыскания, налагаемые на солдат и матросов,	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов
	проходящих военную службу по призыву. Уголовная ответственность за преступления против	
	военной службы (неисполнение приказа, нарушение уставных правил взаимоотношений между	
	военнослужащими, самовольное оставление части и др.). Соблюдение норм международного	
	гуманитарного права.	
Гема 3.10 Как стать	Содержание учебного материала	1
офицером Российской	Военно-профессиональная деятельность: порядок подготовки граждан по военно-учетным	
эфицером г оссинской армии	специальностям, особенности подготовки офицеров в различных учебных и военно-учебных	
	заведениях.	
Гема 3.11 Боевые	Содержание учебного материала	2
градиции Вооруженных	Патриотизм и верность воинскому долгу — основные качества защитника Отечества. Воинский долг	
Сил России	— обязанность по вооруженной защите Отечества. Дни воинской славы России — дни славных	
	побед. Основные формы увековечения памяти российских воинов, отличившихся в сражениях,	
	связанных с днями воинской славы России. Дружба, войсковое товарищество — основа боевой	
	готовности частей и подразделений. Особенности воинского коллектива, значение войскового	
	товарищества в боевых условиях и повседневной жизни частей и подразделений. Войсковое	
	товарищество — боевая традиция Российской армии и флота.	
<b>Гема 3.12</b> Ритуалы ВС	Содержание учебного материала	2
РФ	Ритуал приведения к военной присяге. Ритуал вручения боевого знамени воинской части. Вручение	
	личному составу вооружения и военной техники. Проводы военнослужащих, уволенных в запас или	
	отставку. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части — символ воинской чести, доблести	
	и славы. Ордена — почетные награды за воинские отличия	
	и заслуги в бою и военной службе.	
Гема 3.13	Содержание учебного материала	2
Элементы начальной	Элементы начальной военной подготовки: назначение Строевого устава ВС РФ, назначение, боевые	
военной подготовки	свойства и общее устройство автомата Калашникова, меры безопасности при обращении с автоматом	
	Калашникова и патронами в повседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб	
Раздел 4	Основы медицинских знаний – 18 часов	
<b>Тема 4.1</b> Понятие	Содержание учебного материала	2
первой помощи	Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила	
	оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов
	Федерации».	
Тема 4.2 Понятие травм	Содержание учебного материала	2
и их виды	Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь	
	при травмах различных областей тела. Первая помощь при проникающих ранениях грудной и	
	брюшной полости, черепа. Первая помощь при сотрясениях и ушибах головного мозга. Первая	
	помощь при переломах. Первая помощь при электротравмах и повреждении молнией.	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2
Понятие и виды	Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая помощь при капиллярном кровотечении.	
кровотечений	Первая помощь при артериальном кровотечении. Правила наложения жгута и закрутки. Первая	
	помощь при венозном кровотечении. Смешанное кровотечение. Основные признаки внутреннего	
	кровотечения.	
	Практическое занятие №9	1
	Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при кровотечениях	
<b>Тема 4.4</b> Первая помощь	Содержание учебного материала	2
при ожогах	Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при термических ожогах. Первая помощь	
	при химических ожогах. Первая помощь при воздействии высоких температур. Последствия	
	воздействия высоких температур на организм человека. Основные признаки теплового удара.	
	Предупреждение развития перегревов. Воздействие ультрафиолетовых лучей на человека.	
Гема 4.5 Первая помощь	Содержание учебного материала	1
при синдроме	Понятие травматического токсикоза. Местные и общие признаки травматического токсикоза.	
длительного	Основные периоды развития травматического токсикоза.	
сдавливания		
Гема 4.6 Первая помощь	Содержание учебного материала	1
при воздействии низких	Последствия воздействия низких температур на организм человека. Основные степени отморожений.	
температур		
Тема 4.7 Первая помощь	Содержание учебного материала	1
при попадании	Основные приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей.	
инородных тел в		
дыхательные пути		
Тема 4.8 Первая помощь	Содержание учебного материала	1

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		
при отравлениях	Первая помощь при отравлениях. Острое и хроническое отравление.		
Тема 4.9 Первая помощь	Содержание учебного материала	2	
при отсутствии сознания	Признаки обморока. Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца). Основные		
	причины остановки		
	сердца. Признаки расстройства кровообращения и клинической смерти. Правила проведения		
	непрямого (наружного) массажа сердца и искусственного дыхания.		
	Практическое занятие №10	1	
	Изучение и освоение основных способов искусственного дыхания		
Тема 4.10 Основные	Содержание учебного материала	2	
инфекционные болезни,	Пути передачи возбудителей инфекционных болезней. Индивидуальная и общественная		
их классификация и	профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции, передаваемые половым путем, и их		
профилактика	профилактика. Ранние половые связи и их последствия для здоровья.		
Тема 4.11 Здоровье	Содержание учебного материала	1	
родителей и здоровье	Основные средства планирования семьи. Факторы, влияющие на здоровье ребенка. Беременность и		
будущего ребенка	гигиена беременности. Признаки и сроки беременности. Понятие патронажа, виды патронажей.		
	Особенности питания и образа жизни беременной женщины		
Тема 4.12 Основы ухода	Содержание учебного материала	1	
за младенцем	Физиологические особенности развития новорожденных детей. Основные мероприятия по уходу за		
	младенцами. Формирование		
	основ здорового образа жизни. Духовность и здоровье семьи.		
	Промежуточная аттестация в форме экзамена, дифференцированного зачета		
	Всего часов: макс.учеб./обяз.ауд./ самост.раб.	105/70/3	

Для внеаудиторных занятий студентам наряду можно предложить темы исследовательских и реферативных работ. Эти темы могут быть как индивидуальными заданиями, так и групповыми для совместного выполнения исследования.

# Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- Эволюция среды обитания, переход к техносфере.
- Взаимодействие человека и среды обитания.
- Стратегия устойчивого развития как условие выживания человечества.
- Основные пути формирования культуры безопасности жизнедеятельности в современном обществе.
- Здоровый образ жизни основа укрепления и сохранения личного здоровья.
- Факторы, способствующие укреплению здоровья.
- Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы.
- Роль физической культуры в сохранении здоровья.
- Пути сохранения репродуктивного здоровья общества.
- Алкоголь и его влияние на здоровье человека.
- Табакокурение и его влияние на здоровье.
- Наркотики и их пагубное воздействие на организм.
- Компьютерные игры и их влияние на организм человека.
- Особенности трудовой деятельности женщин и подростков.
- Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.
- Характеристика ЧС техногенного характера, наиболее вероятных для данной местности и района проживания.
- Терроризм как основная социальная опасность современности.

Космические опасности: мифы и реальность.

- Современные средства поражения и их поражающие факторы.
- Оповещение и информирование населения об опасности.
- Инженерная защита в системе обеспечения безопасности населения.
- Правовые и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятель- ности.
- МЧС России федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций.
- Структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды и рода войск.
- Основные виды вооружения и военной техники в Российской Федерации.
- Военная служба как особый вид федеральной государственной службы.
- Организация и порядок призыва граждан на военную службу в Российской Федерации.
- Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации.
- Символы воинской чести.
- Патриотизм и верность воинскому долгу.
- Дни воинской славы России.
- Города-герои Российской Федерации.
- Города воинской славы Российской Федерации.
- Профилактика инфекционных заболеваний.
- Первая помощь при острой сердечной недостаточности.
- СПИД чума XXI века.
- Оказание первой помощи при бытовых травмах.
- Духовность и здоровье семьи.
- Здоровье родителей здоровье ребенка.
- Формирование здорового образа жизни с пеленок.
- Как стать долгожителем?
- Рождение ребенка высшее чудо на Земле.
- Политика государства по поддержке семьи.

# 3. Характеристика основных видов деятельности студентов

C	TY C V
Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов
	(на уровне учебных действий)
Введение	Различение основных понятий и теоретических положений основ
	безопасности жизнедеятельности, применение знаний дисциплины
	для обеспечения своей безопасности. Анализ влияния современного
	человека на окружающую среду,
	оценка примеров зависимости благополучия жизни людей от
	состояния окружающей среды; моделирование ситуаций по
	сохранению биосферы и ее защите
1. Обеспечение	Определение основных понятий о здоровье и здоровом образе жизни.
личной	Усвоение факторов, влияющих на здоровье, выявление факторов,
безопасности и	разрушающих здоровье, планирование режима дня, выявление
сохранение	условий обеспечения рационального питания, объяснение случаев из
здоровья	собственной жизни и своих наблюдений по планированию режима
населения	
населения	труда и отдыха.
	Анализ влияния двигательной активности на здоровье человека,
	определение основных форм закаливания, их влияния на здоровье
	человека, обоснование последствий влияния алкоголя на здоровье
	человека и социальных последствий употребления алкоголя.
	Анализ влияния неблагоприятной окружающей среды на здоровье
	человека.
	Моделирование социальных последствий пристрастия к наркотикам.
	Моделирование ситуаций по организации безопасности дорожного
	движения.
	Характеристика факторов, влияющих на репродуктивное здоровье
	человека.
	Моделирование ситуаций по применению правил сохранения и
	укрепления здоровья
2.	Усвоение общих понятий чрезвычайных ситуаций, классификация
Государственная	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по
система	основным признакам, характеристика особенностей ЧС различного
обеспечения	происхождения.
	<del>*</del>
безопасности	Выявление потенциально опасных ситуаций для сохранения жизни и
населения	здоровья человека, сохранения личного и общественного имущества
	при ЧС.
	Моделирование поведения населения при угрозе и возникновении ЧС.
	Освоение моделей поведения в разных ситуациях: как вести себя
	дома, на дорогах, в лесу, на водоемах, характеристика основных
	функций системы по предупреждению и ликвидации ЧС (РСЧС);
	объяснение основных правил эвакуации населения в условиях
	чрезвычайных ситуаций, оценка правильности выбора
	индивидуальных средств защиты при возникновении ЧС; раскрытие
	возможностей современных средств оповещения населения об
	опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и
	мирного времени; характеристика правил безопасного поведения при
	угрозе террористического акта, захвате в качестве заложника.
	территории военных действий.

	Vanaganaryanyan magyaayayayay ya aayaayay huuruyii magyayay		
	Характеристика предназначения и основных функций полиции,		
	службы скорой помощи, Федеральной службы по надзору в сфере		
	защиты прав потребителей и благополучия человека и других		
	государственных служб в области безопасности		
3. Основы	Различение основных понятий военной и национальной безопасности,		
обороны	освоение функций и основные задачи современных Вооруженных сил		
государства и	Российской Федерации, характеристика основных этапов создания		
воинская	Вооруженных Сил России.		
обязанность	Анализ основных этапов проведения военной реформы Вооруженных		
	Сил Российской Федерации на современном этапе, определение		
	организационной структуры, видов и родов Вооруженных Сил		
	Российской Федерации; формулирование общих, должностных и		
	специальных обязанностей военнослужащих.		
	Характеристика распределения времени и повседневного порядка		
	жизни воинской части, сопоставление порядка и условий		
	прохождения военной службы по призыву и по контракту; анализ		
	прохождения альтернативной гражданской службы.		
	Анализ качеств личности военнослужащего как защитника Отечества.		
	Характеристика требований воинской деятельности, предъявляемых к		
	моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным		
	качествам гражданина; характеристика понятий «воинская		
	дисциплина» и «ответственность»; освоение строевой подготовки.		
	Определение боевых традиций Вооруженных Сил России, объяснение		
	основных понятий о ритуалах Вооруженных Сил Российской		
	Федерации и символах воинской чести		
4. Основы	Освоение основных понятий о состояниях, при которых оказывается		
медицинских	первая помощь; моделирование ситуаций по оказанию первой		
знаний	помощи при несчастных случаях.		
	Характеристика основных признаков жизни.		
	Освоение алгоритма идентификации основных видов кровотечений,		
	идентификация основных признаков теплового удара.		
	Определение основных средств планирования семьи.		
	Определение особенностей образа жизни и рациона питания		
	беременной женщины		
	осреженной женщины		

### 4. Условия реализации учебной дисциплины

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение кабинета основ безопасности жизнедеятельности должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2. 178-02)1. Оно должно быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки учащихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, при помощи которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по основам безопасности жизнедеятельности, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- информационно-коммуникативные средства;

- экранно-звуковые пособия;
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша» и др.;
- тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- образцы средств пожаротушения (СП);
- макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
- макет автомата Калашникова;
- электронный стрелковый тренажер;
- обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины;
- комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), учебной обеспечивающие освоение дисциплины «Основы безопасности рекомендованные ИЛИ жизнедеятельности», допущенные для использования профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной литературой и др.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по основам безопасности жизнедеятельности, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам).

## 4.2. Информационное обеспечение обучения

### Для студентов

- 1. Айзман Р. И., Омельченко И. В. Основы медицинских знаний: учеб. пособие для бакалавров. М., 2013.
- 2. Аксенова М., Кузнецов С., Евлахович и др. Огнестрельное оружие. М., 2012.
- 3. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО.–М., 2017
- 4. Косолапова Н.В. и др. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 5. Косолапова Н.В. и др. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО.— М., 2017

- 6. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов сред. проф. образования. М., 2014.
- 7. Микрюков В.Ю. Основы военной службы: учебник для учащихся старших классов сред.
- 8. образовательных учреждений и студентов сред. спец. учеб. заведений, а также преподавателей этого курса. М., 2014.
- 9. Микрюков В.Ю. Азбука патриота. Друзья и враги России. М., 2013.

### Для преподавателей

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. 2009. № 4. Ст. 445.
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. От 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.) «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 6. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 7. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).
- 8. Гражданский кодекс РФ (Ч. 1) (утвержден Федеральным законом от 30.11.94 № 51-Ф3 (в ред. от 11.02.2013, с изм. и доп. от 01.03.2013) // СЗ РФ. 1994. № 32 (Ч. 1). Ст. 3301.
- 9. Гражданский кодекс РФ (Ч. 2) (утвержден Федеральным законом от 26.01.96 № 14-Ф3) (в ред. от 14.06.2012) // СЗ РФ. 1996. № 5 (Ч. 2). Ст. 410.
- 10. Гражданский кодекс РФ (Ч. 3) (утвержден Федеральным законом от 26.11.01 № 146-ФЗ) (в ред. от 05.06.2012) // СЗ РФ. 2001. № 49. Ст. 4552.
- 11. Гражданский кодекс РФ (Ч. 4) (утвержден Федеральным законом от 18.12.06 № 230-Ф3) (в ред. от 08.12.2011) // СЗ РФ. 2006. № 52 (Ч. 1). Ст. 5496.

- 12. Семейный кодекс Российской Федерации (утвержден Федеральным законом от 29.12.1995 № 223-ФЗ) (в ред. от 12.11.2012) // СЗ РФ. 1996. № 1. Ст. 16.
- 13. Уголовный кодекс Российской Федерации (утвержден Федеральным законом от 13.06.1996 № 63-ФЗ) (в ред. от 07.12.2011; с изм. и доп., вступающими в силу с 05.04.2013) // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
- 14. Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (в ред. от 04.03.2013, с изм. от 21.03.1013) // СЗ РФ. 1998. № 13. Ст. 1475.
- 15. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. от 11.02.2013) // СЗ РФ. 1994. № 35. Ст. 3648.
- 16. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 04.03.2013) // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст. 3588.
- 17. Федеральный закон от 25.07.2002 № 113-ФЗ «Об альтернативной гражданской службе» (в ред. от 30.11.2011) // СЗ РФ. 2002. № 30. Ст. 3030.
- 18. Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-Ф3 «Об обороне» (в ред. от 05.04.2013) // С3 РФ. 1996. № 23. Ст. 2750.
- 19. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» (в ред. От 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. 2002. № 2. Ст. 133.
- 20. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (в ред. от 25.06.2012) // СЗ РФ. 2011. N 48. Ст. 6724.
- 21. Указ Президента РФ от 05.02.2010 № 146 «О Военной доктрине Российской Федерации» // СЗ РФ. 2010. № 7. Ст. 724.
- 22. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в ред. от 18.04.2012) // СЗ РФ. 2004. № 2. Ст. 121.
- 23. Приказ министра обороны РФ от 03.09.2011 № 1500 «О Правилах ношения военной формы одежды и знаков различия военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации, ведомственных знаков отличия и иных геральдических знаков и особой церемониальной парадной военной формы одежды военнослужащих почетного караула Вооруженных Сил Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте РФ 25.10.2011 № 22124) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2011. № 47.
- 24. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» (в ред. от 07.11.2012) (зарегистрирован в Минюсте РФ 16.05.2012 № 24183) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2012.
- 25. Приказ министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010 № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (зарегистрировано Минюстом России 12.04.2010, регистрационный № 16866).
- 26. Кобяков Ю. П. Физическая культура. Основы здорового образа жизни. М., 2012.
- 27. Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А., Побежимова Е. Л. Безопасность жизнедеятельности: практикум: учеб. пособие для учреждений нач. проф. образования. М., 2013.

**28.** Назарова Е. Н., Жилов Ю. Д. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник для студ. высш. учеб. заведений. — М., 2013. Общевойсковые уставы Вооруженных Сил РФ (ред. 2013 г.) — Ростов н/Д, 2013.

### Справочники, энциклопедии

- 1. Изотова М.А., Царева Т. Б. Полная энциклопедия орденов и медалей России. М., 2008
- 2. Ионина Н. А. 100 великих наград. М., 2009.
- 3. Каменев А. И. Энциклопедия русского офицера. М., 2008.
- 4. Каторин Ю. Ф. Танки: иллюстрированная энциклопедия. М., 2011.
- 5. Лубченков Ю. Н. Русские полководцы. М., 2009. \_\_\_

### Интернет-ресурсы

- 1. www. mchs. gov. ru (сайт МЧС РФ).
- 2. www. mvd. ru (сайт МВД РФ).
- 3. www. mil. ru (сайт Минобороны).
- 4. www. fsb. ru (сайт ФСБ РФ).
- 5. www. dic. academic. ru (Академик. Словарииэнциклопедии).
- 6. www. booksgid. com (Books Gid. Электроннаябиблиотека).
- 7. www. globalteka. ru/index. html (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 8. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 9. www. iprbookshop. ru (Электронно-библиотечная система IPRbooks).
- 10. www. school. edu. ru/default. asp (Российский образовательный портал. Доступность, каче-
- 11. ство, эффективность).
- 12. www. ru/book (Электронная библиотечная система).
- 13. www. pobediteli. ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»).
- 14. www. monino. ru (Музей Военно-Воздушных Сил).
- 15. www. simvolika. rsl. ru (Государственные символы России. История и реальность).
- 16. www. militera. lib. ru (Военная литература).

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Условиями проведения занятий являются:

определение оптимального выбора форм, методов и средств обучения в зависимости от содержания материала, подготовленности и интересов учащихся;

обеспечение тесной связи теории и жизненного опыта учащихся;

развитие у учащихся умений классифицировать факты, выделять общие и существенные признаки, связи и отношения, грамотно и аргументировано излагать свою точку зрения, применять знания на практике;

использование методов, активизирующих учебно-познавательную деятельность учащихся: ситуационные задания, деловые игры, листы с печатной основой, практические задания, выставки творческих работ;

традиционных и инновационных образовательных технологий в целях сочетание системно-деятельностного подхода: информационные технологии реализации (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения изложение, эвристическая (проблемное беседа, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, «мозговая атака», игровые методики).

Для реализации практических занятий используются различные практические задания, реализуемые в рамках комбинированных учебных занятий, ориентированные на формирование образовательных результатов (предметных, метапредметных) и личностных. В основном, это изучение, обсуждение и отработка моделей поведения в условиях чрезвычайных ситуаций, решение ситуационных задач. Практические занятия в объеме 10 часов реализуются в рамках комбинированного урока, в КТП и журнале не прописываются. Практические работы, проходящие в рамках комбинированных занятий, оформляются в рабочих тетрадях, т.к. являются продолжением содержания урока. Контроль и оценивание практических заданий обучающихся, проходящих в рамках комбинированных уроков, осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся предусматривает:

- 2. выполнение индивидуальных учебно-исследовательских проектов;
- 3. подготовку индивидуальных сообщений и докладов;
- 4. подготовку к аудиторным занятиям и выполнение соответствующих заданий.

Результаты самостоятельной работы оцениваются в ходе текущего контроля на учебном занятии и учитываются в процессе промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине или в специально отведенное время (зачет, экзамен).

### 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
личностные	pesysibiatob oby tenna	
развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач	
личности от внешних и внутренних угроз готовность к служению Отечеству, его защите	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач	
формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач	
исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.)	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач	
воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач	
освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач	
метапредметные		
овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование	
овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование	

боронооду	
безопасности формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление

технических средств, используемых в повседневной жизни	материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
формирование установки на здоровый образ жизни	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки  предметные	выполнение практических заданий, решение ситуационных задач, представление материалов, подготовленных во время внеаудиторной самостоятельной работы, устные и письменные опросы, тестирование
сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора	устные и письменные опросы, тестирование
получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз	устные и письменные опросы, тестирование
сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения	устные и письменные опросы, тестирование
сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности	устные и письменные опросы, тестирование
освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера	устные и письменные опросы, тестирование
освоение знания факторов, пагубно	устные и письменные опросы, тестирование

влияющих на здоровье человека	
развитие знания основных мер защиты (в	устные и письменные опросы, тестирование
том числе в области гражданской обороны)	
и правил поведения в условиях опасных и	
чрезвычайных ситуаций	
формирование умения предвидеть	устные и письменные опросы, тестирование
возникновение опасных и чрезвычайных	
ситуаций по характерным для них	
признакам, а также использовать	устные и письменные опросы, тестирование
различные информационные источники	
развитие умения применять полученные	устные и письменные опросы, тестирование
знания в области безопасности на практике,	
проектировать модели личного безопасного	
поведения в повседневной жизни и в	
различных опасных и чрезвычайных	
ситуациях	
получение и освоение знания основ	устные и письменные опросы, тестирование
обороны государства и воинской службы:	
законодательства об обороне государства и	
воинской обязанности граждан; прав и	
обязанностей гражданина до призыва, во	
время призыва и прохождения военной	
службы, уставных отношений, быта	
военнослужащих, порядка несения службы	
и воинских ритуалов, строевой, огневой и	
тактической подготовки	
освоение знания основных видов военно-	устные и письменные опросы, тестирование
профессиональной деятельности,	
особенностей прохождения военной	
службы по призыву и контракту,	
увольнения с военной службы и	
пребывания в запасе	
владение основами медицинских знаний и	устные и письменные опросы, тестирование
оказания первой помощи пострадавшим при	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
неотложных состояниях (травмах,	
отравлениях и различных видах	
поражений), включая знания об основных	
инфекционных заболеваниях и их	
профилактике	
профилактике	

Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен, дифференцированный зачет

# 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

ОУДп.07. Информатика

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является неотъемлемой составной частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности <u>08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»</u>

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС, ППССЗ).

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ: общеобразовательныйцикл.

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (ППКРС, ППССЗ).

Место учебной дисциплины «Информатика» — входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей  $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, специальностей СПО технического профиля профессионального образования.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «Информатика» направлено на достижение студентами следующих целей:

формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов средствами информатики, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;

развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;

приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;

приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и глобальных информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;

владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием ИКТ, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

#### личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий; (Л1)
- осознание своего места в информационном обществе; (Л2)
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий; (ЛЗ)
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации; (Л4)
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций; (Л5)
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов; (Л6)
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту; (Л7)
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций; (Л8)

### метапредметных:

- **14.** умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации; (M1)
- 15. использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий; (М2)
- **16.** использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов; (М3)
- **17.** использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет; (М4)
- **18.** умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах; (M5)
- 19. умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением

- требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; (М6)
- **20.** умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий; (М7)

#### предметных:

- 5. сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире; (П1)
- 6. владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы; (П2)
- 7. использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки; (П3)
- 8. владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере; (П4)
- 9. владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах; (П5)
- 10. сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими; (П6)
- 11. сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); (П7)
- 12. владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования; (П8)
- 13. сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; (П9)
- 14. понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам; (П10)
- 15. применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете. (П11)

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося150 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>100</u> часов;
самостоятельной работы обучающегося 50 часов.

# 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	-
в том числе:	
лабораторные работы, которые предусматривают	-
деление на подгруппы	
практические занятия (всего)	50
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают	50/50
деление на подгруппы	
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	-
(проектом)	
Итоговая аттестация в форме	Дифференцированный зачёт

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов
гем	обучающихся, курсовая работа (проект)	
	1 семестр (33ч., в т.ч. 12 пр.ч.)	
Раздел 1.		10
Информационная		
деятельность человека		
Тема 1.1. Введение. Роль	Содержание учебного материала	2
информационной	Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной,	
деятельности в современном	образовательной сферах. Значение информатики при освоении профессий СПО	
обществе		
Тема 1.2. Основные	Содержание учебного материала	2
этапы развития	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и	
информационного общества	информационных ресурсов. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием	
	технических средств.	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4
	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их	
Правовые нормы,	предупреждения. Электронное правительство.	
относящиеся к информации	Меры предупреждения правонарушений в информационной сфере.	
	Практические занятия	2/2
	Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с программным	
	обеспечением. Инсталляция программного обеспечения (в соответствии с техническим направлением	
	профессиональной деятельности), его использование и обновление.	
	№1. Работа с образовательными информационными ресурсами, порталом государственных услуг.	
Раздел 2. Информация и		23
информационные		
процессы		
<b>Тема 2.1.</b> Подходы к	Содержание учебного материала	4
понятию и измерению	Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность	
информации	дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления.	
	Содержание учебного материала	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Тема 2.2. Основные	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и	
информационные процессы	передача информации.	
	1. Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания.	
	2. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объёмов различных носителей информации. Архив информации.	
	Практические занятия	(8/8)
	Программный принцип работы компьютера. Примеры компьютерных моделей различных процессов. Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его	
	объём. Учёт объёмов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов.	
	Организация информации на компакт-диске с интерактивным меню.	
	№2. Программный принцип работы компьютера. Составление компьютерных программ с линейным алгоритмом.	
	№3. Программный принцип работы компьютера. Составление компьютерных программ с разветвляющимся алгоритмом.	
	№4. Проведение исследования в социально-экономической сфере на основе использования готовой компьютерной модели.	
	№5. Работа с архивами данных. Организация хранения информации на компьютере.	
Тема 2.3. Представление об	Содержание учебного материала	3
автоматических и автоматизированных системах управления	Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в профессиональной деятельности.	
J 1	АСУ в образовательных учреждениях	
	Практические занятия	(2/2)
	АСУ различного назначения, примеры их использования. Демонстрация использования различных видов АСУ на практике №6. Демонстрация использования АСУ на практике в социально-экономической сфере деятельности.	
	2 семестр (67 ч., в т.ч. 38 пр.ч.)	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Раздел 3. Средства ИКТ		20
Тема 3.1. Архитектура	Содержание учебного материала	6
компьютеров. Основные	Архитектура компьютеров и их основные характеристики. Многообразие компьютеров.	
характеристики компьютеров	Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.	
	Виды программного обеспечения компьютеров.	
Тема 3.2. Компьютерные	Содержание учебного материала	2
сети	Типы программ – системные, прикладные, инструментальные. Назначение и примеры прикладных программ.	
	Назначение и основные функции операционной системы. Примеры операционных систем, их отличия. Организация	
	данных. Файловая система. Архивирование. Файловые менеджеры	
	Практические занятия	(6/6)
	Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности. Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети. Защита информации антивирусная защита.	
	№7. Знакомство с операционной системой. Графический интерфейс пользователя.	
	№8. Подключение внешних устройств к компьютеру.	
	№9. Разграничение прав доступа в сети.	
Тема 3.3. Безопасность,	Содержание учебного материала	6
гигиена, эргономика,	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	
ресурсосбережение	Защита информации, антивирусная защита.	
	Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов		22
Тема 4.1. Возможности	Содержание учебного материала	2
настольных издательских систем	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (вёрстки) текста.	
	Практические занятия	6/6
	Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов. Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов. Гипертекстовое представление информации. №10. Создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	
	№11. Форматирование текста. Создание и форматирование таблиц.	
	№12. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов. Гипертекстовое представление информации.	
Тема 4.2. Возможности	Содержание учебного материала	2
электронных таблиц. Математическая обработка	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	
числовых данных, графическая	Практические занятия	(4/4)
обработка статистических таблиц	Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий. Представление результатов выполнения расчётных задач средствами деловой графики.	
	№13. Использование возможностей электронных таблиц для выполнения учебных заданий из разных предметных областей.	
	№14. Статистическая обработка данных социальных исследований. Представление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой графики.	
Тема 4.3. Представление об	Содержание учебного материала	2
организации баз данных и системах управления ими.	Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов
тем	обучающихся, курсовая работа (проект)	
Представление о	Практические занятия	(6/6)
программных средах	Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек и т.п. в рамках учебных заданий из различных	
компьютерной графики,	предметных областей. Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем управления базами	
мультимедийных средах	данных. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных. Представление о программных средах	
1	компьютерной графики, мультимедийных средах.	
	№15. Организация баз данных. Формирование запросов для баз данных, для работы в сети Интернет с электронными	
	каталогами.	
	№16. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций.	
	№17. Создание комплексного проекта с использованием пакета офисных программ.	
	вугля создание комплексного проекта с использованием накета офиспых програмам.	
Раздел 5.		25
Телекоммуникационные		
технологии		
Тема 5.1. Представления о	Содержание учебного материала	4
технических и программных	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-	
средствах	технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	
телекоммуникационных	технология, спосооы и скоростные характернетики подклю юния, провандер.	
технологий. Интернет-	1. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых	
технологии	слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Передача информации между компьютерами.	
	Проводная и беспроводная связь.	
	2. Средства создания и сопровождения сайта.	
	Практические занятия	(4/4)

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов
тем	обучающихся, курсовая работа (проект)	
	Браузер. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ, интернет-турагенством, интернет-библиотекой и пр. Методы	
	и средства сопровождения сайта образовательной организации.	
	1. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Поисковые системы. Осуществление поиска	
	информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.	
	2. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.	
	№18. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет-СМИ, Интернет-турагенством, Интернет-библиотекой.	
	№19. Создание сайта с использованием конструкторов.	
Тема 5.2. Возможности	Содержание учебного материала	2
сетевого программного	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и	
обеспечения для	локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Социальные	
организации коллективной	сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и СМИ.	
деятельности в глобальных	Практические занятия	(4/4)
и локальных компьютерных сетях. Поисковые системы	Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО.	
	№20. Поиск информации на государственных образовательных порталах.	
	№21. Поиск информации, информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.	
Тема 5.3.Возможности	Содержание учебного материала	3
сетевого программного	Возможности сетевого программного обеспечения. Этические нормы коммуникаций в Интернете.Примеры	
обеспечения. Этические	сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности.	
	Практические занятия	(8/8)

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов
тем	обучающихся, курсовая работа (проект)	
нормы коммуникаций в	Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах и т.д.	
Интернете	№22. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги. №23. Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательной организации.	
	№24. Участие в онлайн-анкетировании, Интернет-олимпиаде.	
	№25. Создание комплексного проекта и размещение его в сети Интернет.	
	Всего часов: макс.учеб./обяз.ауд./ самост.раб.	<b>150</b> /100/ <i>50</i>

### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Информатика» предполагает учебный кабинет, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета информатики удовлетворяет требованиям санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика» входят:

- •технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры; рабочее место педагога, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет; периферийное оборудование и оргтехника проектор, колонки и экран);
- •наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты); схемы; портреты выдающихся ученых в области информатики и информационных технологии и др.;
- •компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows), системами программирования прикладным программным обеспечением ПО каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»;
  - •печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- •комплект технической документации, в том числе паспорта кабинета и техника безопасности;
  - •библиотечный фонд.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

- 1. Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия» 2017..
- 2. Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М.С. Цветковой. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014.

#### Дополнительные источники:

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480.

Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований

федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

- КайминВ.А. Информатика. Учебник для студентов. М.: ИНФРА-М, 2009.
- Кизилов А.Н., Кизилова В.П. Компьютерные сети. Учебное пособие. Барнаул, 2004.
- Кизилова В.П. Информатика. Учебно-методическое пособие. Барнаул, 2010.
- Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.1, 2010.
- Кизилова В.П. Информатика. Электронное учебное пособие. Ч.2, 2012.
- Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М., 2013.
- Маттиас Калле Далхаймер. Запускаем Linux. М.: Символ-Плюс, 2008.
- OpenOffice.org 3 Руководство по Writer. Изд-во: OpenOffice, 2008.
- Хахаев И., Машков В., и др. OpenOffice.org. Теория и практика. М.: Изд-во «Бином», 2008.
- Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2015.

## Интернет-ресурсы:

<u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР).

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).

www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).

http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).

<u>www.megabook.ru</u> (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).

www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).

<u>www.digital-edu.ru</u> (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).

www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).

www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice.org: Теория

<u>и практика»).</u>

http://www.computer-museum.ru/aboutmus/0.htm (Виртуальный компьютерный музей).

http://kolpakova-ea.narod.ru/index.html(История ЭВМ).

http://www.gadzzilla.org.ua/book/index1.htm#006 (История возникновения и развития компьютерной техники).

http://technologies.su/it v informatike (Информационные технологии в информатике).

http://www.phis.org.ru/informatika/u-10-5.htm (Информационные технологии).

http://www.plink.ru/distedu/lections.htm (Статьи об Интернете).

http://www.xserver.ru/computer/nets/internet/ (Электронные версии книг по теме «Интернет»).

# 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Практические занятия предусматривают деление на подгруппы, т.к. студенты должны работать за персональным компьютером индивидуально.

Изучение информатики предусматривает освоение учебного материала всеми обучающимися, когда в основной школе обобщается и систематизируется учебный материал по информатике в целях комплексного продвижения студентов в дальнейшей учебной деятельности. Особое внимание при этом уделяется изучению практико-ориентированного учебного материала, способствующего формированию у студентов общей информационной компетентности, готовности к комплексному использованию инструментов информационной деятельности.

Освоение учебной дисциплины «Информатика», предполагает активное использование различных средств ИКТ, увеличение практических занятий, различных видов самостоятельной работы, направленных на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности с использованием ИКТ.

При организации практических занятий акцентируем внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, в учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов. Это способствует формированию у студентов умений самостоятельно и избирательно применять различные программные средства ИКТ, пользоваться комплексными способами обработки и предоставления информации.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования

### а) Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного, письменного опроса, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные:	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;	наблюдение за деятельностью в процессе выполнения практических заданий
осознание своего места в информационном обществе;	оценка выполненных докладов, сообщений
готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	применение навыков работы при выполнении заданий
умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;	оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических заданий
умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;	оценка выполненных практических заданий
умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;	оценка выполненных докладов, сообщений; тестирование
умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;	оценка выполненных докладов, сообщений; применение навыков работы при выполнении заданий
готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;	наблюдение за деятельностью в процессе выполнения практических заданий
метапредметные:	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;	устный опрос; оценка знаний при решении задач
использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	устный опрос; тестирование; оценка знаний при решении задач
использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;	устный опрос; тестирование; применение навыков работы при выполнении практических заданий
использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	устный опрос; оценка выполненных работ
умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	устный опрос; оценка выполненных работ
умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	оценка выполненных докладов, реферативных работ, сообщений

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;	оценка выполненных докладов, реферативных работ, сообщений
предметные:	
сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;	тестирование
владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;	тестирование; оценка знаний при решении задач
использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;	оценка выполненных практических заданий
владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	
владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;	оценка выполненных практических заданий
сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;	оценка выполненных практических заданий
сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);	оценка выполненных практических заданий
владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;	оценка выполненных практических заданий; оценка знаний при решении задач

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;	тестирование; наблюдение во время выполнения практических работ
понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;	тестирование; устный опрос
применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.	тестирование; наблюдение во время выполнения практических работ

Итоговой аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачёт.

# 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплиныобщеобразовательной учебной дисциплины ОУДп.08 «Физика»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУДп.08 «Физика» предназначена для изучения физики в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) по специальности 08.02.03. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» на базе основного образования с одновременным получением среднего общего образования.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общегообразования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования(ППКРС, ППССЗ).

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуреППССЗ/ППКРС:

Учебная дисциплина ОУДп.08 «Физика» является учебнойдисциплиной по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования. Учебная дисциплина «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ). В учебном плане дисциплина входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО технического профиля и изучается на профильном уровне.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знанияпо физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практическииспользовать физические знания; оценивать достоверностьестественно-научнойинформации;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей впроцессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- возможности воспитание убежденности познания законов природы, использованиядостижений физики благо развития человеческой цивилизации; необходимостисотрудничества процессе совместного выполнения уважительногоотношения кмнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучногосодержания; готовности морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний умений ДЛЯ решения И практических задачнов седневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования И охраны окружающей среды возможностьприменения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен достигнуть следующих результатов:

#### • личностных:

 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки;
 физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;

- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- развитие логического мышления, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; -готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

#### • метапредметных:

- -использование различных видов познавательной деятельности для решенияфизических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться впрофессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вестидискуссии, доступно и гармонично сочетая Содержание и формы представляемой информации;

#### • предметных:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональнойграмотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологиии символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- -сформированность умения решать физические задачи;
- -сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

#### 1.4. Профильная составляющая общеобразовательной дисциплины

«Физика»: реализуется за счёт увеличения глубины формирования системы учебных заданий, таких дидактических единиц тем программы как: «Динамика», «Молекулярная физика», «Постоянный электрический ток», «Переменный электрический ток», «Механические и электромагнитные колебания и волны», «Электрический ток в различных средах», «Оптика» входящих в профильное содержание. Это обеспечивает эффективное осуществление выбранных целевых установок, обогащение различных форм учебной

деятельности за счёт согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной специальности.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- общей системы знаний: содержательные примеры использования физико-математических идей и методов в профессиональной деятельности;
- умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;
- практического использования приобретённых знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении физических моделей, выполнении исследовательских и проектных работ.

Профилизация осуществляется за счёт использования межпредметных связей с дисциплинами «Математика», «Химия», «Информатика», усилением и расширением прикладного характера изучения физики, преимущественной ориентацией на естественнонаучный стиль познавательной деятельности с учётом технического профиля выбранной специальности.

При изучении материала рассматриваются вопросы ,которые способствуют формированию знаний, умений и навыков, необходимых студентам при освоении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, в частности при освоении таких дисциплин как «Архитектура зданий», «Основы строительного производства» и других.

# 1.5 Количество часов на освоение рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента <u>181</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента <u>121</u>часа; самостоятельной работы студента <u>60</u> часов

# 1.6. Изменения, внесённые в рабочую программу по сравнению с Примерной программой по общеобразовательной учебной дисциплине «Физика»<sup>7</sup>.

Изменений, внесенных в рабочую программу в части уменьшения или увеличения количества учебных часов по сравнению с Примерной программой, нет. Т.е. обязательная учебная нагрузка составляет 181 час: часов в первом семестре и часов – во втором. Изменений количества разделов по сравнению с Примерной программой, также нет.

Данная Рабочая программа устанавливает последовательность изучения учебного материала, распределение учебных часов с учетом логической линии изучения разделов математики. Часы и дидактические единицы тем Примерной программы распределены на разделы Рабочей программы в следующем порядке:

1 семестр		
1	Введение	3 часа
2	Раздел 1. Механика	24 часа
3	Раздел 2. Основы молекулярной физики и	14 часов

\_

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Примерная программа учебной дисциплины «Физика» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематику рефератов, виды самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

термодинамика	
Итого:	41 час

	2 семестр			
4	Раздел 3. Электродинамика	30 часов		
5	Раздел 4. Колебания и волны	16 часов		
6	Раздел 5. Оптика	8 часов		
7	Раздел 6.Основы специальной теории относительности	6 часов		
8	Раздел 7. Элементы квантовой физики	12 часов		
9	Раздел 8. Эволюция Вселенной	8 часов		
	Итого	80 часов		

Указанная последовательность разделов дисциплины позволяет сочетать научность с доступностью, строгость и систематичность с рациональностью изложения материала.

# 2. Структура и Содержание рабочей программы учебной дисциплины

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	181	
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	121	
в том числе:	-	
лабораторные работы (всего)	22	
в том числе:	-	
лабораторные работы, которые предусматривают деление на подгруппы	22	
(если предусмотрено)		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60	
в том числе: выполнение индивидуального проекта		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		

Практические занятия реализуются в рамках комбинированных учебных занятий

## 2.2. Тематический план и Содержание учебной дисциплины ОУДп.08Физика

аименование	Содержание учебного материала	, практические занятия, самостоятельная работа
-------------	-------------------------------	--

ізделов и тем	обучающихся		
1	2		
Введение	Содержание учебного материала		
	1. Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.		
	Самостоятельная работа обучающихся           Изучение дополнительных источников и оформление таблицы по методам познания с		
	приведением примеров.		
п 1. Механика	приведением примеров.		
1.1. Кинематика	Содержание учебного материала		
	<ol> <li>Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение.</li> <li>Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение.</li> <li>Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.</li> </ol>		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Сообщение по теме движение точки тела.			
1.2.Законы	Содержание учебного материала		
ики Ньютона	1 Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс.		
	Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики.		
	3 Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле.		
	4 Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.		
	Лабораторные занятия		
	Исследование движения тела под действием постоянной силы.     Изучение особенностей силы трения (скольжения).      Самостоятельная работа обучающихся		
	Оформление отчетов по лабораторным работам		
1.3. Законы	Содержание учебного материала		
нения в	1 Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
ике.	2 Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность.		
	3 Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.		
	Лабораторные занятия		
	<ol> <li>Изучение закона сохранения импульса.</li> <li>Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости.</li> <li>Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела.</li> <li>Изучение законов сохранения на примере удара шаров и баллистического маятника.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Оформление отчетов по лабораторным работам</li> </ol>		
<b>1 2. Основы молек</b>	кулярной физики и термодинамики		
2.1.Основы	Содержание учебного материала		
улярно- ической			
ii iccnum	1 Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		

и. Идеальный	атомов. Броуновское движение. Диффузия.	
	2 Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких	
	и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение.	
	3 Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической	
	теории газов. Температура и ее измерение Абсолютный нуль температуры.	
	Термодинамическая шкала температуры.	
	4 Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы Молярная газовая постоянная.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Составление таблицы по строению газообразных, жидких и твердых тел.	
	Конспект: Температура и ее измерение; Абсолютный нуль температуры	
2.2. Основы	Содержание учебного материала	
динамики.	1 Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия	
	идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость.	
	Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало	
	термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД	
	теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала	
	температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка конспекта на тему: Охрана природы. Холодильные машины. Тепловые	
2.2.0	двигатели.	
2.3.Свойства	Содержание учебного материала	
	1 Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и	
	относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры	
	кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике.  Лабораторные занятия	
	7. Измерение влажности воздуха.	
	-	
	Самостоятельная работа обучающихся           Оформление отчетов по лабораторным работам.	
	Подготовка конспекта по теме: Перегретый пар и его использование в технике.	
2.4.Свойства	Содержание учебного материала	
2.4.Своиства остей	1 Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости.	
ocicn	Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости ствердым телом.	
	Капиллярные явления.	
	Лабораторные занятия	
	8. Измерение поверхностного натяжения жидкости	
	9. Изучение особенностей теплового расширения воды	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Оформление отчетов по лабораторным работам. Подготовка конспекта по свойствам	
	жидкостей.	
2.5.Свойства	Содержание учебного материала	
ых тел	1 Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон	
	Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и	
	жидкостей. Плавление и кристаллизация.	
	Лабораторные занятия	
	10. Наблюдение процесса кристаллизации Изучение деформации растяжения.	
	11. Изучение теплового расширения твердых тел.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Оформление отчетов по лабораторным работам.	
	Подготовка конспекта по теме: Механические свойства твердых тел.	
<b>1 3.</b> Электродинам	пика	
	Содержание учебного материала	
1		

1 Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.	
2 Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.	
Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью	
потенциалов электрического поля.	
3 Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в	
электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Эне	
заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.	
Самостоятельная работа обучающихся	
Проработка конспектов занятия;	
Решение задач на тему: Электрическое поле	
Содержание учебного материала	
1 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила	
тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость	
электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения	
проводника. Зависимость электрическогосопротивленияпроводников от температуры.	
2 Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение	
проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею.	
3 Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие	
тока.	
Лабораторные занятия	
12. Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного	
соединения проводников.	
13. Изучение закона Ома для полной цепи.	
14. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения 15. Определение коэффициента полезного действия электрического чайника.	
15. Определение коэффициента полезного деиствия электрического чаиника.  16. Определение температуры нити лампы накаливания	
Самостоятельная работа обучающихся	
Оформление отчетов по лабораторным работам	
Содержание учебного материала	
1 Электрический ток в металлах. Электронный газ. Электрический ток в электролитах.	
Электролиз. Законы Фарадея. Применение электролиза в технике. Электрический ток	
в вакууме и газах. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме. Электрический ток в	
полупроводниках. Собственная проводимость	
полупроводников .Полупроводниковые приборы.	
Самостоятельная работа обучающихся	
Подготовка конспекта по теме: Использование полупроводниковых приборов в технике	
Содержание учебного материала	
1 Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный	
проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа	
по перемещению проводника с током в магнитном поле.	
Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение	
2 удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.	
Самостоятельная работа обучающихся	
Подготовка конспекта по теме: Ускорители заряженных частиц.	
Содержание учебного материала	
1 Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия	
магнитного поля.	
Лабораторные занятия	
17. Изучение явления электромагнитной индукции	
Самостоятельная работа обучающихся	

	Оформление отчета по лабораторной работе.		
	Подготовка конспекта по теме: Использование явления электромагнитной индукции в		
	технике		
<b>1 4. Колебания и</b>			
	Содержание учебного материала		
еханические ания	1 Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.		
	Лабораторные занятия		
	18. Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника		
	от длины нити (или массы груза)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Оформление отчета по лабораторной работе.		
<b>4.2. Упругие</b>	Содержание учебного материала		
4.2. 3 npyr ne J.	1 Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской		
11.	бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн		
	2		
	Звуковые волны. Ультразвук и его применение.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка конспекта по теме: Ультразвук и его применение.		
4.3.	Содержание учебного материала		
т.э. громагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		
ания	1 контуре. Затухающие электромагнитные колебания.		
W111171	2 Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические		
	колебания. Переменный ток. Генераторы тока. Трансформаторы		
	3 Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для		
	электрической цепи переменного тока.		
	4 Работа и мощность переменного тока. Токи высокой частоты. Получение, передача и		
	распределение		
	электроэнергии.		
	Лабораторные занятия		
	19. Индуктивное и емкостное сопротивления в цепи переменного тока		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Оформление отчета по лабораторной работе.		
	Подготовка конспекта по темам: Получение, передача и распределение электроэнергии.		
4.4.	Содержание учебного материала		
ромагнитные	1 Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор		
I	Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие		
	о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка конспекта по темам:		
	- Изобретение радио А. С. Поповым;		
	- Применение электромагнитных волн.		
1 5. Оптика			
5.1.Природа	Содержание учебного материала		
	1 Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное		
	отражение.		
	2 Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.		
	Лабораторные занятия		
	20. Изучение изображения предметов в тонкой линзе.		

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка конспекта по теме: Оптические приборы.		
5.2 Волновые	Содержание учебного материала		
тва света.	1 Интерференция света. Когерентность световых лучей.		
	Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Ис-		
	пользование интерференции в науке и технике.		
	2 Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.		
	Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное		
	лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания.		
	Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.		
	Лабораторные занятия		
	21. Изучение интерференции и дифракции света		
	22. Градуировка спектроскопа и определение длины волны спектральных линий		
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Подготовка конспекта по темам:		
	- Использование интерференции в науке и технике;		
	- Природа, свойства и использование рентгеновских лучей.		
т 6.Основы спепи	альной теории относительности		
6.1 Основы	Содержание учебного материала		
альной теории	1 Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Постулаты Эйнштейна.		
ительности	Пространство и время специальной теории относительности. Связь массы и энергии		
	свободной частицы. Энергия покоя.		
<b>17. Элементы ква</b>	•		
7.1.	Содержание учебного материала		
говая оптика	1 Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний		
	фотоэффект. Типы фотоэлементов		
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Проработка конспекта по использованию фотоэффекта в технике.		
7.2. Физика	Содержание учебного материала		
•	1 Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода.		
	Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору.		
	Квантовые генераторы.		
	Самостоятельная работа обучающегося		
	Проработка конспекта по темам:		
	- Различные взгляды на строение вещества;		
	- Использование квантовых генераторов.		
7.3.Физика	Содержание учебного материала		
юго ядра	1 Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и		
	регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова -Черенкова. Строение атомного		
	ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции.		
	Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.		
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и		
	их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные		
	Частицы		
	Самостоятельная работа обучающегося		
7 0 Dna D	Подготовка конспекта по теме: Биологическое действие радиоактивных излучений		
18. Эволюция Все			
8.1. Строение	Содержание учебного материала		
витие	1 Наша звездная система — Галактика. Другие		
нной	галактики. Бесконечность Вселенной. Понятие о космологии. Расширяющаяся Все-		

	ленная. Модель горячей Вселенной. Строение и происхождение Галактик.			
	Самостоятельная работа обучающегося			
	Подготовка докладов по теме: Строение и развитие Вселенной			
8.2. Эволюция	Содержание учебного материала			
Гипотеза	1 Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики. Энергия Солнца и звезд.			
хождения	Эволюция звезд. Происхождение Солнечной системы.			
чной	Самостоятельная работа обучающегося			
мы	Подготовка конспектов по теме: Происхождение Солнечной системы.			
	Всего:			

Для внеаудиторных занятий студентам предлагаются темы исследовательских и реферативных работ, Эти темы могут быть как индивидуальными заданиями, так и групповыми для совместного выполнения исследования.

## Примерные темы исследовательских проектов и сообщений

- 1.Транспорт будущего.
- 2. Архимедова сила и человек на воде
- 3. Бегство от удивлений, или Поиски живой и мёртвой воды
- 4. Большой адронный коллайдер путь к апокалипсису или прогрессу?
- 5.Вечный двигатель.
- 6. История измерения времени . Виды часов. Голограмма и ее применение.
- 7. Физика человека. Дыхание с точки зрения законов физики. Измерение времени реакции подростков и взрослых. Выявление зависимости массы тела учеников класса от их массы тела при рождении. Как живые организмы защищаются от холода
- 8.Занимательные опыты по физике. Домашние лабораторные работы по физике.

Использование пластиковых бутылок в простых опытах по физике. Познание законов физики с помощью предметов, находящихся у нас под рукой.

Простые механизмы вокруг нас. Самодельные приборы .Самодельные приборы по предсказанию погоды

9. Физика в природе. Гроза и молния

Давление морских глубин. Изучение и объяснение цвета неба. Использование реактивного движения в природе. Как образуются роса, иней, дождь и снег .Как образуются снежинки .Как определить высоту дерева с помощью подручных средств. Как появляется радуга? Получение радуги в домашних условиях. Как приручить ветер?

10. Физика в игрушках. Игрушки на основе гироскопического эффекта (на примере «Йо-йо») Исследование модельных свойств различных моделей бумажных самолетов

11. Измерительные приборы — наши помощники

Измерение высоты здания разными способами

Измерение избыточного давления воздуха внутри резинового шарика

Измерение плотности твердых тел разными способами

Измерение плотности тела человека

12.А что такое звук? Изучение звукопоглощающих свойств различных материалов.

Почему шумят ракушки? Поющие бокалы.

13. Физика в строительстве.

Изучение свойств материалов, используемых в местном строительстве

Исследование теплопроводности различных строительных материалов. Исследование упругих свойств резины

Как строили пирамиды .Таинственная энергетика пирамид .Как утеплить свой дом.

14. Изучение свойств полиэтиленовых пленок (целлофана, файла, обложки)

Исследование механических свойств полиэтиленовых пакетов

Изучение теплопроводности различных видов тканей

Изучение физических свойств средств для мытья посуды

Исследование капиллярных свойств столовых салфеток

Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность

15. Бионика и физика. Изучение механических свойств паутинного шелка Как живые организмы защищаются от холода. Как подводные лодки погружаются и всплывают на поверхность воды

16.Изучение основ строительства мостов.

17. Глаз – как оптический прибор. Иллюзии и парадоксы зрения

Иллюзия, мираж или парадоксы зрения. Как иллюзии зрения помогают "исправить" недостатки фигуры

Оптическое искусство (оп-арт) как синтез науки и искусства

Отражение света глазами кошки. Плащ-невидимка — миф или реальность?

18.Инновационные технологии в пожаротушении

19.Интересные механизмы .Исследование модельных свойств различных моделей бумажных самолетов

20. Ионизация воздуха — путь к долголетию. Испарение из растений. Использование модели при изучении парникового эффекта

21. Альтернативные источники энергии в Алтайском крае.

Использование установок, работающих за счет энергии солнца, в домашних условиях

Использование электроприборов в быту и расчет стоимости потребления электроэнергии.

Умный светильник

Исследование влияния формы, размера и цвета чайника на скорость остывания воды в нем Картофель как источник электрической энергии. Модель ветряной электростанции Необычные источники энергии - "вкусные" батарейки

Полезные энергосберегающие привычки. Экономия электроэнергии при приготовлении пищи

22. Можно ли доверять роботам? Нанороботы. Конструирование радиоуправляемых автомоделей.

Польза и вред персонального компьютера. Современные мониторы. Достоинства и нелостатки.

Еда из микроволновки: польза или вред?

- 23. Кристаллы и способы их выращивания. Кристаллы соли и условия их выращивания
- 24. Мифы и легенды физики
- 25. Необычное в обычном . Необычное рядом. Физика в фотографиях.
- 26. Температура и способы ее измерения. Путешествие по шкале температур . Современные термометры

# 3. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов	
	(на уровне учебных действий)	
Введение	Умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов.  Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение.  Произведение измерения физических величин и оценка границы погрешностей измерений.  Представление границы погрешностей измерений при построении графиков.  Умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений.  Умение предлагать модели явлений.  Указание границ применимости физических законов.  Изложение основных положений современной	
	научной картины мира.	
	Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии производства.	
1. Механика	Представление механического движения тела уравнениями зависимости координат и	
Кинематика	проекцией скорости от времени. Представление механического движения тела графиками зависимости координат и проекцией скорости от времени. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по графикам зависимости координат и проекций скорости от времени. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по уравнениям зависимости координат проекций скорости от времени. Проведение сравнительного анализа равномерного и равнопеременного движений. Разработка возможной системы действий и конструкции. для экспериментального определения кинематических величин	
Законы соуранения	Sakouli coapanenna b meranna	
Законы сохранения	Законы сохранения в механике	
в механике	Применение закона сохранения импульса для	

вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях. Измерение работы сил изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы изменения сил И кинетической энергии тела. Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Определение потенциальной энергии упруго деформированного известной тела ПО деформации и жесткости тела. Применение закона сохранения механической энергии при расчетах результатов взаимодействий тел гравитационными силами упругости. Указание силами границ применимости законов механики. 2. Основы молекулярной физики и Выполнение экспериментов, служащих для обоснования. молекулярно-кинетической термодинамики Основы молекулярной кинетической теории. теории(МКТ). Идеальный газ Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов. Определение параметров вещества газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Определение параметров вешества газообразном состоянии происходящих процессов графикам ПО зависимости p (T), (T), p (V). Представление в виде графиков изохорного, изобарного изотермического процессов. Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вешества. гипотез Высказывание ДЛЯ объяснения наблюдаемых явлений. Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ Измерение количества теплоты в процессах Основы термодинамики теплопередачи. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления заданного процесса с теплопередачей. Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты с использованием первого закона термодинамики. Расчет работы, совершенной газом, по графику зависимости р (V). Вычисление работы газа, совершенной при изменении состояния по замкнутому циклу. Вычисление КПД при совершении

	газом работы в процессах изменения состояния по замкнутому циклу. Объяснение принципов действия тепловых машин. Демонстрация роли физики в создании и совершенствовании тепловых двигателей. Изложение сути экологических проблем, обусловленных работой тепловых двигателей и предложение пути их решения. Указание границ применимости законов термодинамики. Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют учебный материал «Основы термодинамики»
Свойства паров, жидкостей, твердых тел	Измерение влажности воздуха. Определение точки Расчет количества теплоты, необходимого для осуп перехода вещества из одного агрегатного состояни Экспериментальное исследование тепловых свойст Приведение примеров капиллярных явлений в быт Исследование механических свойств твердых тел. І физических понятий и законов в учебном материал профессионального характера. Использование Интернета для поиска информации применениях современных твердых и аморфных ма в строительстве.
3.Электродинамика	Вычисление сил взаимодействия точечных
Электрическое поле	электрических зарядов. Вычисление напряженности электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Вычисление потенциала электрического поля. Измерение разности потенциалов. Вычисление энергии электрического поля заряженного конденсатора. Проведение сравнительного анализа гравитационного и электростатического полей
Постоянный ток	Определение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Выполнение расчетов силы тока и напряжений на участках электрических цепей. Объяснение на примере электрической цепи с двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком — в режиме потребителя. Определение температуры нити накаливания. Использование Интернета для поиска информации о перспективах развития полупроводниковой техники.

N.	
Магнитные явления	Определение индукции магнитного поля.
	Вычисление сил, действующих на проводник с
	током в магнитном поле.
	Вычисление сил, действующих на
	электрический заряд, движущийся в
	магнитном поле.
	Исследование явлений электромагнитной
	индукции, самоиндукции.
	Вычисление энергии магнитного поля.
	Объяснение принципа действия
	электродвигателя.
	Объяснение принципа действия генератора
	электрического тока и электроизмерительных
	приборов. Объяснение принципа действия
	ускорителей заряженных частиц.
	Объяснение роли магнитного поля Земли в
	жизни растений, животных, человека.
	Приведение примеров практического
	применения изученных явлений, законов,
	приборов, устройств.
	Проведение сравнительного анализа свойств
	электростатического, магнитного и вихревого
	электрических полей.
4.70	Изананарачна зарианизати нариана канабачий
4. Колебания и волны	Исследование зависимости периода колебаний
Механические	математического маятника от его длины,
колебания	массы и амплитуды колебаний.
колеоания	Исследование зависимости периода колебаний
	груза на пружине от его массы и жесткости пружины.
	Вычисление периода колебаний
	математического маятника по известному
	значению его длины. Вычисление периода
	колебаний груза на пружине по известным
	значениям его массы и жесткости пружины.
	Выработка навыков воспринимать,
	анализировать, перерабатывать и предъявлять
	информацию в соответствии с поставленными
	задачами.
	Проведение классификации колебаний
Упругие волны	Наблюдение и объяснение явлений
13	интерференции и дифракции механических
	волн.
	Представление областей применения
	ультразвука и перспективы его использования
	в различных областях науки, техники, в
	медицине.
	Изложение сути экологических проблем,
	связанных с воздействием звуковых волн на
	организм человека
Direction of the first to	•
Электромагнитные	Измерение электроемкости конденсатора.
Электромагнитные колебания	Измерение электроемкости конденсатора. Измерение индуктивность катушки

	.Исследование явления электрического
	резонанса в последовательной цепи
	Проведение аналогии между физическими
	величинами, характеризующими
	механическую и электромагнитную
	колебательные системы.
	Расчет значений силы тока и напряжения на
	элементах цепи переменного тока.
	Исследование принципа действия
	трансформатора. Исследование принципа
	действия генератора переменного тока.
	Использование Интернета для поиска
	информации о современных способах
	передачи электроэнергии
	переда измектрозпертии
Электромагнитные волны	Изучение основ радиопередачи и
Overthown in tiple politic	радиоприема. Исследование свойств
	электромагнитных волн с помощью
	мобильного телефона.
	Развитие ценностного отношения к изучаемым
	на уроках физики объектам и осваиваемым
	видам деятельности. Объяснение
	принципиального различия природы упругих и электромагнитных волн. Изложение сути
	экологических проблем, связанных с
	электромагнитными колебаниями и волнами.
	Объяснение роли электромагнитных волн в
	современных исследованиях Вселенной
	Применение на практике законов отражения и
5. Оптика	преломления света при решении задач.
э. Оптика	Определение спектральных границ
Природа света	чувствительности человеческого глаза.
трпрода света	Расчет расстояния от линзы до изображения
	предмета. Расчет оптической силы линзы.
D	Измерение фокусного расстояния линзы.
Волновые свойствасвета	Наблюдение явления
	интерференции ,дифракции, поляризации
	электромагнитных волн. Измерение длины
	световой волны по результатам наблюдения
	явления интерференции.
	Наблюдение явления дифракции ,поляризации
	и дисперсии света. Поиск различий и сходства
	между дифракционным и дисперсионным
	спектрами.
	Приведение примеров появления в природе и
	использования в технике явлений
	интерференции, дифракции, поляризации и
	дисперсии света.
	1

6. Основы специальной теории относительности	
7. Элементы квантовой физики Квантовая оптика	Наблюдение фотоэлектрического эффекта. Объяснение законов Столетова на основе квантовых представлений. Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте. Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется безинерционность фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов. Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики.
Физика атома	Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и различия линейчатых спектров различных газов. Исследование принципа работы люминесцентной лампы. Наблюдение и объяснение принципа действия лазера. Приведение примеров использования лазера в современной науке и технике.
Физика атомного ядра	Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона. Расчет энергии связи атомных ядер. Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего в результате радиоактивного распада. Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде. Определение продуктов ядерной реакции. Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях. Понимание преимуществ и недостатков использования атомной энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим действием радиоактивных излучений. Проведение классификации элементарных частиц по их физическим характеристикам (массе, заряду, времени жизни, спину и т.д.).

8. Эволюция Вселенной	Наблюдение за звездами, Луной и планетами. Использование Интернета для поиска
Строение и развитиеВселенной	изображений космических объектов и
	информации об их особенностях
	Обсуждение возможных сценариев эволюции Вселенной.
	Использование Интернета для поиска
	современной информации о развитии
	Вселенной информации о развитии
Эволюция звезд. Гипотеза происхождения	Вычисление энергии, освобождающейся при
-	термоядерных реакциях.
Солнечной системы	Формулировка проблем термоядерной
	энергетики.
	Объяснение влияния солнечной активности на
	Землю.
	Понимание роли космических исследований,
	их научного и экономического значения.
	Обсуждение современных гипотез о
	происхождении Солнечной системы

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физика», с обеспечением свободного доступа в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся и удовлетворяющее требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02).

Лаборатория с лаборантской комнатой.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- многофункциональный комплекс преподавателя;
- мультимедийное оборудование: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- презентации к урокам.
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд.

#### Технические средства обучения:

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

## Для студентов

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 3. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2016
- 4. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017

### Для преподавателей

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. 2009. № 4. Ст. 445.
- 2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государ- ственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистри- рован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 4. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"
- 6. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получе- ния среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 7. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. 2002. № 2. Ст. 133. Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: методические рекомендации: метод. пособие. М., 2010.
- 8. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

#### Интернет- ресурсы

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). wwww.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
  - 2. www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека).
- 3. www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам). www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- 4. www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность). www.ru/book (Электронная библиотечная система). www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 5. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). https://fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
  - 6. www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
  - 7. www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
  - 8. www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- 9. www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»). www.yos.ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

В целях реализации системно-деятельностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, «мозговая атака», игровые методики). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

Для реализации практических занятий в количестве 60 часов, состоящих из 22 лабораторных работ, которые реализуются отдельно и различных практических заданий — 38 часов, реализуемых в рамках комбинированных учебных занятий, ориентированных на формирование образовательных результатов (предметных, метапредметных) и личностных. В основном, это решение различных качественных и количественных задач по соответствующей теме, тестирование.

Самостоятельная работа обучающихся предусматривает:

- выполнение индивидуальных учебно-исследовательских проектов;
- подготовку индивидуальных сообщений и докладов;
- подготовку к аудиторным занятиям и выполнение соответствующих заданий;
- подготовку к зачётным занятиям;
- подготовку к лабораторным работам;
- подготовку к практическим занятиям;
- решение задач по дисциплине;
- самостоятельное изучение отдельных тем;
- участие в предметной олимпиаде;
- подготовка к зачету;
- подготовка и участие в исследовательских проектах.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Практические занятия отдельно в КТП и в журнале не отражаются, т,к. реализуются в рамках комбинированных учебных занятий.

Результаты самостоятельной работы оцениваются в ходе текущего контроля на учебном занятии и учитываются в процессе промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине или в специально отведенное время (зачет, экзамен).

Последовательность и связь другими дисциплинами: техническая механика, электротехника, математика, строительные материалы, строительные машины.

#### 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, и других форм контроля.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные:	
чувство гордости и уважения к истории и	наблюдение за деятельностью в процессе
достижениям отечественной физической науки;	выполнения лабораторных и практических работ;
	оценка выполненных докладов, сообщений; устный опрос.
физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствамитехнологий;	наблюдение за деятельностью в процессе выполнения лабораторных работ;
готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;	устный опрос; оценка выполненных докладов, сообщений;
использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических заданий
самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;	оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических заданий; устный опрос; физический диктант;
выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;	наблюдение за деятельностью в процессе выполнения лабораторных и практических работ;
управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку	оценка выполненных докладов, сообщений; применение навыков работы при

VIDADAG AASATTAAAAAA VAATAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	DV 1470 4410 4410 401 401 401 401 401 401 401
уровня собственного интеллектуального	выполнении заданий; устный опрос;
развития;	физический диктант;
метапредметные:	физический диктапт,
использовать различные виды	устный опрос;
познавательной деятельности для решения	физический диктант;
физических задач, применять основные	оценка выполненных докладов, сообщений;
методы познания (наблюдения, описания,	оценка выполненных практических
измерения, эксперимента) для изучения	заданий;
различных сторон окружающей	оценка знаний при решении задач;
действительности;	,
использовать основные интеллектуальные	устный опрос;
операции: постановки задач,	физический диктант;
формулирования гипотез, анализа и синтеза,	оценка знаний при решении задач;
сравнения, обобщения, систематизации,	оценка выполненных докладов, сообщений;
выявления причинно-следственных связей,	оценка выполненных практических и
поиска аналогов, формулирования выводов	лабораторных заданий;
для изучения различных сторон физических	
объектов, явлений и процессов, с которыми	
возникает необходимость сталкиваться в	
профессиональной сфере; генерировать идеи и определять средства,	устный опрос;
необходимые для их реализации;	применение навыков работы при
пеооходимые для на решницин,	выполнении лабораторных работ и
	практических заданий;
использовать различные источники для	устный опрос;
получения физической информации,	оценка выполненных лабораторных и
оценивать ее достоверность;	практических заданий;
	оценка выполненных докладов и
	сообщений.
анализировать и представлять	оценка выполненных докладов,
информацию в различных видах;	реферативных работ, сообщений ,устный опрос
публично представлять результаты	оценка выполненных докладов,
собственного исследования, вести	реферативных работ, сообщений ,устный
дискуссии;	опрос, защита лабораторных работ
предметные:	
сформированность представлений о роли и	тестирование устный опрос;
месте физики в современной научной	физический диктант;
картине мира; понимание физической	оценка знаний при решении задач;
сущности наблюдаемых во Вселенной	оценка выполненных докладов, сообщений;
явлений, роли физики в формировании	оценка выполненных практических и
кругозора и функциональной грамотности	лабораторных заданий;
человека для решения практических задач;	Nazini izi olimoo.
владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и	устный опрос; физический диктант;
теориями; уверенное использование	оценка знаний при решении задач;
физической терминологии и символики;	оценка выполненных докладов, сообщений;
T	оценка выполненных практических и
	лабораторных заданий;

владение основными методами научного	оценка выполненных практических и	
познания, используемыми в физике:	лабораторных работ;	
обрабатывать результаты измерений,	устный опрос;	
обнаруживать зависимость между	физический диктант;	
физическими величинами, объяснять	оценка знаний при решении задач;	
полученные результаты и делать выводы;	оценка выполненных докладов, сообщений;	
	оценка выполненных практических и	
	лабораторных заданий;	
решать физические задачи;	оценка выполненных практических заданий	
применять полученные знания для	устный опрос;	
объяснения условий протекания физических	физический диктант;	
явлений в природе, профессиональной	оценка знаний при решении задач;	
сфере и для принятия практических	оценка выполненных докладов, сообщений;	
решений в повседневной жизни;	оценка выполненных практических и	
	лабораторных заданий;	
иметь собственную позицию по отношению	устный опрос;	
к физической информации, получаемой из	оценка знаний при решении задач;	
разных источников.	оценка выполненных докладов, сообщений;	

Промежуточной аттестацией по дисциплине являются:

1 семестр – дифференцированный зачет;

2 семестр – экзамен.

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, «мозговая атака», игровые методики). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

Самостоятельная работа обучающихся предусматривает:

- выполнение индивидуальных учебно-исследовательских проектов;
- подготовку индивидуальных сообщений и докладов;
- подготовку к аудиторных занятиям и выполнение соответствующих заданий;
- решение задач по дисциплине;
- подготовку к лабораторным занятиям;
- самостоятельное изучение отдельных тем;
- участие в предметной олимпиаде;
- подготовку к экзамену;
- подготовка и участие в исследовательских проектах.

Результаты самостоятельной работы оцениваются в ходе текущего контроля на учебном занятии и учитываются в процессе промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, а также в специально отведенное время (экзамен).

Последовательность и связь другими дисциплинами: техническая механика(динамика), электротехника(электродинамика), строительные материалы(термодинамика), геодезия(оптика).

Даная дисциплина способствует формированию следующих общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес через решение прикладных задач строительного профиля.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество через эффективную организацию самостоятельной (на занятиях) и внеаудиторной работы (поиск информации и ее анализ, выборка нужной информации, подготовка сообщений по предложенной теме).
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность через эффективную организацию работы малыми группами.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития через подготовку конспектов, дополнительных сообщений по заданной тематике.
- ОК 6, ОК 7. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинены), за результат выполнения заданий через эффективную организацию работы малыми группами и защиту результатов работы.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации через эффективную организацию самостоятельной (на занятиях) и внеаудиторной работы.

Последовательность и связь другими дисциплинами:техническая механика, электротехникаматематика, строительные материалы, строительные машины.

#### 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, и других форм контроля.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные:	posynarioz coj toma
чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки;	наблюдение за деятельностью в процессе выполнения лабораторных и практических работ;
	оценка выполненных докладов, сообщений; устный опрос.
физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами технологий;	наблюдение за деятельностью в процессе выполнения лабораторных работ;
готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и	устный опрос; оценка выполненных докладов, сообщений;

объективное осознание роли физических компетенций в этом;	
использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических заданий
самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;	оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических заданий; устный опрос; физический диктант;
выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;	наблюдение за деятельностью в процессе выполнения лабораторных и практических работ;
управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;	оценка выполненных докладов, сообщений; применение навыков работы при выполнении заданий; устный опрос; физический диктант;
метапредметные:	7,,
использовать различные виды познавательной деятельности для решения физических задач, применять основные методы познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;	устный опрос; физический диктант; оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических заданий; оценка знаний при решении задач;
использовать основные интеллектуальные операции: постановки задач, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	устный опрос; физический диктант; оценка знаний при решении задач; оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических и лабораторных заданий;
генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;	устный опрос; применение навыков работы при выполнении лабораторных работ и практических заданий;
использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;	устный опрос; оценка выполненных лабораторных и практических работ; оценка выполненных докладов и сообщений.
анализировать и представлять	оценка выполненных докладов,

информацию в различных видах;	реферативных работ, сообщений ,устный опрос
публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии;	оценка выполненных докладов, реферативных работ, сообщений ,устный опрос, защита лабораторных работ
предметные:	
сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	тестирование устный опрос; физический диктант; оценка знаний при решении задач; оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических и лабораторных заданий;
владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;	устный опрос; физический диктант; оценка знаний при решении задач; оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических и лабораторных заданий;
владение основными методами научного познания, используемыми в физике:	оценка выполненных практических и лабораторных работ;
обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;	устный опрос; физический диктант; оценка знаний при решении задач; оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических и лабораторных заданий;
решать физические задачи; применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;	оценка выполненных практических заданий устный опрос; физический диктант; оценка знаний при решении задач; оценка выполненных докладов, сообщений; оценка выполненных практических и лабораторных заданий;
иметь собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.	устный опрос; оценка знаний при решении задач; оценка выполненных докладов, сообщений;

Итоговой аттестацией по дисциплине являются: 1 семестр — дифференцированный зачет; 2 семестр — экзамен.

# 4.3.8.1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОУД.09Химия

# 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.08 «Химия» предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования является и частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.03«Производство неметаллических строительных изделий и конструкций», реализуемой на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ОПОП СПО на базе основного общего образования ППССЗ.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Химия» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Химия» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППССЗ.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### • личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;

- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

#### • метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

#### • предметных:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
  - владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 117 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 78 часов; практические занятия — 30 часов.

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	
практические занятия <sup>9</sup> (всего)	30
контрольные работы	2
Самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Практические занятия реализуются в рамках комбинированных учебных занятий, отдельные практические занятия в количестве 5 часов нумеруются в КТП.

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.08 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
1	2	3
	Введение	1
	1 Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии.	
	2 Моделирование химических процессов. Значение химии при освоении специальностей технического профиля.	
Раздел 1.	Общая и неорганическая химия	45
Тема 1.1.	Содержание:	5
Основные понятия и законы	1 Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества.	
химии	2 Стехиометрия. Закон сохранения массы вещества. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него.	
	3 Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.	
	Демонстрации	
	Модели атомов химических элементов.	
	Модели молекул простых и сложных веществ (шаростержневые и Стюарта — Бриглеба). Коллекция простых и сложных веществ.	
	Некоторые вещества количеством 1 моль.	
	Модель молярного объема газов.	
	Аллотропия фосфора, кислорода, олова.	
Тема 1.2.	Содержание:	6
Периодический	1 Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И.Менделеевым Периодиче-	
закон и	ского закона. Периодический закон в формулировке Д.И.Менделеева.	
Периодическая	Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение перио-	
система	дического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие),	
химических	группы (главная и побочная).	

т т			
элементов Д.И.	2	Строение атома и Периодический закон Д.И.Менделеева. Атом — сложная	
Менделеева и		частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение	
строение атома		электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения	
		электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных	
		элементов). Понятие об орбиталях. s-, <i>p-</i> и d-орбитали. Электронные конфигурации	
		атомов химических элементов.	
		Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического	
		закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для раз-	
	77.22	вития науки и понимания химической картины мира.	
	1 ' '	онстрации	
		ичные формы Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева.	
		мические таблицы для моделирования Периодической системы.	
	_	тризация тел и их взаимодействие.	
	1	рраторный опыт ели при при при при при при при при при пр	
Тема 1.3.		елирование построения периодической таолицы химических элементов.	8
тема 1.3. Строение	1	Ионная химическая связь.	0
вещества	1		
вещества		Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь как	
		связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения.	
		Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки.	
		Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом	
		кристаллической решетки.	
	2	Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи	
	_	(обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные	
		полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и	
		атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными	
		кристаллическими решетками.	
	3	Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая	
		химическая связь. Физические свойства металлов.	
	4	Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и газообразное	
		состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в другое:	
		конденсация, текучесть, возгонка, кристаллизация, сублимация и десублимация.	
		Водородная связь.	
	5	Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные	

		смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля	
		примесей.	
	6	Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперси-	
		онная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.	
	Демо	онстрации	
		ель кристаллической решетки хлорида натрия.	
		зцы минералов с ионной кристаллической решеткой: кальцита, галита.	
	Моде	ели кристаллических решеток «сухого льда» (или йода), алмаза, графита (или кварца).	
	Приб	боры на жидких кристаллах.	
		зцы различных дисперсных систем: эмульсий, суспензий, аэрозолей, гелей и золей.	
	Коаг	уляция. Синерезис. Эффект Тиндаля.	
		раторные опыты.	
	_	отовление суспензии карбоната кальция в воде.	
		чение эмульсии моторного масла.	
		комление со свойствами дисперсных систем	
		фильные и профессионально значимые элементы содержания. Полярность связи	
		пярность молекулы. Конденсация. Текучесть. Возгонка. Кристаллизация. Сублимация	
		сублимация. Аномалии физических свойств воды. Жидкие кристаллы. Минералы и	
	горні	ые породы как природные смеси. Эмульсии и суспензии. Золи (в том числе аэрозоли)	
	и гел		
Тема 1.4. Вода.	Соде	ржание:	5
Растворы.	1	Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ.	
Электролитическ		Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости	
ая диссоциация.		газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов.	
		Массовая доля растворенного вещества.	
	2	Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты.	
		Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами	
		химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы. Степень	
		электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.	
		Кислоты, основания и соли как электролиты.	
	' '	онстрации	
		воримость веществ в воде.	
		прание газов методом вытеснения воды.	
		ворение в воде серной кислоты и солей аммония.	
	Обра	зцы кристаллогидратов.	

	Изготовление гипсовой повязки. Испытание растворов электролитов и неэлектролитов на предмет диссоциации. Зависимость степени электролитической диссоциации уксусной кислоты от разбавления раствора. Движение окрашенных ионов в электрическом поле. Приготовление жесткой воды и устранение ее жесткости. Иониты. Образцы минеральных вод различного назначения.  Практическое занятие: Практическая работа №1 «Приготовление раствора заданной концентрации»	1
Тема 1.5.	Содержание:	8
Классификация неорганических соединений и их свойства	<ol> <li>Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты.</li> <li>Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения оснований.</li> <li>Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химически свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. Гидролиз солей.</li> <li>Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла. Химические свойства оксидов. Получение</li> </ol>	
	ОКСИДОВ.	
	Демонстрации Взаимодействие азотной и концентрированной серной кислот с металлами. Горение фосфора и растворение продукта горения в воде. Получение и свойства амфотерного гидроксида. Необратимый гидролиз карбида кальция. Обратимый гидролиз солей различного типа.	

	Лабораторные опыты:	
	Испытание растворов кислот индикаторами.	
	Взаимодействие металлов с кислотами.	
	Взаимодействие кислот с оксидами металлов.	
	Взаимодействие кислот с основаниями.	
	Взаимодействие кислот с солями.	
	Испытание растворов щелочей индикаторами.	
	Взаимодействие щелочей с солями.	
	Разложение нерастворимых оснований.	
	Взаимодействие солей с металлами.	
	Взаимодействие солей друг с другом.	
	Гидролиз солей различного типа.	
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Правила	
	разбавления серной кислоты. Использование серной кислоты в промышленности. Едкие	
	щелочи, их использование в промышленности. Гашеная и негашеная известь, их	
	применение в строительстве. Гипс и алебастр, гипсование.	
	Понятие о рН раствора. Кислотная, щелочная, нейтральная среда растворов	
Тема 1.6.	Содержание:	6
Химические	1 Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения,	
реакции	обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и	
	гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой	
	эффект химических реакций. Термохимические уравнения.	
	2 Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и	
	восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для со-	
	ставления уравнений окислительно-восстановительных реакций.	
	3 Скорость химической реакции. Понятие о скорости химических реакций. Зависи-	
	мость скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих	
	веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использо-	
	вания катализаторов.	
	4 Обратимость химической реакции. Обратимые и необратимые реакции. Химическое	
	равновесие и способы его смещения.	
	Ломоморичи	
	Демонстрации	
	Примеры необратимых реакций, идущих с образованием осадка, газа или воды. Зависимость скорости реакции от природы реагирующих веществ.	

	Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. Модель кипящего слоя. Зависимость скорости химической реакции от присутствия катализатора на примере разложения пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы. Модель электролизера. Модель электролизной ванны для получения алюминия. Модель колонны синтеза аммиака.	
	Лабораторные опыты:           Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса.           Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды.           Зависимость скорости взаимодействия соляной кислоты с металлами от их природы.           Зависимость скорости взаимодействия цинка с соляной кислотой от ее концентрации.           Зависимость скорости взаимодействия оксида меди (II) с серной кислотой от температуры.	
	<b>Контрольная работа №1</b> Обобщение знаний по неорганической химии. Рубежный контроль	
Тема 1.7.	Содержание:	
Металлы и неметаллы	1 Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия.	
	2 Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Металлотермия. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.	
	3 Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в периодической системе. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов. В зависимости от их положения в ряду электроотрицательности	
	Демонстрации         Коллекция металлов.         Взаимодействие металлов с неметаллами (железа, цинка и алюминия с серой, алюминия с йодом, сурьмы с хлором, горение железа в хлоре).         Горение металлов.         Алюминотермия.	

	1		
	Колл	екция неметаллов. Горение неметаллов (серы, фосфора, угля). Вытеснение менее	
	актин	вных галогенов из растворов их солей более активными галогенами.	
	Моде	ель промышленной установки для производства серной кислоты. Модель печи для	
	обжи	іга известняка. Коллекции продукций силикатной промышленности (стекла, фарфора,	
	фаян	са, цемента различных марок и др.).	
	Прос	фильные и профессионально значимые элементы содержания. Коррозия	
		плов: химическая и электрохимическая. Зависимость скорости коррозии от условий	
	окру	жающей среды. Классификация коррозии металлов по различным признакам.	
		обы защиты металлов от коррозии. Производство чугуна и стали.	
		чение неметаллов фракционной перегонкой жидкого воздуха и электролизом	
		воров или расплавов электролитов. Силикатная промышленность. Производство	
	1 -	ой кислоты	
	1	раторные опыты:	
	Закал	пка и отпуск стали.	
	Озна	комление со структурами серого и белого чугуна.	
	Распо	ознавание руд железа.	
	1 -	тические занятия:	2
		тическая работа №2 Получение, собирание и распознавание газов.	
	Прак	тическая работа №3 Решение экспериментальных задач.	
Раздел 2.	Орга	аническая химия	32
Тема 2.1.	Соде	ержание:	5
Основные	1	Предмет органической химии.	
понятия		Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение	
органической		органических веществ с неорганическими.	
химии и теория		Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по	
строения		валентности.	
органических	2	Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова.	
соединений		Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры.	
		Химические формулы и модели молекул в органической химии	
	3	Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению	
		углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология.	
		Начала номенклатуры IUPAC.	
	4	Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидри-	
		рования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления	
		(дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения.	

1		
	Реакции изомеризации.	
	Демонстрации	
	Модели молекул гомологов и изомеров органических соединений.	
	Качественное обнаружение углерода, водорода и хлора в молекулах органических	
	соединений.	
	Лабораторный опыт:	
	Изготовление моделей молекул органических веществ.	
	Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Понятие о	
	субстрате и реагенте. Реакции окисления и восстановления органических веществ.	
	Сравнение классификации соединений и классификации реакций в неорганической и	
	органической химии	
Тема 2.2.	Содержание:	9
Углеводороды и	1 Алканы. гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические	
их природные	свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование.	
источники	Применение алканов на основе свойств.	
	2 Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией по-	
	лиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические	
	свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и	
	раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на	
	основе свойств.	
	3 Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями.	
	Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцве-	
	чивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические	
	каучуки. Резина.	
	4 Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание	
	бромной воды, присоединений хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена	
	на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами.	
	5 Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (га-	
	логенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств	
	6 Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в ка-	
	честве топлива.	
	Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.	
	Демонстрации	
	Горение метана, этилена, ацетилена.	
	Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к растворам перманганата калия и	

	_	ой воде.	
	Получ	ение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена — гидролизом карбида	
	кальци	.RK	
	Разлох	кение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на не-	
	предел	пьность.	
	Колле	кция образцов нефти и нефтепродуктов. Коллекция «Каменный уголь и продукция	
	коксох	кимического производства».	
	Лабор	аторные опыты	
	Ознако	омление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки.	
	Ознако	омление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.	
	Профі	ильные и профессионально значимые элементы содержания. Правило В. В.	
		овникова. Классификация и назначение каучуков. Классификация и назначение	
		Вулканизация каучука.	
	Получ	нение ацетилена пиролизом метана и карбидным способом. Реакция полимеризации	
		хлорида. Поливинилхлорид и его применение. Тримеризация ацетилена в бензол.	
		ие об экстракции. Восстановление нитробензола в анилин. Гомологический ряд	
		в. Толуол. Нитрование толуола. Тротил.	
		ные направления промышленной переработки природного газа.	
		ный нефтяной газ, его переработка.	
		ссы промышленной переработки нефти: крекинг, риформинг. Октановое число	
		нов и цетановое число дизельного топлива.	
		химическое производство и его продукция.	
Тема 2.3.		жание:	9
Кислородсодержа		Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидрок-	
щие	1	сильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах.	
органические	1	Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и	
соединения	1	сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств.	
	1	Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение.	
	1	Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на	
		многоатомные спирты. Применение глицерина.	
		Фенол. Физические и химические свойства фенола.Взаимное влияние атомов в	
		молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой.	
	1	Применение фенола на основе свойств.	
		Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная.	
	1	Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую	
		Top	

	кислоту,восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов	
	окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его	
	свойств.	
	4 Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как	
	функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых	
	кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические	
	свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция	
	этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные	
	кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой	
	5 Сложные эфиры. Жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Слож-	
	ные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.	
	Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: ги-	
	дролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.	
	6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды	
	(сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с	
	двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы:	
	окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение.	
	Применение глюкозы на основе свойств.	
	Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поли-	
	конденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза - полисахарид.	
	Демонстрации	
	Окисление спирта в альдегид.	
	Качественные реакции на многоатомные спирты.	
	Растворимость фенола в воде при обычной температуре и нагревании.	
	Качественные реакции на фенол.	
	Реакция серебряного зеркала альдегидов и глюкозы.	
	Окисление альдегидов и глюкозы в кислоту с помощью гидроксида меди (II). Ка-	
	чественная реакция на крахмал. Коллекция эфирных масел.	
	Лабораторные опыты:	
	Растворение глицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди (II).	
	Свойства уксусной кислоты, общие со свойствами минеральных кислот.	
	Доказательство непредельного характера жидкого жира. Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II).	
	Качественная реакция на крахмал.	
-	калеетвенная реакция на кралман.	

	Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Метиловый спирт	
	и его использование в качестве химического сырья. Токсичность метанола и правила	
	техники безопасности при работе с ним. Этиленгликоль и его применение. Токсичность	
	этиленг <u>лик</u> оля и правила техники безопасности при работе с ним.	
	Получение фенола из продуктов коксохимического производства и из бензола.	
	Поликонденсация формальдегида с фенолом в фенолоформальдегидную смолу.	
	Ацетальдегид. Понятие о кетонах на примере ацетона. Применение ацетона в технике и	
	промышленности.	
	Многообразие карбоновых кислот (щавелевой кислоты как двухосновной, акриловой	
	кислоты как непредельной, бензойной кислоты как ароматической).	
	Пленкообразующие масла. Замена жиров в технике непищевым сырьем. Синтетические	
	моющие средства.	
	Молочнокислое брожение глюкозы. Кисломолочные продукты. Силосование кормов.	
	Нитрование целлюлозы. Пироксилин	
Тема 2.4.	Содержание:	9
Азотсодержащие		
органические	1 Амины. Анилин. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и	
соединения.	номенклатура. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из	
Полимеры.	нитробензола. Применение анилина на основе свойств.	
	2 Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические	
	соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие с щелочами, кисло-	
	тами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды.	
	Применение аминокислот на основе свойств	
	3 Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Свойства белков:	
	горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.	
	4 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.	
	5 Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации.	
	Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.	
	6 Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители	
	химических волокон.	
	Демонстрации	
	Взаимодействие аммиака и анилина с соляной кислотой.	
	Реакция анилина с бромной водой.	
	Доказательство наличия функциональных групп в растворах аминокислот.	
	Растворение и осаждение белков.	

п	
Цветные реакции белков.	
Горение птичьего пера и шерстяной нити.	
Лабораторные опыты:	
Растворение белков в воде.	
Обнаружение белков в молоке и мясном бульоне.	
Денатурация раствора белка куриного яйца спиртом, растворами солей тяжелых металлов	
и при нагревании.	
Практические занятия:	2
Практическая работа №4	
Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений.	
Практическая работа №5 Распознавание пластмасс и волокон.	
Контрольная работа №2 «Органическая химия»	
	1
Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Аминокапроновая	
кислота. Капрон как представитель полиамидных волокон. Использование гидролиза	
белков в промышленности. Поливинилхлорид, политетрафторэтилен (тефлон).	
Фенолоформальдегидные пластмассы. Целлулоид. Промышленное производство	
имических волокон	
Всего часов: 117/78/39	78
Фенолоформальдегидные пластмассы. Целлулоид. Промышленное производство имических волокон	78

#### Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- 1 Современные методы обеззараживания воды.
- 2 Аллотропия металлов.
- 3 Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.
- 4 Жизнь и деятельность А.М.Бутлерова
- 5 Жизнь и деятельность Н.Д.Зелинского
- 6 Жизнь и деятельность М.Г.Кучерова
- 7 Роль биологически активных веществ на живые организмы
- 8 Роль гормонов. Проблема синтеза.\_\_
- 9 Химическое строение белков и их Биологическая роль
- 10 Свойства «удивительных» веществ.
- 11 Роль химических элементов в организме человека.
- 12 Значение ферментов- катализаторов.
- 13 Применение сплавов.
- 14 Сплавы железа.
- 15 Самородные металлы.
- 16 Уникальные свойства воды.
- 17 Применение суспензий и эмульсий в строительстве.
- 18 Самый распространенный металл земной коры и его применение.
- 19 Влияние пищевых добавок на организм человека.
- 20 Современные методы обеззараживания воды.
- 21 Аллотропия металлов.
- 22 Использование радиоактивных изотопов в технических целях.
- 23 Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.
- 24 Плазма четвертое состояние вещества.
- 25 Аморфные вещества в природе, технике, быту.
- 26 Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV)
- 27 Применение суспензий и эмульсий в строительстве
- 28 Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- 29 Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- 30 Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля.
- 31 Оксиды и соли как строительные материалы.
- 32 История гипса.
- 33 Поваренная соль как химическое сырье.
- 34 Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
- 35 Реакции горения на производстве и в быту.
- 36 Практическое применение электролиза: рафинирование, гальванопластика, гальваностегия.
- 37 История каучука: получение ,применение
- 38 Виды углеводородного топлива.
- 39 Классификация витаминов и их значение.
- 40 Применение полимеров и проблема их переработки.
- 41 Какую роль играли металлы в создании семи чудес света?

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ
Важнейшие химические понятия	Умение давать определение и оперировать следующими химическими понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология
Основные законы химии	Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства состава веществ. Установка причинно-следственной связи между содержанием этих законов и написанием химических формул и уравнений. Установка эволюционной сущности менделеевской и современной формулировок периодического закона Д. И. Менделеева. Объяснение физического смысла символики периодической таблицы химических элементов Д. И. Менделеева (номеров элемента, периода, группы) и установка причинно-следственной связи между строением атома и закономерностями изменения свойств элементов и образованных ими веществ в периодах и группах. Характеристика элементов малых и больших периодов по положению в Периодической системе Д.И.Менделеева.
Основные теории химии	Установка зависимости свойств химических веществ от строения атомов образующих их химических элементов.  Характеристика важнейших типов химических связей и относительности этой типологии.  Объяснение зависимости свойств веществ от их состава и строения кристаллических решеток.  Формулировка основных положений теории электролитической диссоциации и характеристика в свете этой теории свойств основных классов неорганических соединений.  Формулировка основных положений теории химического строения органических соединений и характеристика в свете этой теории свойств основных классов органических соединений
Важнейшие вещества и	Характеристика состава, строения, свойств, получения и
материалы	применения важнейших металлов (ТА и II А групп, алюминия,

Химический язык и символика	железа, а в естественно-научном профиле и некоторых d- элементов) и их соединений.  Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших неметаллов (VIII A, VI^, V^ групп, а также азота и фосфора, углерода и кремния, водорода) и их соединений. Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения важнейших классов углеводородов (алканов, циклоалка- нов, алкенов, алкинов, аренов) и их наиболее значимых в народнохозяйственном плане представителей.  Аналогичная характеристика важнейших представителей других классов органических соединений: метанола и этанола, сложных эфиров, жиров, мыл, альдегидов (формальдегидов и ацетальдегида), кетонов (ацетона), карбоновых кислот (уксус- ной кислоты, для естественно-научного профиля представите- лей других классов кислот), моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы), полисахаридов (крахмала и целлюлозы), анилина, аминокислот, белков, искусственных и синтетических волокон, каучуков, пластмасс  Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики.  Название изученных веществ по тривиальной или международной номенклатуре и отражение состава этих соединений с помощью химических формул. Отражение химических процессов с помощью уравнений химических реакций
Химические реакции  Химический эксперимент	Объяснение сущности химических процессов. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу продуктов и реагентов, тепловому эффекту, направлению, фазе, наличию катализатора, изменению степеней окисления элементов, образующих вещества. Установка признаков общего и различного в типологии реакций для неорганической и органической химии. Классифицикация веществ и процессов с точки зрения окисления-восстановления. Составление уравнений реакций с помощью метода электронного баланса. Объяснение зависимости скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами безопасности. Наблюдение, фиксация и описание результатов проведенного эксперимента
Химическая информация	Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах

Расчеты по химическим формулам и уравнениям	Установка зависимости между качественной и количественной сторонами химических объектов и процессов. Решение расчетных задач по химическим формулам и уравне-
Профильное и профес-	Ниям Объяснение химических явлений, происходящих в природе,
сионально значимое	быту и на производстве.
содержание	Определение возможностей протекания химических превращений в различных условиях.
	Соблюдение правил экологически грамотного поведения в окружающей среде.
	Оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы.
	Соблюдение правил безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием.
	Подготовка растворов заданной концентрации в быту и на
	производстве. Критическая оценка достоверности химической информации,
	поступающей из разных источников

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Химия» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебной аудитории - кабинета химии с лаборантской комнатой, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В кабинете необходимо мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по химии, создавать презентации и т.п.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для студентов

- 1. Габриелян О.С, Остроумов И.Г. Химия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017.
- 2. Габриелян О.С, Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. и др. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО . М., 2017.
- 3. Габриелян О.С., и др. Химия. Практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017.
- 4. Габриелян О.С., и др. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ:. Учеб .пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017.
- 5. Габриелян О.С, Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб.пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017.
- 6. Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017.

### Для преподавателей

Об образовании в Российской федерации:

Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 №99-ФЗ, от07.06.2013 №120-ФЗ, от 02.07.2013 №170-ФЗ, от 23.07.2013 №203-ФЗ, от25.11.2013 №317-ФЗ, от 03.02.2014 №11-ФЗ, от03.02.2014 № 15-ФЗ, от05.05.2014 №84-ФЗ, от 27.05.2014 №135-ФЗ, от 04.06.2014 №148-ФЗ, с изм., внесенными ФЗ от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. От 03.07.2016, с изм. От 19.12.2016.)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "».

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию ( протокол от 28 июня 2016г. №2/16-3)

Сладков и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля

#### Интернет-ресурсы:

- **21.** www.pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
- 22. www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
- 23. www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).
- **24.** www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).
- **25.** www.enauki.ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
- **26.** www.1september.ru (методическая газета «Первое сентября»).
- 27. www.hvsh.ru (журнал «Химия в школе»).
- 28. www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).
- 29. www.chemistry-chemists.com (электронный журнал «Химики и химия»).

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Изучение химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования.

Главная особенность содержания обучения заключается в том, что обучающимся предлагается не только основной материал, но и профессионально значимые элементы содержания.

Содержание общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» направлено на усвоение обучающимися основных понятий, законов и теорий химии; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.

В процессе изучения химии у обучающихся развиваются познавательные интересы и интеллектуальные способности, потребности в самостоятельном приобретения знаний по химии в соответствии с возникающими жизненными проблемами, воспитывается бережное отношения к природе, понимание здорового образа жизни, необходимости предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде. Они осваивают приемы грамотного, безопасного использования химических веществ и материалов, применяемых в быту, сельском хозяйстве и на производстве.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена. Реализация данной программы способствует формированию профессиональных компетенций будущих специалистов.

В программу включены все необходимые практические работы, которые выполняются обучающимися как в ходе комбинированных занятий, так и на отдельных занятиях посвященных решению различных типов задач.

Для реализации практических занятий в количестве 30 часов используются различные практические задания, реализуемые в рамках комбинированных учебных занятий, ориентированные на формирование образовательных результатов (предметных, метапредметных) и личностных. В основном, это решение различных качественных и количественных задач по соответствующей теме, тестирование.

Дисциплина изучается в течение двух семестров на I курсе. Формой итогового контроля является дифференцированный зачет. Допускаются альтернативные формы итоговой аттестации (электронное тестирование, защита реферата, творческой работы, проекта).

В целях реализации личностно-ориентированного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский метод), технологии развивающего обучения, информационные технологии (компьютерные презентации). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, групповая дискуссия).

Самостоятельная работа обучающихся предусматривает:

- выполнение индивидуальных учебно-исследовательских проектов;
- подготовку сообщений и докладов;
- подготовку к аудиторным занятиям и выполнение соответствующих заданий;
- подготовку к зачётным занятиям;
- подготовку к лабораторным работам;
- подготовку к практическим занятиям;
- решение задач по дисциплине;
- самостоятельное изучение отдельных тем;
- участие в предметной олимпиаде по химии;
- подготовка к дифференцированному зачету.

Результаты самостоятельной работы оцениваются в ходе текущего контроля на учебном занятии и учитываются в процессе промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине или в специально отведенное время (зачет, экзамен).

Последовательность и связь другими дисциплинами: строительные материалы.

## 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСОВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка достижения студентами личностных, предметных и метапредметных результатов.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных опытов, контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные:	
чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки;	устный опрос, тестирование, выполнение домашнего задания, работа с периодической таблицей, выполнение индивидуальных заданий, выполнение контрольной работы
химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;	демонстрация навыков работы на практических занятиях, выполнение лабораторных работ
готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	устный опрос, подготовка сообщений, решение задач
умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	подготовка докладов, сообщений
метапредметные:	
использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	составление конспектов, выполнение лабораторных работ, демонстрация навыков работы на практических занятиях, тестирование, выполнение домашнего задания, решение задач, выполнение контрольной работы
использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;	составление конспектов, подготовка докладов, сообщений, рефератов

предметные:	
сформированность представлений о месте химии в	устный опрос, тестирование,
современной научной картине мира;	выполнение домашнего задания, работа с
	периодической таблицей, выполнение
	индивидуальных заданий, выполнение
	контрольной работы
понимание роли химии в формировании кругозора	устный опрос, тестирование, выполнение
и функциональной грамотности человека для	индивидуальных заданий, выполнение
решения практических задач;	контрольной работы
владение основополагающими химическими	устный опрос, тестирование, выполнение
понятиями, теориями, законами и	индивидуальных заданий, решение задач,
закономерностями; уверенное пользование	выполнение лабораторных работ,
химической терминологией и символикой;	выполнение контрольной работы
владение основными методами научного познания,	демонстрация навыков работы на
используемыми в химии: наблюдением, описанием,	практических занятиях и лабораторных
измерением, экспериментом; умение обрабатывать,	работах, составление уравнений реакции,
объяснять результаты проведенных опытов и делать	решение задач
выводы; готовность и способность применять	
методы познания при решении практических задач;	
сформированность умения давать количественные	выполнение практических, лабораторных
оценки и производить расчеты по химическим	и контрольных работ, выполнение
формулам и уравнениям;	домашнего задания,
владение правилами техники безопасности при	устный опрос, демонстрация навыков при
использовании химических	выполнении лабораторных работ,
веществ;	выполнение индивидуальных заданий
сформированность собственной позиции по	составление конспектов, подготовка
отношению к химической информации, получаемой	докладов, сообщений, рефератов, устный
из разных источников.	опрос, тестирование, выполнение
	домашнего задания, выполнение
	индивидуальных заданий, выполнение
	контрольной работы

Промежуточная аттестация учебной дисциплины «Химия» в форме дифференцированного зачета

#### 4.3.09.1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОУД.10 Обществознание

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ, в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

**1.2.Место** дисциплины в структуре ППССЗ: учебная дисциплина «Обществознание» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ). В учебных планах ППССЗ учебная дисциплина «Обществознание» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» предназначена для изучения обществознания в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена.

Содержание программы учебной дисциплины «Обществознание» направлено на достижение следующих **целей**:

- -воспитание гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, патриотизма, приверженности конституционным принципам Российской Федерации;
- развитие личности на стадии начальной социализации, становление правомерного социального поведения, повышение уровня политической, правовой и духовнонравственной культуры подростка;
- углубление интереса к изучению социально-экономических и политико-правовых дисциплин;
- умение получать информацию из различных источников, анализировать, систематизировать ее, делать выводы и прогнозы;
- содействие формированию целостной картины мира, усвоению знаний обосновных сферах человеческой деятельности, социальных институтах, нормах регулирования общественных отношений, необходимых для взаимодействия с другими людьми в рамках отдельных социальных групп и общества в целом;
- формирование мотивации к общественно полезной деятельности, повышение стремления к самовоспитанию, самореализации, самоконтролю;
- применение полученных знаний и умений в практической деятельности в различных сферах общественной жизни.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Обществознание» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития общественной науки и практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

- -российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, уважение государственных символов (герба, флага, гимна);
- -гражданская позиция в качестве активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие, гуманистические и демократические ценности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, учитывая позиции всех участников, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- эффективно разрешать конфликты;
- -готовность и способность к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- -сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- -осознанное отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- -ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;

#### метапредметных:

- -умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; -самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
- -использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
- -выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности в сфере общественных наук, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- -готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках социально-правовой и экономической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- -умение определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- -владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, понятийный аппарат обществознания;

#### предметных:

- сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- -владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;

- владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
- сформированнность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;
- -сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов; владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- сформированнность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
практические занятия	40
Самостоятельная работа	54
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Обществознание»

Наименование	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
разделов и тем		
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала	2
	Обществознание как учебный курс. Социальные науки. Специфика объекта их изучения. Актуальность изучения обществознания при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	
Раздел І. Человек и общество		16
Тема 1.1. природа	Содержание учебного материала	8
человека. Врожденные и приобретенные качества		
	Птолитического разлического политического по	2
	Практическое занятие. Заполнить таблицу. Субкультуры.	2
Тема 1.2. Общество как сложная система.	Содержание учебного материала.	8
	Представление об обществе как сложной динамичной системе. Подсистемы и элементы общества. Специфика общественных отношений. Основные институты общества, их функции. Общество и природа. Значение техногенных революций: аграрной, индустриальной, информационной. Противоречивость воздействия людей на природную среду. Многовариантность общественного развития. Эволюция и революция как формы социального изменения. Понятие общественного прогресса. Смысл и цель истории. Цивилизация и формация. Общество: традиционное, индустриальное, постиндустриальное (информационное). Особенности современного	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Обществознание» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебнойдеятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по истории, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы. В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Обществознание» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
- информационно-коммуникационные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.
- В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Обществознание», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной и другой литературой по вопросам исторического образования. В процессе освоения программы учебной дисциплины «Обществознание» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по предмету, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.).

# 3.2 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»

#### Для студентов

- 1 Баранов П.А. Обществознание в таблицах. 10—11 класс. М., 2012. Баранов П.А., Шевченко С.В. ЕГЭ 2015. Обществознание. Тренировочные задания. М., 2014. Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М., 2014.
  - 2 Боголюбов Л.Н. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. М., 2014.
- 3 Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей: учебник. М., 2015.
- 4 Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей. Практикум. М., 2014.
- 5 Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей. Контрольные задания. М., 2014. Воронцов А.В., Королева Г.Э., Наумов С.А. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. М., 2013.
- 6 Горелов А.А., Горелова Т.А. Обществознание для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. М., 2014.
- 7 Горелов А.А., Горелова Т.А. Обществознание для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. Практикум. М., 2014.
- 8 Котова О.А., Лискова Т.Е. ЕГЭ 2015. Обществознание. Репетиционные варианты. М., 2015.
- 9 Лазебникова А.Ю., Рутковская Е.Л., Королькова Е.С. ЕГЭ 2015. Обществознание. Типовые тестовые задания. М., 2015.
  - 10 Северинов К.М. Обществознание в схемах и таблицах. М., 2010.
- 11 Соболева О.Б., Барабанов В.В., Кошкина С.Г. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М., 2013.

#### Для преподавателей

- 1 Конституция Российской Федерации 1993 г. (последняя редакция). Водный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 03.06.2006 № 74-ФЗ) // СЗ РФ. 2006. № 23. Ст. 2381.
- 2 Гражданский кодекс РФ. Ч. 1 (введен в действие Федеральным законом от 30.11.1994 № 51-Ф3) // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
- 3 Гражданский кодекс РФ. Ч. 2 (введен в действие Федеральным законом от 26.01.1996 № 14-ФЗ) // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
- 4 Гражданский кодекс РФ. Ч. 3 (введен в действие Федеральным законом от 26.11.2001 № 46-Ф3) // СЗ РФ. 2001. № 49. Ст. 4552.
- 5 Гражданский кодекс РФ. Ч. 4 (введен в действие Федеральным законом от 18.12.2006 № 230-ФЗ) // СЗ РФ. 2006. № 52 (ч. I). Ст. 5496.
- 6 Земельный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 25.10.2001 № 136-ФЗ) // СЗ РФ. 2001. № 44. Ст. 4147.
- 7 Кодекс РФ об административных правонарушениях (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 195-Ф3) // СЗ РФ. 2002. № 1 (Ч. I). Ст. 1.
- 8 Трудовой кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 197-Ф3) // С3 РФ. 2002. № 1 (Ч. I). Ст. 3.
- 9 Уголовный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 13.06.1996 № 63-Ф3) // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
- 10 Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» // СЗ РФ. 1992. № 15. Ст. 766.
- 11 Закон РФ от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» // Ведомости Съезда народных депутатов РФ и ВС РФ. 1991. № 18. Ст. 566.

- 12 Закон РФ от 31.05.2002 № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации» // СЗ РФ. 2002.
- 13 Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. 1995. № 10. Ст. 823.
- 14 Закон РФ от 11.02.1993 № 4462-1 «О Нотариате» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. 1993. Федеральный закон от 31.05.2002 г. № 63-ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2002.
- 15 Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012.
- 16 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // СЗ РФ. 1999. № 14. Ст. 1650.
- 17 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» // С3 РФ. 2002. № 2. Ст. 133.
- 18 Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» // Российская газета. 1995. 4 мая.
- 19 Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» // СЗ РФ. 1999. № 18. Ст. 2222.
- 20 Указ Президента РФ от 16.05.1996 № 724 «О поэтапном сокращении применения смертной казни в связи с вхождением России в Совет Европы» // Российские вести. 1996. 18 мая.
- 21 Указ Президента РФ от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» // Российская газета. 2012. 9 мая.
- 22 Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 23 Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 24 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и наука РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Готовимся к Единому государственному экзамену. Обществоведение. М., 2014. Единый государственный экзамен. Контрольные измерительные материалы. Обществознание. М., 2014. Учебно-тренировочные материалы для сдачи ЕГЭ. М., 2014.

#### Интернет-ресурсы

www.openclass.ru (Открытый класс: сетевые образовательные сообщества).

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). www.festival.1september.ru (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»). www.base.garant.ru («ГАРАНТ» — информационно-правовой портал). www.istrodina.com (Российский исторический иллюстрированный журнал «Родина»).

#### 3.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебные занятия проводятся в направлении развивающего обучения с элементами эвристической технологии. Основанием для применения являются: интеллектуальный потенциал студента, положительная мотивация к изучению гуманитарных дисциплин в группах, сензитивность к личностному повышению уровня правовых знаний и культуры, синтез (совместимость) элементов права, политики, экономики и науки в содержании

дисциплины владение педагогическими методами и приёмами. Организуется консультативная помощь с учётом дидактических потребностей обучающихся. Изучению дисциплины «Обществознание» предшествовало освоение учебного материала истории (по школьной программе).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, выполнения обучающемся тестов, индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(знания, умения, образовательные	результатов обучения	
компетенции)	1 0	
Личностный:		
-сформированность мировоззрения,	Оценка выполненных домашних заданий,	
соответствующего современному уровню	оценка работы на практическом занятии,	
развития общественной науки и практики,	Наблюдение, анализ полученных	
основанного на диалоге культур, а также	результатов на практическом занятии	
различных форм общественного сознания,		
осознание своего места в поликультурном		
мире;		
-российская гражданская идентичность,		
патриотизм, уважение к своему народу,		
чувство ответственности перед Родиной,		
уважение государственных символов (герба,		
флага, гимна);		
-гражданская позиция в качестве активного		
и ответственного члена российского		
общества, осознающего свои		
конституционные права и обязанности,		
уважающего закон и правопорядок,		
обладающего чувством собственного		
достоинства, осознанно принимающего		
традиционные национальные и		
общечеловеческие, гуманистические и		
демократические ценности;		
- толерантное сознание и поведение в		
поликультурном мире, готовность и		
способность вести диалог с другими		
людьми, достигать в нем взаимопонимания,		
учитывая позиции всех участников,		
находить общие цели и сотрудничать для их		
достижения;		
- эффективно разрешать конфликты;		
-готовность и способность к саморазвитию и		
самовоспитанию в соответствии с		
общечеловеческими ценностями и идеалами		
гражданского общества, к самостоятельной,		
творческой и ответственной деятельности;		
-сознательное отношение к непрерывному		
образованию как условию успешной профессиональной и общественной		
1 1		
деятельности;		
-осознанное отношение к профессиональной		
деятельности как возможности участия		
в решении личных, общественных,		
государственных, общенациональных		

#### Результаты обучения Формы и методы контроля и оценки (знания, умения, образовательные результатов обучения компетенции) проблем; Метапредметные: -умение самостоятельно определять цели устный опрос; тестирование; деятельности составлять планы экспертная оценка работы на занятии и деятельности; -самостоятельно контролировать самостоятельной работы; осуществлять, корректировать деятельность; наблюдение И полученных анализ -использовать все возможные ресурсы для результатов на занятии; достижения поставленных пелей реализации планов деятельности; -выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; владение познавательной, навыками учебно-исследовательской проектной деятельности в сфере общественных наук, навыками разрешения проблем; способность готовность самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; -готовность способность информационносамостоятельной включая познавательной деятельности, ориентироваться различных умение источниках социально-правовой информации, критически экономической оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; умение использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, безопасности, техники гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; -умение определять назначение и функции различных социальных, экономических и правовых институтов; умение самостоятельно оценивать принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; -владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, понятийный аппарат обществознания;

#### Результаты обучения Формы и методы контроля и оценки (знания, умения, образовательные результатов обучения компетенции) Предметные: - сформированность знаний об обществе как устный опрос; развивающейся целостной системе тестирование; единстве и взаимодействии его основных экспертная оценка работы на занятии и сфер и институтов; самостоятельной работы; -владение базовым понятийным аппаратом наблюдение анализ И полученных социальных наук; результатов на занятии; - владение умениями выявлять причиннозадания проблемного характера следственные, функциональные, мониторинг роста творческой иерархические и другие связи социальных самостоятельности и навыков получения объектов и процессов; нового знания каждым обучающимся; - сформированнность представлений основных тенденциях И возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире; -сформированность представлений методах познания социальных явлений И процессов; владение умениями применять полученные знания повседневной прогнозировать жизни, последствия принимаемых решений; - сформированнность навыков оценивания социальной информации, умений - поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных общественного явлений процессов развития.

Промежуточной аттестацией по дисциплине является диффернцированный зачет.

## 4.3.10.1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОУД.15 Биология

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является неотъемлемой составной частью ППКРС в рамках реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования в соответствии с ФГОС по профессиям.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Биология» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

Учебная дисциплина «Биология» изучается в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов: личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира; понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования; способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; метапредметных:
- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах; способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение); предметных:

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
- умение использовать основные методы научного познания в учебных биологических исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;
- сформированность умений формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сформированность умений сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- сформированность умений обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- сформированность умений приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- сформированность умений распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
- сформированность умений распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- сформированность умений описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
- сформированность умений объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- сформированность умений классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
- сформированность умений объяснять причины наследственных заболеваний;

питания);

- сформированность умений выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- сформированность умений выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов; сформированность умений составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи
- сформированность умений приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;

- сформированность умений оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- сформированность умений представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- сформированность умений оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- сформированность умений объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
- сформированность умений объяснять последствия влияния мутагенов;
- сформированность умений объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 54 час, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 36 часов; самостоятельной работы обучающегося — 18 часов; практические занятия — 16 часов.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	18
контрольные работы	2
	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
Подготовка отчета по практическим работам.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачет	a

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины \_Биология\_

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объем часов
разделов и тем	обучающихся, курсовая работ (проект)	2
Введение	Биология - наука о живой природе. Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие. Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и практической деятельности людей. Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования. Демонстрации  Биологические системы разного уровня: клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера. Царства	1
Тема 1.	живой природы. Содержание учебного материала:	5
<ul><li>Учение о клетке</li></ul>	<ul> <li>Содержание учеоного материала.</li> <li>Химическая организация клетки. Клетка — элементарная живая система и -основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки. Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.</li> <li>Строение и функции клетки. Прокариотические и эукариотические клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.) Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки.</li> <li>Обмен веществ и превращение энергии. Пластический и энергетический обмен. Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.</li> <li>Фотосинтез</li> <li>Жизненный цикл клетки. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов. Митоз. Цитокинез. Демонстрации</li> <li>Строение и структура белка.</li> <li>Строение молекул ДНК и РНК.</li> <li>Репликация ДНК.</li> </ul>	

	Схем	ны энергетического обмена и биосинтеза белка.	
	Строение клеток прокариот и эукариот, строение и многообразие клеток растений и животных.		
	и жи	вотных.	
	Стро		
	Фото		
	Схем		
	Мито	03.	
	Прак		
	1	Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам	
	2	Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание.	
	3	Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.	
		мерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов очная теория строения организмов. История и современное состояние	
	_	4	
Тема 2.	Соде	ржание учебного материала:	4
Организм.	1	Размножение организмов. Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение	
Размножение и		— важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз.	
индивидуальное		Образование половых клеток и оплодотворение.	
развитие	2	Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии	
организмов.		эмбрионального развития. Органогенез. Постэмбриональное развитие. Индивидуальное	
		развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина,	
	2	наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека.	
	3	Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их	
	Поме	эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов.	
	Мног		
	Обмен веществ и превращение энергии в клетке.		
	Фото		
	Деле		
	Мито	03.	

	Беспо	олое размножение организмов.	
		зование половых клеток.	
	Мейс		
	Опло		
	Инди		
	Типы		
		тические занятия:	
	1	Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как	
		доказательство их эволюционного родства	
	Конт	рольное занятие	1
	1	Контрольная работа №1 «Клетка. Размножение и развитие организмов»	
	Прим	иерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов	
	• Вли	ияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов.	
	• Вли	ияние курения, употребления алкоголя и наркотиков родителями на эмбриональное развитие	
	ребен		
Тема 3.	Соде	ржание учебного материала:	8
Основы генетики	1	Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Г.	
и селекции		Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика	
	2	Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание	
		Хромосомная теория наследственности. Значение генетики для селекции и медицины.	
	3	Генетика пола. Наследование признаков, сцепленное с полом. Наследственные болезни	
		человека, их причины и профилактика.	
	4	Закономерности изменчивости. Наследственная, или генотипическая, изменчивость.	
		Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и	
		медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная	
		теория. Генетика популяций.	
	5	Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Генетика — теоретическая основа	
		селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные	
		этапы селекции. Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных	
		растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные	
		достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и	

		микроорганизмов.	
	6	Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых	
	0	достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).	
		достижении в опотехнологии. Клонирование животных (проолемы клонирования человека).	
	Демс	рнстрации	
	Моно	огибридное и дигибридное скрещивание.	
	Перекрест хромосом.		
		ленное наследование.	
	Мута		
		ры многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных.	
		идизация.	
		ественный отбор.	
	I	едственные болезни человека.	
		ние алкоголизма, наркомании, курения на наследственность.	
	Прак	тические занятия:	2
	1	Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания	
	2	Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на	
		организм.	
	3	Практическая работа №1 «Анализ фенотипической изменчивости»	
	4	Практическая работа №2 Решение генетических задач.	
	Прим	иерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов	
		едственная информация и передача ее из поколения в поколение.	
	1	матические страницы в истории развития генетики.	
		ехи современной генетики в медицине и здравоохранении.	
Тема 4.		ржание учебного материала:	8
Происхождение и	1	Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле. Гипотезы происхождения жизни.	
развитие жизни на		Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на	
Земле.		Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции.	
Эволюционное	2	Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.	

учение	3	История развития эволюционных идей. Значение работ К.Линнея, Ж.Б.Ламарка -в развитии	
		эволюционных идей в биологии. Роль эволюционного учения в формировании современной	
		естественно-научной картины мира.	
	4	Эволюционное учение Ч.Дарвина.	
	5	Естественный отбор	
	6	Микро- и макроэволюция. Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С.С.Четвериков,	
		И.И.Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции. Сохранение биологического	
		многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Причины	
		вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс	
		и биологический регресс.	
		онстрации	-
		герии вида.	
	10	уктура популяции.	
		ттивные особенности организмов, их относительный характер.	
		пюционное древо растительного мира.	
		пюционное древо животного мира.	
		дставители редких и исчезающих видов растений и животных.	
	Пран	ктические занятия:	2
		Описание особей одного вида по морфологическому критерию.	
	2	Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной).	
	3	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни.	
	4	Практическая работа №3 «Морфологические признаки растений различных видов»	
	5	Практическая работа №4 «Приспособленность организмов к среде обитания»	
		мерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов ория развития эволюционных идей до Ч. Дарвина.	

	«Система природы» К. Линнея и ее значение для развития биологии.			
	Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.			
	Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.  Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез			
	происхождения			
Тема 5.	Содержание учебного материала:	3		
Происхождение	1 Доказательства родства человека с млекопитающими. Эволюция приматов. Современные			
человека	гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными.			
	2 Антропогенез. Этапы эволюции человека. Человеческие расы. Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма			
	Демонстрации			
	Черты сходства и различия человека и животных.			
	Черты сходства человека и приматов.			
	Происхождение человека.			
	Человеческие расы.			
	Практические занятия:			
	1 Анализ и оценка различных гипотез о происхождении человека.			
	Контрольное занятие	1		
	1 Контрольная работа №3 «Происхождение жизни на Земле. Эволюция. Антропогенез»			
	Самостоятельная работа:	2		
	1 Доклад, сообщение, презентации по выбору обучающихся по теме: «Человеческие расы. Опасность расизма»*			
	Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов			
	Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма.			
Тема 6. Основы	Содержание учебного материала:	6		
экологии.	1 Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей			
	средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Пищевые связи, круговорот			
	веществ и превращение энергии в экосистемах.			
	2 Взаимодействие популяций разных видов. Межвидовые взаимоотношения			
	в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.			
	3 Экосистемы. Круговорот веществ и энергии. Устойчивость и динамика экосистем. Видовая и			

	пространственная структура экосистем.	
4	Биосфера — глобальная экосистема. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Роль живых	
	организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере	
	углерода, азота и др.) в биосфере.	
5	Биосфера и человек. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в кружающей	
	среде. Воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей	
	будущей профессии. Глобальные экологические проблемы и пути их решения.	
	Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы.	
	Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к	
	биологическим объектам (растениям и животным и их сообществам) и их охрана.	
	монстрации	
	ологические факторы и их влияние на организмы.	
	ежвидовые отношения: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.	
	усность растительного сообщества.	
l l	щевые цепи и сети в биоценозе.	
	ологические пирамиды.	
	ема экосистемы.	
1 -	уговорот веществ и превращение энергии в экосистеме.	
	осфера.	
	уговорот углерода (азота и др.) в биосфере.	
I	ема агроэкосистемы.	
	обо охраняемые природные территории России.	
$\Pi_{\mathbf{j}}$	актические занятия:	
1	Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей	
	местности	
2	Сравнительное описание одной из естественных природных систем и какой-нибудь	
	агроэкосистемы.	
3	Описание и практическое создание искусственной экосистемы (пресноводный аквариум).	
4	Решение экологических задач.	
П	имерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов	

	Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.	
	Причины и границы устойчивости биосферы к воздействию деятельности людей.	
	Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме —	
	биосфере.	
	Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости.	
	Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах.	
	• Различные экологические пирамиды и соотношения организмов на каждой их ступени.	
	• Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.	
	• Рациональное использование и охрана невозобновляемых природных ресурсов (на конкретных	
	примерах).	
	• Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их	
	предотвращение.	
	• Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения	
Тема 7.Бионика	Содержание учебного материала:	1
	1 Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики. Рассмотрение бионикой	
	особенностей морфо-физиологической организации живых организмов и их использования для	
	создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами.	
	Демонстрации	
	Модели складчатой структуры, используемой в строительстве.	
	Трубчатые структуры в живой природе и технике.	
	Аэродинамические и гидродинамические устройства в живой природе и технике.	
		1
	Дифференцированный зачет	1
	Всего часов: макс.учеб./обяз.ауд.	54/36/18

<sup>-</sup> рекомендательный вид работы по индивидуальному выбору обучающихся

## 2.4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности
cogophamic coj ionini	студентов (на уровне учебных действий)
Введение	Ознакомление с биологическими системами разного
	уровня: клеткой, организмом, популяцией, экосисте-
	мой, биосферой. Определение роли биологии в
	формировании современной естественно-научной
	картины мира и практической деятельности людей.
	Обучение соблюдению правил поведения в природе,
	бережному отношению к биологическим объектам
	(растениям и животным и их сообществам) и их
	охране
УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ	
Химическая организация	Умение проводить сравнение химической
клетки	организации живых и неживых объектов. Получение
	представления о роли органических и неорганических
	веществ в клетке
Строение и функции	Изучение строения клеток эукариот, строения и
клетки	многообразия клеток растений и животных с
	помощью микропрепаратов. Наблюдение клеток
	растений и животных под микроскопом на готовых
	микропрепаратах, их описание. Приготовление и
	описание микропрепаратов клеток растений.
	Сравнение строения клеток растений и животных по
05	готовым микропрепаратам
Обмен веществ и	Умение строить схемы энергетического обмена и
превращение	биосинтеза белка. Получение представления о
энергии в клетке	пространственной структуре белка, молекул ДНК и РНК
Жизненный цикл клетки	Ознакомление с клеточной теорией строения
	организмов. Умение самостоятельно искать
	доказательства того, что клетка — элементарная
	живая система и основная структурно-
	функциональная единица всех живых организмов
ОРГАНИЗМ. РАЗМНОЖЕН	ИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ
ОРГАНИЗМОВ	
Размножение организмов	Овладение знаниями о размножении как о
	важнейшем свойстве живых организмов. Умение
	самостоятельно находить отличия митоза от мейоза,
	определяя эволюционную роль этих видов деления
	клетки
Индивидуальное развитие	Ознакомление с основными стадиями онтогенеза на
I and the second	
организма	примере развития позвоночных животных. Умение
организма	характеризовать стадии постэмбрионального
организма	характеризовать стадии постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с
организма	характеризовать стадии постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с причинами нарушений в развитии организмов.
организма	характеризовать стадии постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с причинами нарушений в развитии организмов. Развитие умения правильно формировать
организма	характеризовать стадии постэмбрионального развития на примере человека. Ознакомление с причинами нарушений в развитии организмов.

Индивидуальное развитие	Выявление и описание признаков сходства
человека	зародышей человека и других позвоночных как
	доказательства их эволюционного родства.
	Получение представления о последствиях влияния
	алкоголя, никотина, наркотических веществ,
	загрязнения среды на развитие и репродуктивное
	здоровье человека
ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СІ	ЕЛЕКЦИИ
Закономерности	Ознакомление с наследственной и ненаследственной
изменчивости	изменчивостью и ее биологической ролью в
	эволюции живого мира. Получение представления о
	связи генетики и медицины. Ознакомление с
	наследственными болезнями человека, их причинами
	и профилактикой. Изучение влияния алкоголизма,
	наркомании, курения на наследственность на
	видеоматериале. Анализ фенотипической
	изменчивости. Выявление мутагенов в окружающей
	среде и косвенная оценка возможного их влияния на
	организм
Основы селекции	Получение представления о генетике как о
растений, животных и	теоретической основе селекции. Развитие
микроорганизмов	метапредметных умений в процессе нахождения на
микроорі апизмов	карте центров многообразия и происхождения
	культурных растений и домашних животных,
	открытых Н. И. Вавиловым. Изучение методов
	гибридизации и искусственного отбора. Умение
	7 -
	разбираться в этических аспектах некоторых
	достижений в биотехнологии: клонировании животных и проблемах клонирования человека.
	Ознакомление с основными достижениями
	современной селекции культурных растений,
происуожнение и раз	ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ И МИКРООРГАНИЗМОВ
ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗ УЧЕНИЕ	ВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ
	А нализ и ополез воздини и гипотоз произуождения
Происхождение и	Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Получение представления об усложнении
начальные этапы развития жизни на Земле	жизни. Получение представления об усложнении живых организмов на Земле в процессе эволюции.
жизни на Эемле	Умение экспериментальным путем выявлять
	адаптивные особенности организмов, их
	относительный характер. Ознакомление с
	некоторыми представителями редких и исчезающих
	видов растений и животных. Проведение описания
	особей одного вида по морфологическому критерию
	при выполнении лабораторной работы. Выявление
	черт приспособленности организмов к разным средам
77	обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной)
История развития	Изучение наследия человечества на примере
эволюционных идей	знакомства с историей развития эволюционных идей
	К. Линнея, Ж. Б. Ламарка Ч. Дарвина. Оценивание
	роли эволюционного учения в формировании
	современной естественно-научной картины мира.
	Развитие способности ясно и точно излагать свои

	мысли, логически обосновывать свою точку зрения,
	воспринимать и анализировать мнения собеседников,
Myymaanawayyayy	признавая право другого человека на иное мнение
Микроэволюция и	Ознакомление с концепцией вида, ее критериями,
макроэволюция	подбор примеров того, что популяция — структурная единица вида и эволюции. Ознакомление с
	движущимися силами эволюции и ее
	доказательствами. Усвоение того, что основными
	направлениями эволюционного прогресса являются
	биологический прогресс и биологический регресс.
	Умение отстаивать мнение, о сохранении
	биологического многообразия как основе
	устойчивости биосферы и прогрессивного ее
	развития. Умение выявлять причины вымирания
	ВИДОВ
ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛО	
Антропогенез	Анализ и оценка различных гипотез о происхождении
	человека. Развитие умения строить доказательную
	базу по сравнительной характеристике человека и
	приматов, доказывая их родство. Выявление этапов
	эволюции человека
Человеческие расы	Умение доказывать равенство человеческих рас на
	основании их родства и единства происхождения.
	Развитие толерантности, критика расизма во всех его
	проявлениях
ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ	
Экология — наука о	Изучение экологических факторов и их влияния на
взаимоотношениях	организмы. Знакомство с экологическими системами,
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение
взаимоотношениях	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем.
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом,
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды.
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы.
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля).
взаимоотношениях организмов между собой и	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по
взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и агроценозе
взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой  Биосфера — глобальная	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и агроценозе Ознакомление с учением В. И. Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие представления о схеме экосистемы на примере
взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой  Биосфера — глобальная	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и агроценозе Ознакомление с учением В. И. Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосферы, круговороте веществ и превращении
взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой  Биосфера — глобальная	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и агроценозе Ознакомление с учением В. И. Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосферы, круговороте веществ и превращении энергии в биосфере. Умение доказывать роль живых
взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой  Биосфера — глобальная экосистема	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и агроценозе Ознакомление с учением В. И. Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосферы, круговороте веществ и превращении энергии в биосфере. Умение доказывать роль живых организмов в биосфере на конкретных примерах
взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой  Биосфера — глобальная	организмы. Знакомство с экологическими системами, их видовой и пространственной структурами. Умение объяснять причины устойчивости и смены экосистем. Ознакомление с межвидовыми взаимоотношениями в экосистеме: конкуренцией, симбиозом, хищничеством, паразитизмом. Умение строить ярусность растительного сообщества, пищевые цепи и сети в биоценозе, а также экологические пирамиды. Знание отличительных признаков искусственных сообществ — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности. Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля). Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и агроценозе Ознакомление с учением В. И. Вернадского о биосфере как о глобальной экосистеме. Наличие представления о схеме экосистемы на примере биосферы, круговороте веществ и превращении энергии в биосфере. Умение доказывать роль живых

среде. Умение определять воздействие производственной деятельности на окружающую среду в области своей будущей профессии. Ознакомление с глобальными экологическими проблемами и умение определять пути их решения. Описание и практическое создание искусственной экосистемы (пресноводного аквариума). Решение экологических задач. Демонстрирование умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов. Обучение соблюдению правил поведения в природе, бережному отношению к биологическим объектам (растениям, животным и их сообществам) и их охране БИОНИКА Бионика как одно из Ознакомление с примерами использования в хозяйственной деятельности людей морфонаправлений биологии и кибернетики функциональных черт организации растений и животных при создании совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Знакомство с трубчатыми структурами в живой природе и технике, аэродинамическими и гидродинамическими устройствами в живой природе и технике. Умение строить модели складчатой структуры, используемые в строительстве

- 3. условия реализации программы дисциплины
- 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Биология» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в сеть Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02).

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по биологии, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Биология» входят:

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, динамические пособия, иллюстрирующие биологические процессы, модели, муляжи и микропрепараты биологических объектов и др.);

информационно-коммуникативные средства;

экранно-звуковые пособия;

комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для студентов:

- 1 Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. М., 2014.
  - 2 Ионцева А.Ю. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. М., 2014.
- 3 Лукаткин А.С., Ручин А.Б., Силаева Т.Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. М., 2014.
- 4 Мамонтов С. Г., Захаров В. Б., Козлова Т. А. Биология: учебник для студ. Учреждений высш. образования (бакалавриат). М., 2014.
  - 5 Никитинская Т.В. Биология: карманный справочник. М., 2015.
- 6 Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. М., 2014.
- 7 Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10— 11 класс. М., 2014.
- 8 Константинов В.М и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 9 Чебышев Н.В., Гринева Г.Г., Биология: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
  - 10 Биология: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. М., 2010.
  - 11 Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В. В. Маркиной. М., 2010.
  - 12 Дарвин Ч. Сочинения. Т. 3. М., 1939.
  - 13 Дарвин Ч. Происхождение видов. М., 2006.
- 14 Кобылянский В. А. Философия экологии: краткий курс: учеб. пособие для вузов. М., 2010.
  - 15 Орлова Э.А. История антропологических учений: учебник для вузов. М., 2010.
  - 16 Пехов А.П. Биология, генетика и паразитология. М., 2010.
  - 17 Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология. М., 2010.

#### Для преподавателя:

- 18 Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. От 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)
- 19 Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- $20\,\Pi$ риказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря  $2015\,\Gamma$ . N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от  $17\,$  мая  $2012\,$  г. N413"
- 21 Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 22 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований

федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

23 Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

#### Интернет-ресурсы:

- 1 www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 2 www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
  - 3 www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).
- 4 www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm (Телекоммуникационные викторины по биологии экологии на сервере Воронежского университета).
- 5 www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).
  - 6 www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернет-ресурсов).
- 7 www.nrc.edu.ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).
- 8 www.nature.ok.ru (Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М.В.Ломоносова).
- 9 www.kozlenkoa.narod.ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).
  - 10 www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).
- 11 www.bril2002.narod.ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»)

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Биология является одной из основополагающих наук о жизни, а владение биологическими знаниями — одним из необходимых условий сохранения жизни на планете.

Основу содержания учебной дисциплины «Биология» составляют следующие ведущие идеи: отличительные признаки живой природы, ее уровневая организация и эволюция. В соответствии с ними выделены содержательные линии: биология как наука; биологические закономерности; методы научного познания; клетка; организм; популяция; вид; экосистемы (в том числе биосфера).

Содержание учебной дисциплины направлено на подготовку обучающихся к решению важнейших задач, стоящих перед биологической наукой, — по рациональному природопользованию, охране окружающей среды и здоровья людей.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучение учебной дисциплины «Биология» имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования, базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологии, химии, физики, географии в основной школе.

При отборе содержания учебной дисциплины «Биология» использован культуросообразный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования общей культуры, определяющей адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и в практической деятельности.

Особое внимание уделено экологическому образованию и воспитанию обучающихся, формированию у них знаний о современной естественно-научной картине мира, ценностных ориентаций, что свидетельствует о гуманизации биологического образования.

Реализация содержания общеобразовательной дисциплины Биология предусматривает учебные занятия, самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие; урок контроля и оценки знаний, самостоятельная работа; внеаудиторная самостоятельная работа, консультация.

Формы контроля: практическая работа; самостоятельная работа; контрольная работа; устный опрос; письменный опрос; фронтальный опрос; тестирование.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы: проект, реферат, доклад, сообщение, домашняя работа.

Организация активной учебно-познавательной деятельности обучающихся по Биологии реализуется через системно-деятельностный подход, который нашел свое воплощение:

- в выполнении каждым обучающимся индивидуального учебно исследовательского проекта;
  - в организации практических занятий;
  - в организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся;
  - в выделении основных видов учебной деятельности студентов.

Содержание учебной дисциплины предусматривает формирование у обучающихся общенаучных знаний, умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, включающих умение сравнивать биологические объекты, анализировать, оценивать и обобщать полученные сведения, уметь находить и использовать информацию из различных источников. В процессе изучения биологии теоретические сведения дополняются практическими занятиями.. Практические занятия, которые пронумерованы в тематическом плане и содержании учебного материала (п.2.1. РП), в КТП, - представляют отдельные комплексные практические занятия из общего количества практических занятий. На их проведение отводится 4 часа. На данных практических занятиях предполагается проведение обучающими биологического эксперимента с использованием оборудования, решение биологических задач и т.д. Кроме того, комбинированные общие занятия также включают в себя практические занятия (12 часов), которые предполагают различные виды учебной деятельности: решение задач, составление схем, таблиц и т.д. Оценивание результатов практических заданий обучающихся в рамках комбинированных занятий осуществляется выборочно, индивидуально по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема и качества выполненных работ.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Кроме того, данная дисциплина способствует формированию всех профессиональных реализуемым профессиям через различные инновационные формы организации учебного процесса (проектная деятельность, работа с задачами профессионально направленной тематики, составление докладов, рефератов в рамках коммуникативных ситуаций профессиональной сферы с использованием поиска информации в интернете, выполнение упражнений, связанных с профессиональной деятельностью). В процессе изучения биологии формируется информационная компетентность обучающихся. Поэтому при организации самостоятельной работы акцентируется внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов. В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программ учебной дисциплины. Самостоятельная

работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов. Основные виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Биология»:

- -работа с текстом учебной, справочной, дополнительной литературы и оформление результатов в виде сообщений, докладов, презентаций;
- -конспектирование отдельного вопроса пройденной темы;
- -подготовка сообщений;
- -подготовка презентаций;
- -подготовка докладов;

Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщения и т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Оформление письменной самостоятельной работы осуществляется в рабочей тетради обучающегося, если является продолжением темы урока. Контроль и оценивание письменных самостоятельных работ обучающихся осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заланий.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета.

#### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСОВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка достижения студентами личностных, предметных и метапредметных результатов.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные:	результитов обутения
сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;	устный опрос, тестирование, выполнение домашнего задания, работа с таблицами, выполнение индивидуальных заданий, выполнение контрольной работы
понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;	устный опрос, тестирование, выполнение домашнего задания, работа с таблицами, выполнение индивидуальных заданий, выполнение контрольной работы

способность использовать знания о современной устный опрос, тестирование, естественно-научной картине мира в выполнение домашнего задания, работа с образовательной и профессиональной деятельности; таблицами, выполнение индивидуальных возможности информационной среды для заданий, выполнение контрольной работы обеспечения продуктивного самообразования; владение культурой мышления, способность к устный опрос, тестирование, обобщению, анализу, восприятию информации в выполнение домашнего задания, работа с области естественных наук, постановке цели и таблицами, выполнение индивидуальных выбору путей ее достижения в профессиональной заданий, выполнение контрольной работы сфере; способность руководствоваться в своей устный опрос, тестирование, деятельности современными принципами выполнение домашнего задания, работа с толерантности, диалога и сотрудничества; таблицами, выполнение индивидуальных готовность к взаимодействию с коллегами, работе в заданий, выполнение контрольной работы коллективе; способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений. вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; готовность к оказанию первой помощи при травмах, подготовка докладов, сообщений, простудных и других заболеваниях, отравлениях рефератов пищевыми продуктами; готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; метапредметные: повышение интеллектуального уровня в процессе устный опрос, тестирование, изучения биологических явлений; выдающихся выполнение домашнего задания, работа с достижений биологии, вошедших в таблицами, выполнение индивидуальных общечеловеческую культуру; сложных и заданий, выполнение контрольной работы противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации; осознание социальной значимости своей устный опрос, тестирование, профессии/специальности, обладание мотивацией к выполнение домашнего задания, работа с осуществлению профессиональной деятельности; таблицами, выполнение индивидуальных способность организовывать сотрудничество заданий, выполнение контрольной работы единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий

способность понимать принципы устойчивости и	составление конспектов, подготовка
продуктивности живой природы, пути ее изменения	докладов, сообщений, рефератов
под влиянием антропогенных факторов,	
способность к системному анализу глобальных	
экологических проблем, вопросов состояния	
окружающей среды и рационального использования	
природных ресурсов	
умение обосновывать место и роль биологических	составление конспектов, подготовка
знаний в практической деятельности людей,	докладов, сообщений, рефератов
развитии современных технологий; определять	
живые объекты в природе; проводить наблюдения	
за экосистемами с целью их описания и выявления	
естественных и антропогенных изменений;	
находить и анализировать информацию о живых	
объектах;	
способность применять биологические и	составление конспектов, тестирование,
экологические знания для анализа прикладных	выполнение домашнего задания, решение
проблем хозяйственной деятельности;	задач, выполнение контрольной работы
способность к оценке этических аспектов	1
некоторых исследований в области биотехнологии	
(клонирование, искусственное оплодотворение);	
способность к самостоятельному проведению	составление конспектов, подготовка
исследований, постановке естественно-научного	докладов, сообщений, рефератов
эксперимента, использованию информационных	, respectively and the second
технологий для решения научных и	
профессиональных задач;	
предметные:	
сформированность представлений о роли и месте	устный опрос, тестирование,
биологии в современной научной картине мира;	выполнение домашнего задания, работа с
понимание роли биологии в формировании	таблицей, выполнение индивидуальных
кругозора и функциональной грамотности для	заданий, выполнение контрольной работы
решения практических задач;	Sugariti, Barrosmerine Korriposianon puoora
pomorini irputtii toottiin sugu i,	
владение основополагающими понятиями и	устный опрос, тестирование, выполнение
представлениями о живой природе, ее уровневой	индивидуальных заданий, выполнение
организации и эволюции; уверенное пользование	контрольной работы
биологической терминологией и символикой;	контрольной рассты
опологической терминологией и символикой,	
владение основными методами научного познания,	устный опрос, тестирование, выполнение
используемыми при биологических исследованиях	индивидуальных заданий, решение задач,
живых объектов и экосистем: описанием,	выполнение контрольной работы
измерением, проведением наблюдений; выявление	billionneline kontposibilon paootibi
и оценка антропогенных изменений в природе;	
и оденка антроногенных изменении в природе,	
сформированность умений объяснять результаты	демонстрация навыков работы на
биологических экспериментов, решать	практических занятиях, составление
элементарные биологические задачи;	уравнений реакции, решение задач
элементарные опологические задачи, сформированность собственной позиции по	уравпении реакции, решение задач
отношению к биологической информации,	
получаемой из разных источников, глобальным	
экологическим проблемам и путям их решения	

Промежуточная аттестация по дисциплине – дифференцированный зачёт.

#### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД,16 ГЕОГРАФИЯ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД,16. «География» предназначена для реализации требований Федерального государственного стандарта среднего общего образования и является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования технического профиля - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности: 08.02.03. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

Рабочая программа учебой дисциплины может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования ППССЗ.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «География» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Общественные науки» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «География» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования ППССЗ.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «География» направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;
- воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;
- нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;
- понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

Освоение содержания учебной дисциплины «География» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### личностных:

16. сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к

- саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию (Л1);
- 17. сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики (Л2);
- 18. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества (Л3);
- 19. готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности (Л4);
- 20. сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности (Л5);
- 21. сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности (Л6);
- 22. умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы (Л7);
- 23. критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации (Л8);
- 24. креативность мышления, инициативность и находчивость (Л9);

#### метапредметных:

- 25. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания (М1);
- 26. умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников (М2);
- 27. умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей (М3);
- 28. осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев (М4);
- 29. умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы (М5);
- 30. представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира (М6);
- 31. понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии (М7);

#### предметных:

- 32. владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества (П1);
- 33. владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем (П2);
- 34. сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве (ПЗ);
- 35. владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий (П4);
- 36. владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях (П5);
- 37. владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации (Пб);
- 38. владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий (П7);
- 39. сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем (П8);

#### 1.4. Профильная составляющая общеобразовательной дисциплины

Место учебной дисциплины в учебном плане. Учебная дисциплина «География» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Общественные науки» ФГОС среднего общего образования. В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «География» изучает в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ). 6 В учебных планах ППКРС, ППССЗ место учебной дисциплины «География» — в

составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей  $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

#### 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 54 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 36 часов; самостоятельной работы обучающегося — 18 часов; практические занятия — 18 часов.

#### 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	
практические занятия (всего)	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
В том числе:	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.16. ГЕОГРАФИЯ

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятель
разделов и тем	курсовая работ (проект)
1	2

	Введение.	2
	1 География как наука. Ее роль и значение в системе наук.	
	Цели и задачи географии при освоении специальностей СПО.	
	Междисциплинарные связи географии.	
Раздел 1.	Источники географической информации.	
Тема 1.1. Источники	Содержание:	3
географической информации.	1 Географические карты различной тематики и их практическое использование. Статистические материалы. Геоинформационные системы. Международные сравнения.	
	Практическое занятие:	1
	Ознакомление с географическими картами различной тематики. Составление карт (картосхем), отражающих различные географические явления и процессы. Использование статистических материалов и геоинформационных систем.	
	Самостоятельная работа: Подготовка сообщения на тему: «Геоинформационные системы».	1
Раздел 2.	Политическое устройство мира.	
Тема 2.1	Содержание:	3
Политическая карта мира.	1 Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования.	1
	Группировка стран по площади территории и численности населения.	
	Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима.	
	2 Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально- экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.	
	Практические занятия: Ознакомление с политической картой мира. Составление тематических таблиц, характеризующих различные типы стран по уровню социально-экономического развития.	1
	Самостоятельная работа: Подготовка сообщений на темы: Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима. Работа с контурной картой	1
Раздел 3	География мировых природных ресурсов.	
Тема 3.1	Содержание:	3

География мировых природных ресурсов.	Взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современном этапе. Экологизация хозяйственной деятельности человека. Географическая среда. Различные типы природопользования. Антропогенные природные комплексы. Геоэкологические проблемы.	
	2 Природные условия и природные ресурсы. Виды природных ресурсов. Ресур- сообеспеченность. Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал.	
	Практические занятия:	1
	2. Экономическая оценка использования различных видов природных ресурсов	
	Самостоятельная работа: Подготовка рефератов на тему: Геоэкологические проблемы. Ресурсы Мирового океана. Составить сравнительную таблицу: Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши.	1
Раздел 4.	География населения мира.	
Тема 1.4.	Содержание:	6
География населения мира.	1 Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Половая и возрастная структура населения.	
	Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения.	
	2 Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное и самодеятельное население. Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различных странах мира. Размещение населения по территории земного шара. Средняя плотность населения в регионах и странах мира. Миграции населения и их основные направления.	
	3 Урбанизация. «Ложная» урбанизация, субурбанизация, рурбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы.	
	Практические занятия: Оценка демографической ситуации и особенностей демографической политики в различных странах и регионах мира. Оценка качества трудовых ресурсов в различных странах и регионах мира.	2
	Сравнительная оценка качества жизни населения в различных странах и регионах мира.	
	Самостоятельная работа:	2
	Культурные традиции различных народов.	
Don 5	Миграции населения и их основные направления. Причины миграций.	12
Раздел 5 Тема 5.1 Современные	Мировое хозяйство.	12 3
особенности развития	Содержание:  1 Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда.	3
особенности развития	т пипровал экономика, исторические этаны се развития. Международное теографическое разделение труда.	

мирового хозяйства.	Международная специализация и кооперирование. Научно-технический прогресс и его современные особенности.	
	2 Современные особенности развития мирового хозяйства. Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике.	
	3 Отраслевая структура мирового хозяйства. Исторические этапы развития мирового промышленного производства. Территориальная структура мирового хозяйства, исторические этапы ее развития. Ведущие регионы и страны мира по уровню экономического развития. «Мировые» города.	
	Практические занятия: Определение особенностей размещения сельского хозяйства.	1
	Самостоятельная работа: Подготовить доклад на тему: «Мировые» города.	1
Тема 5.2	Содержание:	3
География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	1 Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства. Лесное хозяйство и лесозаготовка.	
	2 Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископаемых	
	Практические занятия: Определение особенностей размещения сельского хозяйства. География мирового растениеводства и животноводства. Определение особенностей размещения и добычи различных видов полезных ископаемых.	2
Тема 5.3	Содержание:	2
География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства	Географические особенности мирового потребления минерального топлива, развития мировой электроэнергетики, черной и цветной металлургии, машиностроения, химической, лесной (перерабатывающие отрасли) и легкой промышленности	
	Практические занятия: Определение особенностей размещения различных отраслей мирового хозяйства. Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира.	4
	Самостоятельная работа: Реферат: Характеристика отрасли мирового хозяйства.	2

	Работа с контурной картой.	
Тема 5.4	Содержание:	2
География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	1 Транспортный комплекс и его современная структура. Географические особенности развития различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты. Связь и ее современные виды.	
	2 Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Современные особенности международной торговли товарами	
	Контрольная работа «География отраслей мирового хозяйства»	1
	Практические занятия: Определение особенностей размещения различных отраслей мирового хозяйства. Определение основных направлений международной торговли товарами и факторов, формирующих международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира.	2
	Самостоятельная работа: Реферат. Современные особенности международной торговли товарами . Работа с картой	2
Раздел 6.	Регионы мира. Региональная география.	22
Тема 6.1	Содержание:	4
География населения и хозяйства Зарубежной Европы.	1 Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства.	
	2 Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	
	Практические занятия:  Сравнительная характеристика населения и хозяйства стран Зарубежной Европы. Экономико-географическая характеристика государства.	1
	Самостоятельная работа: Подготовка сообщения «Природно-географическое и экономико-географическое положение страны» (по выбору)	2
Тема 6.2	Содержание:	6
География населения и хозяйства Зарубежной Азии	Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.	

	2 Япония, Китай и Индия как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	
	Практические занятия: Описание особей экономико-географического положения стран Зарубежной Азии. Анализ и оценка. Работа с картами.	2
	Самостоятельная работа: Подготовка сообщений (мультимедиа презентация) на тему: Отрасли международной специализации региона. Великий шелковый путь. Культурные традиции.	2
Тема 6.3	Содержание:	2
География населения и хозяйства Африки.	1 Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природноресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.	
	Практическое занятие: Описание особей экономико-географического положения стран Африки. Анализ и оценка. Работа с картами.	2
	Самостоятельная работа: Подготовить сообщение: Экономико-географическая характеристика страны по плану.	2
Тема 6.4	Содержание	2
География населения и хозяйства Северной Америки.	1 Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации.	
	<b>Практическое занятие:</b> Экономико-географическая характеристика США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и экономические районы.	2
	Самостоятельная работа:           Написать конспект: Ведущие отрасли хозяйства США.	2

Тема 6.5.	Содержание	2
География населения и хозяйства Латинской Америки	1 Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.	
	2 Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	
	Практическое занятие	2
	Анализ и оценка, сравнительная характеристика ведущих стран Латинской Америки. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства.	
Тема 6.6	Работа с картой.	2
География населения	Содержание	
и хозяйства Австралии и Океании.	Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии	
	Практическое занятие Установление взаимосвязей между природно-ресурсным потенциалом различных территорий и размещением населения и хозяйства. Составление комплексной экономико-географической характеристики стран и регионов мира	1
	Самостоятельная работа Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии	2
Раздел 7.	Россия в современном мире.	
Тема 7.1	Содержание	
Россия в современном мире.	Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX — XXI веков. Характеристика современного этапа социально-экономического развития.	
	России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Ее Место участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации.	
	Практические занятия: Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России.	2

	Дифференцированный зачет Всего часов: 36/18/18	54/36/18
	Самостоятельная работа: Написание реферата на тему: Глобальные проблемы человечества. Роль географии в решении глобальных проблем человечества	2
	<b>Практическое занятие:</b> Использование географических карт для выявления регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества.	2
Географические аспекты современных глобальных проблем человечества.	Глобальные проблемы человечества. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран.	
Тема 8.1	Содержание	
Раздел 8	Географические аспекты современных глобальных проблем человечества.	2
	Самостоятельная работа: Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Россия на политической карте мира.	2
	Определение отраслевой и территориальной структуры внешней торговли товарами России. Составление карт (картосхем) внешнеторговых связей России.	
	Определение роли России и ее отдельных регионов в международном географическом разделении труда.	

Для внеаудиторных занятий студентам наряду с решением задач и выполнения практических заданий можно предложить темы исследовательских и реферативных работ, в которых вместо серий отдельных мелких задач и упражнений предлагаются сюжетные задания, требующие длительной работы в рамках одной математической ситуации. Эти темы могут быть как индивидуальными заданиями, так и групповыми для совместного выполнения исследования.

#### Примерные темы рефератов (докладов), исследовательских проектов

- Новейшие изменения политической карты мира.
- Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира.
- Типы природопользования в различных регионах и странах мира.
- Особенности современного воспроизводства мирового населения.
- Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты.
- Качество жизни населения в различных странах и регионах мира.
- Языки народов мира.
- Современные международные миграции населения.
- Особенности урбанизации в развивающихся странах.
- Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира.
- Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.
- «Мировые» города и их роль в современном развитии мира.
- Ведущие мировые районы плантационного растениеводства и товарного животноводства.
- Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природного газа.
- Крупнейшие автомобилестроительные компании мира.
- Современный географический рисунок мирового морского портового хозяйства.
- Международный туризм в различных странах и регионах мира.
- «Горячие точки» на карте Зарубежной Европы.
- Запад и Восток Германии сегодня.
- Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионов Зарубежной Азии.
- Экономические реформы в Японии, Южной Корее и Китае.
- Особенности политической карты Африки.
- Типы воспроизводства населения, показатели качества жизни населения и уро- вень урбанизации в странах Африки.
- Американская нация: от «плавильного котла» к «миске с салатом».
- Географический рисунок хозяйства США.
- Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки.
- Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии.
- Особенности современного экономико-географического положения России.
- Внешняя торговля товарами России.
- Глобальная проблема изменения климата

#### 3. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности	
	студентов	
	(на уровне учебных действий)	
Введение. Источники географической	Объяснение междисциплинарных связей географии. Название	
информации.	традиционных и новых источников географической информации.	
	Демонстрация роли Интернета и геоинформационных систем в	
	изучении географии.	
Политическая карта мира.	Умение показывать на карте различные страны мира. Умение	
	приводить примеры и характеризовать современные	
	межгосударственные конфликты в различных регионах мира.	

География мировых природных ресурсов.	Выделение исторических этапов формирования политической картины мира и выявление современных особенностей. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Определение группировок стран по площади территории и численности населения. Установление форм правления, типов государственного устройства и форм государственного режима. Объяснение различий развитых и развивающихся стран по уровню их социально-экономического развития. Умение приводить примеры и характеризовать типы стран по уровню социально-экономического развития.  Объяснение основных направлений экологизации хозяйственной деятельности человека. Выделение различных типов природопользования. Определение обеспеченности различными видами природных ресурсов отдельных регионов и стран мира. Умение показывать на карте основные мировые районы добычи различных видов минеральных ресурсов. Умение называть направления использования ресурсов Мирового океана.
География населения мира.	Умение называть мировую десятку стран с наибольшей численностью населения. Выделение различных типов воспроизводства населения и приведение примеров стран, для которых они характерны. Умение называть основные показатели качества жизни населения. Умение приводить примеры стран с однородным и наиболее разнородным, этническим и религиозным составом населения. Умение приводить примеры стран с наибольшей и наименьшей средней плотностью населения. Объяснение основных направлений и причин современных международных миграций населения. Умение приводить примеры с наибольшей и наименьшей долей городского населения. Умение показывать на карте мировые «сверхгорода» и мегаполисы.
Современные особенности развития мирового хозяйства.	Умение давать определение понятий «международное географическое разделение труда», «международной специализации» и «международное кооперирование». Выделение характерных черт научно-технической революции. Умение называть ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки. Умение приводить примеры отраслей различных сфер хозяйственной деятельности. Умение называть наиболее передовые и наиболее отсталые страны мира по уроню их экономического развития.
География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	Выделение характерных черт «зеленой революции». Умение приводить примеры стран, являющихся ведущими мировыми производителями различных видов продукции растениеводства и животноводства. Умение назвать страны, являющиеся ведущими мировыми производителями различных видов минерального сырья. Умение показывать на карте и характеризовать основные промышленные и сельскохозяйственные районы мира.
География отраслей вторичной сферы	Умение приводить примеры стран, основная часть электроэнергии в которых производится на тепловых, гидравлических и атомных электростанциях. Умение называть

мирового хозяйства	страны, являющиеся ведущими мировыми производителями черных и цветных металлов. Выделение стран с наиболее высоким уровнем развития машиностроения. Умение называть страны, являющиеся ведущими мировыми производителями автомобилей, морских невоенных судов, серной кислоты, пластмасс, химических волокон, синтетического каучука, пиломатериалов, бумаги и тканей.
География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	Умение объяснять роль различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Умение приводить примеры стран, обладающих наибольшей протяженностью и плотностью сети железных и автомобильных дорог. Умение назвать крупнейшие мировые торговые порты и аэропорты, объяснять их распределение по регионам и странам мира. Умение показывать на карте и характеризовать основные районы международного туризма. Умение объяснять местоположение ведущих центров биржевой деятельности. Умение назвать страны с наибольшими объемами внешней торговли товарами.
География населения и хозяйства Зарубежной Европы.	Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Европы. Сопоставление стран Зарубежной Европы по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Умение приводить примеры стран Зарубежной Европы, наиболее хорошо обеспеченных различными видами природных ресурсов. Умение назвать страны Зарубежной Европы с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения. Умение показать на карте и характеризовать крупнейшие города и городские агломерации, основные промышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Европы. Умение объяснять особенности территориальной структуры хозяйства Германии и Великобритании.
География населения и хозяйства Зарубежной Азии.	Умение показывать на карте различные страны Зарубежной Азии. Сопоставление стран Зарубежной Азии по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Умение определять ресурсообеспеченность различных стран Зарубежной Азии. Умение называть страны с наибольшими и с наименьшим значениями естественного прироста населения, средней плотности населения и доли городского населения. Умение приводить примеры стран Зарубежной Азии с однородным этническим и религиозным составом населения. Умение показывать на карте и характеризовать города и городские агломерации, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Зарубежной Азии. Умение объяснить особенности территориальной структуры хозяйства Японии, Китая и Индии.
География населения и хозяйства Африки.	Умение показывать на карте различные страны Африки. Умение называть страны Африки, обладающие наибольшей площадью территории и численностью населения. Умение объяснять причины экономической отсталости стран Африки. Умение показывать на карте и характеризовать крупнейшие города, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Африки.

География населения и хозяйства Северной Америки	Умение объяснять природные, исторические и экономические особенности развития Северной Америки. Выделение отраслей международной специализации Канады. Умение показать на карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы. Умение объяснять особенности расово - этнического состава и размещения населения США. Умение показывать карте и характеризовать крупнейшие городские агломерации, мегаполисы, основные промышленные и сельскохозяйственные районы США.
География населения и хозяйства Латинской Америки	Умение показать на карте различные страны Латинской Америки. Сопоставление Латинской Америки по площади территории, численности населения и уровню экономического развития. Выделения стран Латинской Америки, наиболее обеспеченных различными видами природных ресурсов. Умение приводить примеры стран Латинской Америки с наибольшими и наименьшими значениями естественного прироста населения. Сопоставление стран Латинской Америки по расовому составу населения. Умение объяснить особенности урбанизации стран Латинской Америки. Умение показать на карте и характеризовать крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы Латинской Америки. Выделение отраслей международной специализации в Бразилии и Мексике.
География населения и хозяйства Австралии и Океании	Умение объяснять природные и исторические особенности развития Австралии и Океании. Выделение отраслей международной специализации Австралии. Умение показывать по карте и характеризовать ее крупнейшие промышленные центры, основные горнопромышленные и сельскохозяйственные районы.
Россия в современном мире.	Умение объяснять современные особенности экономико-географического положения России. Выделение основных товарных статей экспорта и импорта России. Умение называть ведущих внешнеторговых партнеров России.
Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	Выделение глобальных проблем человечества.  Умение приводить примеры проявления сырьевых, энергетических, демографических, продовольственных и экологических проблем человечества. Предлагать возможные пути их решения.

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «География» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебной аудитории, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В кабинете необходимо мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по географии, создавать презентации и т.п.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Для студентов:

- 1. Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля: учебно-методический комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015.
- 2. Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. Дидактические материалы: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015.
- 3. Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. Контрольные задания: учебное пособие студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015.
- 4. Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015. 5. Гладкий Ю.*Н*., Николина В.В. География (базовый уровень). 10 класс. — М., 2016.
- 6. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень). 11 класс. М., 2016.
- 7. Кузнецов А.П., Ким Э.В. География (базовый уровень). 10—11 классы. М., 2016.
- 8. Максаковский В.П. География (базовый уровень). 10—11 классы. М., 2018.
- 9. Холина В.Н. География (углубленный уровень). 10 класс. М., 2017.
- 10. Холина В. Н. География (углубленный уровень). 11 класс. М., 2017.

#### Для преподавателей:

- 1. География: журнал. М.: Издательский дом «Первое сентября».
- 2. География в школе: научно-методический журнал. М.: Издательство «Школьная прес са».
- 3. География и экология в школе XXI века: научно-методич методический журнал. М.: Издательский дом «Школа-Пресс 1».
- Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: в 2 ч. 10—11 классы. М.: 2017.
- Петрусюк О. А. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Методические рекомендации. — М., 2017.

www. wikipedia. org(сайт Общедоступной мультиязычной универсальной интернет-энциклопедии). www.faostat3.fao.org(сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации при ООН (ФАО).

www.minerals.usgs.gov/minerals/pubs/county(сайт Геологической службы США). www.school-collection.edu.ru(«Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов»). www.simvolika.rsl.ru(сайт «Гербы городов Российской Федерации»).

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

географии в профессиональных образовательных организациях, образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования.

Учебная дисциплина «География» обладает большим количеством междисциплинарных связей, в частности широко использует базовые знания физической географии, истории, политологии, экономики, этнической, религиозной и других культур. Все это она исследует в рамках традиционной триады «природа — население —

хозяйство», создавая при этом качественно новое знание. Содержание учебной дисциплины предусматривает формирование у обучающихся общенаучных знаний, умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, включающих умение сравнивать географические объекты, анализировать, оценивать и обобщать полученные сведения, уметь находить и использовать информацию из различных источников.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Освоение содержания учебной дисциплины завершает формирование у студентов представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание взаимосвязей человеческого общества и природной среды, особенностей населения, мирового хозяйства и международного географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных процессов и явлений.

Практико-ориентированные задания, проектная деятельность студентов, выполнение творческих заданий и подготовка рефератов являются неотъемлемой частью образовательного процесса.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «География» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

#### 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСОВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка достижения студентами личностных, предметных и метапредметных результатов.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные:	
сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;	устный опрос, выполнение домашнего задания, выполнение индивидуальных заданий;
сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;	устный опрос, подготовка сообщений, выполнение индивидуальных заданий;
сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	устный опрос, подготовка сообщений, рефератов;
сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологонаправленной деятельности;	демонстрация навыков работы на практических занятиях, тестирование, подготовка докладов, сообщений, рефератов;
сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;	составление конспектов, подготовка докладов, сообщений, рефератов; публичные выступления, устный опрос;
умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;	выполнение индивидуальных заданий, тестирование, устный опрос, выполнение контрольной работы
критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;	демонстрация навыков работы на практических занятиях;

составление конспектов, выполнение практических работ, демонстрация навыков работы на практических занятиях, тестирование, выполнение домашнего задания, устный опрос, выполнение индивидуальных заданий;
составление конспектов, выполнение практических работ, демонстрация навыков работы на практических занятиях, тестирование, выполнение домашнего задания, выполнение электронных презентаций;
составление конспектов, подготовка докладов, сообщений, рефератов;
демонстрация навыков работы на практических занятиях, тестирование, выполнение домашнего задания;
выполнение индивидуальных заданий, составление конспектов, подготовка докладов; контрольная работа ( тестирование);
выполнение практических работ, демонстрация навыков работы на практических занятиях, тестирование, выполнение домашнего задания;
составление конспектов, демонстрация навыков работы на практических занятиях, тестирование, выполнение домашнего задания;
выполнение индивидуальных заданий, составление конспектов, подготовка докладов, экспертная оценка;
устный опрос, тестирование, выполнение домашнего задания выполнение индивидуальных заданий, демонстрация навыков работы на практических занятиях
устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий, выполнение контрольной работы;
устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий, демонстрация навыков работы на практических занятиях выполнение контрольной работы;
выполнение индивидуальных заданий, составление конспектов, подготовка докладов;

владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;	составление конспектов, подготовка докладов, выполнение домашнего задания, выполнение индивидуальных заданий, демонстрация навыков работы на практических занятиях;
владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;	выполнение индивидуальных заданий, составление конспектов, подготовка докладов, демонстрация навыков работы на практических занятиях;
владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;	устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий, демонстрация навыков работы на практических занятиях выполнение контрольной работы;
сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем;	выполнение индивидуальных заданий, устный опрос, тестирование, демонстрация навыков работы на практических занятиях выполнение контрольной работы;

**Промежуточная аттестация** учебной дисциплины «География» в форме дифференцированного зачета

### 1.3.11.1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.17«Экология»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является неотъемлемой составной частью ППКРС в рамках реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования в соответствии с ФГОС по профессиям.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППССЗ).

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Экология» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

Учебная дисциплина «Экология» изучается в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей  $\Phi \Gamma O C$  среднего общего образования.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Экология» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественно-научной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для <sup>оценки</sup> последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе

Освоение содержания учебной дисциплины «Экология», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### • личностных:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области экологии;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности, используя полученные экологические знания;
- объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества;
- умения проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя сведения экологической направленности, используя для этого доступные источники информации;

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области экологии;

#### • метапредметных:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающей среды;
- применение основных методов познания (описания, наблюдения, эксперимента) для изучения различных проявлений антропогенного воздействия, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения сведений экологической направленности и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

#### • предметных:

- сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, экологических связях в системе «человек—общество—природа»;
- сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;
- сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;
- сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

использование понятия «экологическая культура» для объяснения экологических связей в системе «человек-общество-природа» и достижения устойчивого развития общества и природы;

определение разумных потребностей человека при использовании продуктов и товаров отдельными людьми, сообществами;

умение анализировать влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды;

умение анализировать маркировку товаров и продуктов питания, экологические сертификаты с целью получения информации для обеспечения безопасности жизнедеятельности, энерго- и ресурсосбережения;

умение анализировать последствия нерационального использования энергоресурсов;

умение использовать местные, региональные и государственные экологические нормативные акты и законы для реализации своих гражданских прав и выполнения обязанностей в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;

понимание взаимосвязи экологического и экономического вреда и оценивать последствия физического, химического и биологического загрязнения окружающей среды;

умение анализировать различные ситуации с точки зрения наступления случая экологического правонарушения;

умение оценивать опасность отходов для окружающей среды и предлагать способы сокращения и утилизации отходов в конкретных ситуациях;

умение извлекать и анализировать информацию с сайтов геоинформационных систем и компьютерных программ экологического мониторинга для характеристики экологической обстановки конкретной территории;

умение выявлять причины, приводящие к возникновению локальных, региональных и глобальных экологических проблем.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 54 час, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 36 часов; практические занятия — 18 часа.

### 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	0
практические занятия (всего)	18
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
подготовка отчета по лабораторным работам	0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>Экология</u>

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа		Объем часов
разделов и тем		обучающихся, курсовая работ (проект)	_
1		2	3
Введение	Содержание учебного материала		2
	1	Объект изучения экологии – взаимодействие живых систем. Роль экологии в формировании	
		современной картины мира и в практической деятельности людей	
	2	Значение экологии в освоении профессий и специальностей среднего профессионального	
		образования	
Раздел 1.	Экол	<b>10гия как научная дисциплина</b>	6
Тема 1.1 Общая	Соде	ержание учебного материала	5
ЭКОЛОГИЯ	1	Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм	
	2	Популяция. Экосистема. Биосфера.	
Тема 1.2	3	Предмет изучения социальной экологии. Среда, окружающая человека, ее специфика и состояние.	
Социальная		Понятие «загрязнения среды».	
ЭКОЛОГИЯ			
Тема 1.3	4	Экологические проблемы: региональные и глобальные.	
Прикладная	5	Причины возникновения глобальных экологических проблем.	
экология			
	Демонстрации		
	Экол	огические факторы и их влияние на организмы	
	Межвидовые отношения: конкуренция. хищничество, паразитизм.		
	Практическое занятие:		
	Практическая работа№1. «Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах		
	местности, окружающей обучающегося».		

	Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов:		
	- Основные экологические приоритеты современного мира.		
	- Особо неблагоприятные в экологическом отношении территории России: возможные способы решения		
	проблем.		
	- Популяция как экологическая единица.		
	- Структура экологической системы.		
Раздел 2.	Среда обитания человека и экологическая безопасность	12	
	Содержание учебного материала	9	
Тема 2.1 Среда	1 Окружающая человека среда и ее компоненты		
обитания	2 Естественная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда		
человека			
Тема 2.2	3 Городская среда. Городская квартира и требования к ее экологической безопасности		
Городская среда	4 Шум и вибрация в городских условиях. Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека		
	5 Экологические вопросы строительства в городе. Экологические требования к организации строительства в городе		
	6 Материалы, используемые в строительстве жилых домов и нежилых помещений. Их экологическая безопасность. Контроль за качеством строительства		
	7 Экологические проблемы промышленных и бытовых отходов		
	8 Сельская среда. Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности		
Тема 2.3 Сельская среда	9 Сельское хозяйство и его экологические проблемы		
	Демонстрация		
	Схема агроэкосистемы		
	Практическое занятие:		
	Практическая работа № 2.«Описание жилища человека как искусственной экосистемы».		
	Контрольное занятие		
	Контрольная работа №1 «Среда обитания человека и экологическая безопасность»		

		мерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов		
	- Окружающая человека среда и ее компоненты: различные взгляды на одну проблему.			
	- Причины возникновения экологических проблем в городе.			
	<ul> <li>Причины возникновения экологических проблем в сельской местности.</li> <li>Современные требования к экологической безопасности продуктов питания.</li> </ul>			
	- Cpe	еда обитания и среды жизни: сходство и различия.		
Раздел 3.	Коні	цепция устойчивого развития	8	
Тема 3.1 Возникновение	Содержание учебного материала 6			
концепции	1	Глобальные экологические проблемы и способы их решения		
устойчивого	2	Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие»		
развития				
Тема 3.2	3	Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие»		
«Устойчивость и	4	Проблемные вопросы перехода России к устойчивому развитию		
развитие»	5	Экономический, социальный, культурный и экологический способы устойчивости, их		
		взаимодействие и взаимовлияние.		
	6	Экологический след и индекс человеческого развития		
	Демонстрации			
	Использование ресурсов и развитие человеческого потенциала.			
	Индекс «живой планеты»			
	Экологический след.			
	Практическое занятие:			
	Практическая работа№3.«Решение экологических задач на устойчивость и развитие».			
	Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов:			
	- Возможности управления водными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.			
	- Возможности управления лесными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.			
	- Возможности управления почвенными ресурсами в рамках концепции устойчивого развития.			
	- Возобновляемые и невозобновляемые ресурсы: способы решения проблемы исчерпаемости.			
	- История и развитие концепции устойчивого развития.			
	- Стр	руктура экономики в рамках концепции устойчивого развития.		

Раздел 4.	Охрана природы		8	
Тема 4. 1	Содержание учебного материала		6	
Природоохранна	1	История охраны природы в России		
я деятельность	2	Типы организаций, способствующих охране природы		
	3	Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус. Экологические кризисы и экологические ситуации		
Тема 4.2.	4	Природно-территориальные аспекты экологических проблем.		
Природные	5	Природные ресурсы и способы их охраны. Охрана лесных ресурсов в России.		
ресурсы и их	6	Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов и водных		
охрана		биоценозов).		
	Демонстрации			
	Ярусность растительного сообщества.			
	Пищевые цепи и сети в биоценозе.			
	Круг			
	Особо охраняемые природные территории в России.			
	Практическое занятие:			
	Практическая работа№4. «Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы».			
	Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов:			
	- Земельный фонд и его динамика под влиянием антропогенных факторов.			
	- Особо охраняемые природные территории и их значение в охране природы.			
	- Проблемы водных ресурсов и способы их решения. ( на примере России или своего региона)			
	- Проблемы почвенной эрозии и способы ее решения.			
	- Проблемы устойчивости лесных экосистем в России или в своем регионе.			
		стема контроля за экологической безопасностью в России.		
		ергетические ресурсы и проблема их исчерпаемости.		
	- Твердые бытовые отходы и способы решения проблемы их утилизации.			
	Заче	Т	1	
	Всего	о часов	54/36/18	

<sup>1. -</sup> рекомендательный вид работы по индивидуальному выбору обучающихся

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

	СНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ
Содержание	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов
обучения	( на уровне учебных действий)
Введение	Знакомство с объектом изучения экологии. Определение роли
	экологии в формировании современной картины мира и в
	практической деятельности людей
	Демонстрация значения экологии при освоении профессий и
	специальностей среднего профессионального образования
	1.ЭКОЛОГИЯ КАК НАУЧНАЯ ДИСЦИПЛИНА
Общая экология	Умение выявлять общие закономерности действия факторов среды
	на организм. Получение представлений о популяции, экосистеме,
	биосфере
Социальная	Знакомство с предметом изучения социальной экологии. Умение
экология	выделять основные черты среды, окружающей человека
Прикладная	Умение выявлять региональные экологические проблемы и
экология	указывать причины их возникновения, а также возможные пути
	снижения последствий на окружающую среду
	2. СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
	БЕЗОПАСНОСТЬ
Среда обитания	Овладение знаниями об особенностях среды обитания человека и
человека	ее основных компонентов. Умение формировать собственную
	позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия
	«комфорт среды обитания человека», получаемых из разных
	источников, включая рекламу
	Знание основных экологических требований к компонентам
	окружающей человека среды
Городская среда	Знакомство с характеристиками городской квартиры как основного
r op og onem op og w	экотопа современного человека.
	Умение определять экологические параметры современного
	человеческого жилища.
	Знание экологических требований к уровню шума, вибрации,
	организации строительства жилых и нежилых помещений,
	автомобильных дорог в условиях города
Сельская среда	Значение основных экологических характеристик среды обитания
сывымы ороди	человека в условиях сельской местности
	3. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
Возникновение	Знание основных положений концепции устойчивого развития и
концепции	причин ее возникновения.
устойчивого	Умение формировать собственную позицию по отношению к
развития	сведениям, касающимся понятия «устойчивое развитие»
Устойчивость и	Знание основных способов решения экологических проблем в
развитие	рамках концепции «Устойчивость и развитие».
развитис	Умение различать экономическую, социальную, культурную и
	экологическую устойчивость. Умение вычислять индекс
	человеческого развития по отношению к окружающей среде 4. ОХРАНА ПРИРОДЫ
Природомисть	
Природоохранная	Знание истории охраны природы в России и основных типов
деятельность	организаций, способствующих охране природы.
	Умение определять состояние экологической ситуации
	окружающей местности и предлагать возможные пути снижения
п	антропогенного воздействия на природу
Природные ресурсы	Умение пользоваться основными методами научного познания:

и их охрана	описанием, измерением, наблюдением – для оценки состояния
	окружающей среды и ее потребности в охране

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Экология» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, кабинета химии с лаборантской комнатой, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В кабинете имеется мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по химии, создавать презентации и т.п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Экология» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, модели, муляжи объектов, составляющих экологическую систему и др.);
  - информационно-коммуникационные средства;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
  - библиотечный фонд.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Рекомендуемая литература

#### Для студентов:

- 1 Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Экологические основы природопользования: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
  - 2 Валова В. Д. Экология.- М., 2012.
  - 3 Марфенин Н. Н. Экология и концепция устойчивого развития. М., 2013
- 4 Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Суматохин С.В. Экология (базовый уровень).10-11 кл. М., 2014.
  - 5 Основы экологического мониторинга. Краснодар, 2012
- 6 Пивоваров Ю. П., Королик В. В., Подунова Л. Г. Экология и гигиена человека : учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 7 Тупикин Е. И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 8 Чернова Н. М., Галушин В. М., Константинов В. М. Экология (базовый уровень). 10-11 классы. М., 2014.

#### 9 Для преподавателей:

10 Федеральный закон от 29.11.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Фелерации».

11 Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

12 Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 "Об

утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

13 Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образовани

14 Марфенин Н.Н. Руководство по преподаванию экологии в рамках концепции устойчивого развития. — М., 2012.

15 Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"

16 Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3)

### Интернет-ресурсы:

www.ecologysite.ru (Каталог экологических сайтов). www.ecoculture.ru (Сайт экологического просвещения). www.ecocommunity.ru (Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России).

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Экология» предназначена для изучения основных вопросов экологии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

В рабочей программе отражены важнейшие задачи, стоящие перед экологией, решение которых направлено на рациональное природопользование, на охрану окружающей среды и создание здоровьесберегающей среды обитания человека.

Экология — научная дисциплина, изучающая все аспекты взаимоотношений живых организмов и среды, в которой они обитают, а также последствия взаимодействия систем «общество» и «природа», условия недопущения либо нейтрализации этих последствий.

Объектами изучения экологии являются живые организмы, в частности человек, а также системы «общество» и «природа», что выводит экологию за рамки естественнонаучной дисциплины и превращает ее в комплексную социальную дисциплину. Экология на основе изучения законов взаимодействия человеческого общества и природы предлагает пути восстановления нарушенного природного баланса. Экология, таким образом, становится одной из основополагающих научных дисциплин о взаимоотношениях природы и общества, а владение экологическими знаниями является одним из необходимых условий реализации специалиста в любой будущей профессиональной деятельности.

Основу содержания учебной дисциплины «Экология» составляет концепция устойчивого развития. В соответствии с ней выделены содержательные линии: экология как научная дисциплина и экологические закономерности; взаимодействие систем «природа» и «общество»; прикладные вопросы решения экологических проблем в рамках концепции устойчивого развития; методы научного познания в экологии: естественно-научные и гуманитарные аспекты.

Учебная дисциплина «Экология» изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, базируется на знаниях обучающихся, полученных при изучении биологии, химии, физики, географии в основной школе.

При отборе содержания учебной дисциплины «Экология» использован культуросообразный подход, в соответствии с которым обучающиеся должны усвоить знания и умения, необходимые для формирования общей культуры, определяющей адекватное поведение человека в окружающей среде, востребованные в жизни и в практической деятельности.

Реализация содержания общеобразовательной дисциплины Экология предусматривает учебные занятия, самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие; урок контроля и оценки знаний, самостоятельная работа; внеаудиторная самостоятельная работа, консультация.

Формы контроля:практическая работа; самостоятельная работа; контрольная работа; устный опрос; письменный опрос; фронтальный опрос; тестирование.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы: проект, реферат, доклад, сообщение, домашняя работа.

Организация активной учебно-познавательной деятельности обучающихся по экологии реализуется через системно-деятельностный подход, который нашел свое воплощение:

- в выполнении каждым обучающимся индивидуального учебно исследовательского проекта;
  - в организации практических занятий;
  - в организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся;
  - в выделении основных видов учебной деятельности студентов.

Отдельные комплексные практические занятия пронумерованы в КТП в количестве 4 часов.

Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщенияи т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Оформление письменной самостоятельной работы осуществляется в рабочей тетради обучающегося, если является продолжением темы урока. Контроль и оценивание письменных самостоятельных работ обучающихся осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий.

В целом учебная дисциплина «Экология», в содержании которой ведущим компонентом являются научные знания и научные методы познания, не только позволяет сформировать у обучающихся целостную картину мира, но и пробуждает у них эмоционально-ценностное отношение к изучаемому материалу, готовность к выбору действий определенной направленности, умение критически оценивать свои и чужие действия и поступки.

Дисциплина изучается в течение 6-го семестра. Формой промежуточной аттестации является зачет.

#### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка достижения студентами личностных, предметных и метапредметных результатов.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные:	
устойчивый интерес к истории и достижениям в	устный опрос, тестирование,
области экологии; готовность к продолжению	выполнение домашнего задания,
образования, повышению квалификации в	выполнение индивидуальных заданий
избранной профессиональной деятельности,	
используя полученные экологические знания;	
объективное осознание значимости компетенций в	подготовка сообщений, решение задач
области экологии для человека и общества;	-
умения проанализировать техногенные последствия	устный опрос, решение задач, выполнение
для окружающей среды, бытовой и	контрольной работы
производственной деятельности человека	
готовность самостоятельно добывать новые для	подготовка докладов, сообщений,
себя сведения экологической направленности,	рефератов
используя для этого доступные источники	
информации;	
умение управлять своей познавательной	устный опрос, решение задач, выполнение
деятельностью, проводить самооценку уровня	контрольной работы
собственного интеллектуального развития;	
умение выстраивать конструктивные	подготовка сообщений, решение задач
взаимоотношения в команде по решению общих	, 1
задач в области экологии;	
метапредметные:	
овладение умениями и навыками различных видов	демонстрация навыков работы на
познавательной деятельности для изучения разных	практических занятиях, решение задач,
сторон окружающей среды;	выполнение контрольной работы
применение основных методов познания (описания,	
наблюдения, эксперимента) для изучения	
различных проявлений антропогенного	
воздействия, с которыми возникает необходимость	
сталкиваться в профессиональной сфере;	
умение определять цели и задачи деятельности,	демонстрация навыков работы на
выбирать средства их достижения на практике;	практических занятиях, выполнение
	домашнего задания, выполнение
	индивидуальных заданий
умение использовать различные источники для	подготовка докладов, сообщений,
получения сведений экологической направленности	рефератов
и оценивать ее достоверность для достижения	
поставленных целей и задач;	
предметные:	
сформированность представлений об экологической	устный опрос, тестирование,
культуре как условии достижения устойчивого	выполнение домашнего задания,
(сбалансированного) развития общества и природы,	выполнение индивидуальных заданий,
экологических связях в системе «человек—	выполнение контрольной работы

сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические	устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий, выполнение
последствия в разных сферах деятельности;	контрольной работы
владение умениями применять экологические	выполнение индивидуальных заданий,
знания в жизненных ситуациях, связанных с	выполнение практических работ,
выполнением типичных социальных ролей;	выполнение контрольной работы
владение знаниями экологических императивов,	устный опрос, тестирование,
гражданских прав и обязанностей в области энерго-	выполнение домашнего задания,
и ресурсосбережения в интересах сохранения	выполнение индивидуальных заданий,
окружающей среды, здоровья и безопасности	выполнение контрольной работы
жизни;	
сформированность личностного отношения к	устный опрос, тестирование, выполнение
экологическим ценностям, моральной	индивидуальных заданий, выполнение
ответственности за экологические последствия	контрольной работы, подготовка
своих действий в окружающей среде;	докладов, сообщений, рефератов
сформированность способности к выполнению	демонстрация навыков при выполнении
проектов экологически ориентированной	практических работ, выполнение
социальной деятельности, связанных с	индивидуальных заданий, подготовка
экологической безопасностью окружающей среды,	докладов, сообщений, рефератов
здоровьем людей и повышением их экологической	
культуры.	

Промежуточной аттестацией по дисциплине являетсядифференцированный зачёт.

# ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДд.18Основы проектной и исследовательской деятельности

#### 1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУДд.018«Основы проектной и исследовательской деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППКРС/ППССЗ:

Учебная дисциплина «Основы проектной и исследовательской деятельности» является дополнительной учебной дисциплиной общеобразовательного цикла и является обязательным компонентом основной профессиональной образовательной программы. по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины ОУДд.018 «Основы проектной и исследовательской деятельности» направлено на достижение следующих результатов:

#### личностных:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на различных формах общественного сознания, прежде всего научного сознания;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- сформировать готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- свободно выражать свои мысли в процессе речевого общения;
- соблюдать этические нормы и правила ведения диалога;
- сформированность навыков коммуникативной и учебно-исследовательской деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, учебно-исследовательской, проектной деятельности;
- сформировать положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности;

#### метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;

#### предметных:

- сформированность представлений о структуре проектно-исследовательской деятельности учащихся;
- сформированность представлений о видах проектно-исследовательской деятельности;
- владение способами постановки цели и формулирования гипотезы исследования;
- владение основными способами поиска необходимой информации;
- сформированность представлений о правилах оформления списка используемой литературы;
- сформированность представлений о способах обработки и презентации результатов;
- владение навыками формулирования темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
- сформированность умения выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- сформированность умения определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- сформированность умения составлять план исследовательской и проектной работы;
- владение навыками осуществления сбора, изучения и обработки информации;
- сформированность умения формулировать выводы и делать обобщения;
- -владение умением представлять результаты выполненной исследовательской и проектной работы.

Реализация программы учебной дисциплины «Основы проектной и исследовательской деятельности» предполагает обязательное самостоятельное выполнение обучающимися индивидуальных проектов под руководством педагога-руководителя. Темы проектов могут соответствовать одной или нескольким изучаемым на 1- 2 курсах общеобразовательным учебным дисциплинам (базовым или профильным).

Результатом изучения дисциплины будет готовый проект и его защита.

# 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося (всего) 39 час в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов; самостоятельной работы обучающегося

# 2. Структура и содержание учебной дисциплины ОУДд.02«Основы проектной и исследовательской деятельности»

# 2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объе
	м
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	61
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
практические работы	18
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе:	
выполнение индивидуального проекта	
тематика внеаудиторной самостоятельной работы	
<ul> <li>выполнение индивидуальных практических заданий;</li> </ul>	
<ul> <li>выполнение тестовых заданий;</li> </ul>	
<ul><li>подготовка сообщений, докладов;</li></ul>	
<ul><li>подготовка презентаций;</li></ul>	
– подготовка рефератов	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДд.18 «Основы проектной и исследовательской деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	занятия, самостоятельная расота обучающихся		
<u>I</u>	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
	Место и роль учебной дисциплины «Основы проектной и исследовательской		2
	деятельности» в системе профессиональной подготовки выпускника. Цели,		
	задачи и структура учебной дисциплины. Связь учебной дисциплины с		
	другими дисциплинами.		
Тема 1. Наука и ее роль в	Содержание учебного материала	4	
современном обществе.	<ol> <li>Понятие о науке как специфической сфере научной человеческой деятельности. Объект и предмет науки. Современная наука. Основные концепции. Науки и их классификации. Роль науки в современном обществе. Наука в структуре общественного сознания. Отличие науки от других форм общественного сознания. Наука и философия. Три основных группы знаний: естественные, общественные, технические. Междисциплинарный характер современной науки.</li> <li>Законодательная основа управления наукой и ее организационная структура. Научно-технический потенциал и его составляющие. Подготовка научных и научно-технических работников. Ученые степени и ученые звания.</li> </ol>		2
	3. Понятия исследование и проект.		
	Практические занятия	2	
	Организация дискуссии по теме: «Особенности научного познания»		
Тема 2. Методологические	Содержание учебного материала	2	
основы познания	1. Сущность познания и его характеристика. Гносеология – наука о		2
	познании.		
	2. Основные виды познания. Чувственное познание и его формы.		
	Рациональное познание и его формы. Научное познание и его формы.		
	Теоретические и эмпирические уровни научного познания мира. Научная картина мира.		

	Практические занятия	2	
	Организация дискуссиипо теме «Особенности научного познания»		
Тема 3. Методы научного	Содержание учебного материала	2	
исследования	1. Понятие метода, методики, методологии научного исследования.		2
	2. Классификация методов исследования и многообразие их видов. Всеобщие		
	и общенаучные методы исследования. Теоретические и эмпирические методы		
	исследования. Специальные и частные методы исследования.		
	Практические занятия	2	
	Заполнение таблицы «Методы исследования».		
	Выполнение задач на подбор методов исследования для решения конкретных		
	проблем.		
Тема 4. Организация процесса	Содержание учебного материала	8	
проведения исследования	1. Проект. Типы проектов по сферам деятельности (технический,		2
	организационный, экономический, социальный, смешанный)		2
	2. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).		_
	3. Виды проектов (инвестиционный, инновационный, научно-		
	исследовательский, учебно- образовательный, смешанный)		
	4. Структура и содержание этапов исследовательского процесса. Замысел –		
	выявление противоречия – постановка проблемы – определение объекта и		
	предмета исследования – формулирование цели – построение гипотезы -		
	определение задач исследования, планирование исследования.		
	5. Этапы работы над проектом.		
	-Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего		
	проекта. Планирование: подбор необходимых материалов, определение		
	способа сбора и анализа информации.		
	- Основной этап: обсуждение методических аспектов и организация		
	работы, структурирование проекта, работа над проектом.		
	- Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов,		
	презентация проектов.		
	Практические занятия	4	

	Заполнение таблицы «Типы проектов». «Мозговой штурм» (проблема, цель, тема, проекта/исследования). Составление плана проектно-исследовательской деятельности.		
Тема 5. Поиск, накопление и	Содержание учебного материала	4	
обработка научной информации.	<ol> <li>Виды литературных источников информации: учебная, справочно- информационная литература, словари, справочники, ГОСТы, научная литература.</li> <li>Информационные ресурсы (интернет – технологии).</li> </ol>		2
	3. Творчество и плагиат.		
	Практические занятия	2	
	Составление плана текста. Выписка из текста, цитирование текста, пометки в		
	тексте.		
Т	Оформление письменной части проекта.	4	
Тема 6. Правила оформления	Содержание учебного материала	4	
проекта.	1. ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги,		2
	оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, способы		
	выделения отдельных частей текста.		
	2. Правила оформления титульного листа, содержания проекта.		
	Оформление библиографического списка.		
	3. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем		
	Практические занятия	2	
	Оформление титульного листа.		
	Оформление библиографического текста.		
Тема 7. Особенности выполнения	Содержание учебного материала	2	
курсового проекта.	Структура курсовой работы. Оформление задания для выполнения курсовой работы. Календарный план – график выполнения курсового проекта. Порядок сдачи и защиты курсового проекта.		2

Тема 8. Особенности выполнения	Содержание учебного материала	2	
дипломной работы (письменной	Структура дипломной работы. Оформление задания для выполнения		2
выпускной квалификационной	дипломной работы. Календарный план график выполнения дипломного		
работы)	проекта. Порядок сдачи и защиты дипломного проекта		
Тема 9. Презентация проекта	Содержание учебного материала	9	
	<ol> <li>Требования к докладу. Основные части выступления. Культура выступления. Психологический аспект готовности к выступлению.</li> <li>Логика построения выступления. Подбор наглядности. Культураведения дискуссии: ответы на вопросы, заключительное слово. Часто допускаемые ошибки во время презентации учебно – исследовательского проекта.</li> <li>Метод дебатов.</li> <li>Информационная карта учебно –исследовательского проекта.</li> </ol>		3
	Практические занятия	4	
	Составление информационной карты учебно –исследовательского проекта. Выступление и защита учебно –исследовательского проекта.		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	Требования к содержанию слайдов.		
	Подготовка к публичному выступлению и защите исследовательской работы		
	или проекта ( доклад и его мультимедийное сопровождение)		
	Всего	61/39/22	

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Основы проектной и исследовательской деятельности» требует наличия учебного кабинета.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

- В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по учебной дисциплине, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.
- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Основы проектной и исследовательской деятельности» входят:
  - многофункциональный комплекс преподавателя;
  - наглядные пособия;
  - информационно-коммуникативные средства;
  - экранно-звуковые пособия (презентации к занятиям);
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
  - библиотечный фонд.
- В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Основы проектной и исследовательской деятельности».

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов. M., 2010.
- 2. Кудинова С.В. Введение в профессию (специальность): общие компетенции профессионала (Электронный ресурс): методическое пособие для преподавателей. Киров, 2015.

Дополнительные источники: (из представленных ниже источников используются отдельные упражнения или специальные тексты (фрагменты текстов), адаптированные в соответствии с программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

- 1. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Метод проектов технология компетентностно-ориентированного образования: Методическое пособие для педагогов, руководителей проектов учащихся основной школы / Под ред. д.ф.м.н., проф. Е.Я. Когана. Самара, 2010.
- 2. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Основы проектной деятельности. Самара, 2010.
- 3. Комарова И.В. Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС. СПб., 2015.
- 4. Пахомова Н.Ю. Метод учебного проекта в образовательном учреждении. М., 2010.
- 5. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие для работников общеобразовательных учреждений. М., 2010.

#### 6. Ступницкая М.А. Что такое учебный проект? – М., 2010.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. www.mgsun.ru
- 2. www.edic.ru
- 3. www.rsl.ru
- 4. <u>www.encyclopedia.ru</u>

### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Введение учебной дисциплины «Основы проектной и исследовательской деятельности» обусловлено введением Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, предъявляющим требования к активной учебно-познавательной деятельности обучающихся, формированию готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной, творческой деятельности.

Учебная дисциплина направлена на духовное и профессиональное становление личности обучающегося через организацию активных способов действий. Работая над проектом, обучающийся приобретет способность к организации коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности.

При реализации программы учебной дисциплины «Основы проектной и исследовательской деятельности» используются технология исследовательского обучения и технология учебного проектирования, которые помогают преодолеть господство «знаниевого» подхода в пользу «деятельностного», позволяющего продуктивно усваивать знания, учиться их анализировать, сделать их более практико-ориентированными.

Основной целью преподавания дисциплины «Основы проектной и исследовательской деятельности» является формирование условий для введения проектно-исследовательской деятельности как основы саморазвития, самореализации и самообразования обучающихся.

Содержание дисциплины составляют сведения об исследованиях и их роли в практической деятельности человека, об основных методах и этапах исследовательского процесса, о различных видах проектов и проектных продуктах. В дисциплине подробно рассматривается алгоритм проведения проекта, что позволяет применять его в проектах различных типов и направлений.

Основными методами обучения являются: проблемный, частично-поисковый и исследовательский, словесно-иллюстративные методы, мозговой штурм, обсуждение.

Каждое занятие включает в себя теоретическую (познавательную) часть и практические задания. После занятий предполагается домашнее задание, которое предполагает закрепление полученных знаний и умений или выполнение похожих заданий в новых условиях.

Результатом изучения дисциплины будет готовый проект и его защита. Лучшие проекты будут представлены на конференции в конце учебного года. По результатам конференции учащиеся награждаются грамотами (дипломами) за 1, 2 и 3 место.

Дисциплина «Основы проектной и исследовательской деятельности» направлена на знакомство обучающихся с теорией и практикой организации проектно-исследовательской деятельности в образовательном процессе, на вооружение их методами познания и формирование познавательной самостоятельности.

На занятиях используются не только традиционные формы работы, но и современные образовательные технологии, ведется работа в группах, работа над проектами, возможно проведение интегрированных уроков с посещением производственных мастерских и т.д. В рамках изучения учебной дисциплины, с учетом внедрения профессионально — ориентированного модуля, прослеживаются междисциплинарные связи.

Согласно расписанию организована консультационная помощь обучающимся.

# Данная рабочая программа способствует формированию общих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

# Индивидуальный проект обучающегося по общеобразовательной учебной дисциплине «Основы проектной и исследовательской деятельности»

Индивидуальная проектная деятельность является обязательной частью деятельности образовательной обучающегося, осваивающего основную программу профессиональную образовательную среднего профессионального предусматривающей получение среднего образования, общего образования специальности.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности студента (учебное исследование или учебный проект) в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.

#### Цели организации работы над индивидуальным проектом

- создание условий для формирования учебно-профессиональной самостоятельности обучающегося будущего специалиста;
- развитие творческого потенциала обучающегося, активизация его личностной позиции в образовательном процессе на основе приобретения субъективно новых знаний (т.е. самостоятельно получаемых знаний, являющихся новыми и личностно значимыми для конкретного обучающегося);
- развитие регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающегося;
- предоставление возможности обучающемуся продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении избранной области.

#### Задачами выполнения индивидуального проекта являются:

- формирование умения осуществлять поэтапное планирование деятельности (обучающийся должен уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы);
- сформировать навыки сбора и обработки информации, материалов (умений выбрать подходящую информацию, правильно её использовать);

- развить умения обобщать, анализировать, систематизировать, оформлять, презентовать информацию;
- сформировать позитивное отношение у обучающегося к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии в установленным планом).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

#### Требования к подготовке индивидуального проекта

- индивидуальный проект по учебной дисциплине выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).
- индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение всего курса изучения учебной дисциплины в рамках внеаудиторной самостоятельной работы, и должен быть представлен в виде завершённого продукта-результата: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
личностных:		
- сформированность мировоззрения,		
соответствующего современному уровню	Оценка выполнения	
развития науки и общественной практики,	самостоятельнойработы	
основанного на различных формах	Тестирование	
общественного сознания, прежде всего		
научного сознания;		
- сформированность основ саморазвития и	Оценка практической деятельности	
самовоспитания в соответствии с	Опрос (в индивидуальной, групповой и	

общенеловенескими написствии и	
общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;	фронтальной форме)
- сформировать готовность и способность к	Терминологический диктант
самостоятельной, творческой и	Оценка выполнения самостоятельной
ответственной деятельности;	работы
- свободно выражать свои мысли в процессе	Опрос (в индивидуальной, групповой и
речевого общения;	фронтальной форме)
- соблюдать этические нормы и правила	Наблюдение за эмоциональным поведением
ведения диалога;	обучающегося во время дискуссии
- сформированность навыков	
коммуникативной и учебно-	Оценка практической деятельности
исследовательской деятельности;	
	Оценка использования адекватных
- готовность к коллективной работе,	эмоционально – экспрессивных средств,
сотрудничеству со сверстниками в	мимики и жестов;
образовательной, учебно-	Монологическое или диалогическое
исследовательской, проектной	высказывание с соблюдением логики и
деятельности;	последовательности высказываний;
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Оценка, согласие/несогласие к
1	высказываниям партнера
- сформировать положительное отношение	Оценка выполнения самостоятельной
к проектно-исследовательской	работы
деятельности;	Тестирование
метапредметных: - умение самостоятельно определять цели	
деятельности и составлять планы	
деятельности; самостоятельно	Оценка:
осуществлять, контролировать и	- результативности работы обучающегося
корректировать деятельность; использовать	при выполнении заданий на учебных
все возможные ресурсы для достижения	занятиях и самостоятельной работы;
поставленных целей и реализации планов	- выполнении домашних заданий
деятельности; выбирать успешные	
стратегии в различных ситуациях;	
- умение продуктивно общаться и	Оценка использования адекватных
взаимодействовать в процессе совместной	эмоционально – экспрессивных средств,
деятельности, учитывать позиции других	мимики и жестов;
участников деятельности, эффективно	Оценка, согласие/несогласие к
разрешать конфликты;	высказываниям партнера
- владение навыками познавательной,	
учебно-исследовательской и проектной	Оценка:
деятельности, навыками разрешения	- результативности работы обучающегося
проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения	при выполнении самостоятельной работы;
практических задач, применению	выполнении домашних заданий
различных методов познания;	
- готовность и способность к	Оценка выполнения самостоятельной
самостоятельной информационно-	работы
познавательной деятельности, включая	Тестирование
умение ориентироваться в различных	
источниках информации, критически	
оценивать и интерпретировать	
T F: T: "	

	1
информацию, получаемую из различных источников;	
- владение языковыми средствами – умение	11.6
ясно, логично и точно излагать свою точку	Наблюдение за уместным использованием
зрения, использовать адекватные языковые	словарного запаса в соответствии с
средства;	ситуацией общения
- владение навыками познавательной	
рефлексии как осознания совершаемых	Составление реферата, таблицы, схемы на
действий и мыслительных процессов, их	основе полученной информации;
результатов и оснований, границ своего	Устное или письменное высказывание об
знания и незнания, новых познавательных	услышанном с комментариями
задач и средств их достижения;	_
предметных:	Оценка выполнения самостоятельной
- сформированность представлений о	работы
структуре проектно-исследовательской	Тестирование
деятельности учащихся;	<u>-</u>
- сформированность представлений о видах	Терминологический диктант
проектно-исследовательской деятельности;	Оценка выполнения самостоятельной
- владение способами постановки цели и	работы
формулирования гипотезы исследования;	
- владение основными способами поиска	Оценка выполнения самостоятельной
необходимой информации;	работы
- сформированность представлений о	Оценка практической деятельности
правилах оформления списка используемой	обучающегося
литературы;	
- сформированность представлений о	Оценка:
способах обработки и презентации	- результативности работы обучающегося
результатов;	при выполнении презентаций и докладов
- владение навыками формулирования темы	Оценка практической деятельности
исследовательской и проектной работы,	Опрос (в индивидуальной, групповой и
доказывать ее актуальность;	фронтальной форме)
- сформированность умения выделять	Оценка практической деятельности
объект и предмет исследовательской и	обучающегося
проектной работы;	
	Оценка:
- сформированность умения определять	- результативности работы обучающегося
цель и задачи исследовательской и	при выполнении заданий на учебных
проектной работы;	занятиях и самостоятельной работы;
r,	- выполнении домашних заданий; -
	подготовки презентаций и докладов
- сформированность умения составлять	
план исследовательской и проектной	Тестирование
работы;	
_	Оценка:
- владение навыками осуществления сбора,	- результативности работы обучающегося
изучения и обработки информации;	при выполнении и защиты
	исследовательской работы или проекта
- сформированность умения формулировать	Устный опрос
выводы и делать обобщения;	-
-владение умением представлять	Оценка:
результаты выполненной	- результативности работы обучающегося
исследовательской и проектной работы.	при выполнении и защиты

исследовательской работы или проекта

Промежуточной аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачет в форме защиты проекта

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 «Основы философии»

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по всем специальностям СПО

Программа учебной дисциплины может быть использованав дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО

# **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: принадлежит к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные категории и понятия философии;

роль философии в жизни человека и общества;

основы философского учения о бытии;

сущность процесса познания;

основы научной, философской и религиозной картин мира;

- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, включая 24 часа практических работ;

самостоятельной работы обучающегося 12 часов.

Практические работы проводятся в ходе комбинированных аудиторных занятий. Результат самостоятельной работы студента оценивается в ходе текущего контроля на аудиторных занятиях.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	24

Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе внеаудиторная работа по написанию:	
-Кратких сообщений	12
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	зачета
Самостоятельная работа студента проверяется в рамках текущего контроля	на занятиях

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы философии»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
		10	
Тема	Содержание учебного материала	2	2
Введение.	Возникновение философии и ее понятие.		
Философия как	Предмет философии.		
наука.	Философские дисциплины.		
	Основные функции философии и ее роль в жизни человеческого общества.		
Раздел 1.			
Античная			
философия			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	2
Раннегреческая	Философия на ранних этапах своего развития. Первые греческие школы.		
натурфилософия.	Учение Демокрита о жизни и душе.		
Софисты и	Софисты.		
Сократ.	Сократ и основы его учения.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Классический	Мир идей и мир вещей в философии Платона.	2	2
период греческой	Воззрения Платона на общество и государство.		
философии.	Этические взгляды Платона.		
Система Платона	Аристотель как один из самых известных древнегреческих философов, ученый		
и Аристотеля	энциклопедист.		
	Философское учение Аристотеля:		
	Материя и форма в философии Аристотеля;		
	Категории философии;		
	Бог и его сущность;		
	Теория познания и логика;		
	Этические воззрения ученого.		
	Общее и особенное в учениях Платона и Аристотеля.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	2
Философия	Общая характеристика периода эллинизма.		
периода	Эпикуреизм и стоицизм как позднеантичный идеал мудреца.		
эллинизма:	Индивидуальная этика эпикурейцев и стоиков.		

эпикуреизм и стоицизм.	Возрождение субъектевистско-антропологической традиции.		
Тема 1.4. Античная философия.	Содержание учебного материала <u>Практическое занятие №1</u> «Философия Античного мира»  1) Найти самостоятельно ( с помощью преподавателя, учебников, словарей) информацию по философам Древней Греции и Рима  2) Заполнить сравнительно-обобщающую таблицу: «Философия античного мира»  3) Проанализировать и сделать выводы о роли античной философии в жизни современного человечества.	2	3
Раздел 2. Средневековая философия и философия Нового времени.		16	
Тема 2.1. Характеристика средневековой философии.	Содержание учебного материала Общая характеристика периода средневековья. Основные принципы религиозно-философского мировоззрения. Христианская апологетика и ее основная проблематика. Патристика как философское направление средних веков. Мистика и схоластика.	2	2
Тема 2.2. Философские учения Августина Аврелия Блаженного и Фомы Аквинского.	Содержание учебного материала Августин Блаженный как выдающийся мыслитель средневековья. Религиозно-философская система ученого. Основные произведения Августина Блаженного. Фома Аквинский — центральная фигура средневековой философии позднего периода. Исходные принципы его учения.  Практическое занятие № 2 «Философия Средних веков»  1) Найти самостоятельно ( с помощью преподавателя, учебников, словарей) информацию по философам Средних веков 2) Заполнить сравнительно-обобщающую таблицу: «Философия Средних веков» 3) Проанализировать и сделать выводы о роли средневековой философии в жизни современного человечества.	2	2

Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Философия	Новое время – третий, заключительный этап классической философии.	2	2
Нового времени.	Характеристика этапа.		
	Преобразования различных сферах человеческой деятельности.		
Философия эпохи просвещения.	Основные философские идеи и представители эпохи Просвещения.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Основные	<u>Практическое занятие № 3</u> «Философия Нового времени »		
философские	Устное сообщение:		
направления	Фрэнсис Бэкон и его метод исследования. Идолы (призраки) в философском учении Ф.		
философии	Бэкона.		
Нового времен.	Философские воззрения Томаса Гоббса.		
Ф. Бэкон и Р.	Дуалистичнаая философия Рене Декарта. Дедуктивный метод в философии Р. Декарта.		
Декарт.	Принцип монизма в философском учении Б. Спинозы.	2	2
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	2
Постклассическая	<u>Практическое занятие №4:</u> «Философия Нового времени »		
Западная	Доклады: Главные черты и направления посткласической философии.		
философия XVIII	Философия жизни: А. Шопенгауер, Ф. Ницше, А. Бергсон		
– XX BB.	Основные философские направления XX в.: позитивизм, экзистенциализм, герменевтика.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Немецкая	Периоды в интеллектуальном развитии И.Канта.		
классическая	Теория познания философии Канта.		
философия: И.	Понятие Г. Гегеля «абсолютная идея».		
Кант, Г. Гегель,	Стадии развития человеческого духа в философии Гегеля.		
К. Маркс, Ф.	Диалектический метод Гегеля и его основные законы.		
Энгельс.	Основные положения работы К. Маркса «Экономико-философская рукопись».		
	Материалистическое понимание истории с точки зрения Маркса. Понятие «практика» в		
	философских воззрениях Маркса.		
	Практическое занятие № 5«Философия Нового времени»		
	1) Найти самостоятельно (с помощью преподавателя, учебников, словарей) информацию по		
	философам Нового времени	2	2
	2) Заполнить сравнительно-обобщающую таблицу: «Философия Нового времени».		

	3) Проанализировать и сделать выводы о роли философии Нового времени в жизни		
T. 0.	современного человечества.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	_	
Развитие русской	Зарождение русских философских взглядов в IX – XIII вв. (Митрополит Иларион, Кирилл		
философской	Туровский, Владимир Мономах).		
мысли.	Становление национального самосознания (Нил Сорский, Иосиф Волоцкий, Филофей).		
	Философское осмысление науки и культуры в XVIII – первой половине XIX вв.:		
	-русское Просвещение (М.В. Ломоносов, А.Н. Радищев)		
	-осознание пути России (западники, славянофилы, почвенники)	2	2
	Развитие самостоятельной русской философии:		
	-русская религиозная философия		
	-русский космизм		
	<u>Практическая работа № 6</u> «Русская философия»		
1)	1. Найти самостоятельно ( с помощью преподавателя, учебников, словарей) информацию по		
	философам современности и российской философской мысли		
2)	2. Заполнить сравнительно-обобщающую таблицу: «Русская философия и философия XX века».		
3)	3. Проанализировать и сделать выводы о современной роли философии в жизни России и	2	2
ŕ	человечества в целом.		
1)			
•	Практическая работа № 7 «Философский анализ учений и фил.направлений на примере		
	российского философа» (в том числе)		
2)	1. Найти самостоятельно ( с помощью преподавателя, учебников, словарей) информацию по		
	выбранному из списка русскому философу и мыслителю		
3)	2. Дать характеристику и анализ выбранному философу		
4)	3. Проанализировать и сделать выводы о современной роли философа в жизни России и		
	человечества в целом.		
Раздел 3.		10	
Человек,			
культура,			
история.			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Философия о	Три принципиальных подхода в рассмотрении проблемы происхождения человека:		
происхождении	Религиозная концепция происхождения человека;		
человека и его	Гипотеза о внеземном, космическом происхождении человеческого рода;		

сущности.	Теория естественного эволюционного происхождения человека.		
<b>3</b>	Философская антропология и предмет ее изучения.		
	Становление человека и его функциональная характеристика.		
	Соотношение биологического и социального в человеке.		
	П	2	2
	<u>Практическая работа № 8</u> «Философия о происхождении и сущности человека »	2	
	Построить логические схемы: 1) Происхождение человека (научная теория) и другие		
	(например: религиозная); 2) Сущность человека (категориальный ряд от существенных к		
	несущественным)		
	1) Дать характеристику источнику знаний (литература, периодика, др. источник)		
T 2.2	2) Сделать выводы о роли человека и человечества для нашей планеты.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Философия и	Что такое религия.		,
религия.	Различные определения религии.	2	2
	Виды религий.	2	
	Теории происхождения религии. Принципы, лежащие в обосновании происхождения религии.		
	Философские взгляды на варианты возникновения религии.		
	Проблемы взаимоотношения веры и знания.		
Тема 3.3.	Философия и религия: сходства и отличия.		
	Содержание учебного материала		
Философия	Понятие «искусство».		
искусства.	Предмет изучения философии искусства.	2	2
	Соотношение искусства и философии.	2	2
	Философия и искусство в горизонте сходств и различий.		
TD 2.4	Философия и идеология.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Философия и	Термин «картина мира».		
научная картина	Первые представления о мире. Обыденная картина мира.		
мира.	Мифологическая картина мира и заложенные в ней представления об окружающей		
	действительности.	2	
	Двойственность религиозной картины мира. Представления о мире в различных религиях.	2	
	Тории составляющие научную картину мира. Три радикальных смены научной картины		2
	мира:		
	Аристотелевская; Ньютоновская; Энштейновская научные революции.		
	Философская картина и ее основные характеристики. Сходства и различия названных выше		

	картин мира. Эволюция представлений о мири в истории человечества.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Философские	Эволюция взглядов на историческое развитие человечества.		
концепции	Начало философского анализа исторического процесса в работах средневековых мыслителей.		
исторического	Движение социальной истории по кругу согласно идеям представителей теории	2	
развития	«круговорота» (Д. Вико, И.Г. Гердер, Г. Гегель).		2
	Диалектико-материалистическая концепция исторического процесса К. Маркса и Ф. Энгельса.		
	«Россия и Европа» Н.Я. Данилевского.		
	Понятие культуры и цивилизации.		
Раздел 4.		12	
Проблема			
сознания.			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Сознание и	Сознание – поразительный феномен Вселенной. Сознание – величайшая сила человека и его		
человеческая	величайшая печаль.		
природа.	Ответ на вопрос «Мыслят ли животные?»	2	2
	Происхождение сознания.		
	Элементы структуры сознания и их характеристика.		
	Функции сознания.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Три стороны	<u>Практическая работа № 9</u> «Три стороны сознания»:		
сознания.	Доклады: предметное сознание		
Сознание и сфера	-самосознание		
бессознательного.	-сознание как поток непосредственных переживаний.	2	_
	Соотношение понятий «психика» и «сознание».		2
	Определение «бессознательного» и его место в структуре психики.		
	Критика З. Фрейда К. Г. Юнгом.		
	Концепция бессознательного в исследованиях Юнга.		
	«Коллективное бессознательное» и «архетипы».		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		
Учение о	Учение о познании. Субъект и объект познания.		
познание.	Два подхода к вопросу, как человек познает окружающий мир.		
	Oayanyu ta danau u unamanyana nanyayug: ayuuuayua naannuguya unamanana		
Методы и формы	Основные формы чувственного познания: ощущение, восприятие, представление.		
Методы и формы научного	Формы рационального познания: понятие, суждение и умозаключение.  Проблема познаваемости мира.		

	Всего:	60/48/12	
	тамина сообщения продисменные темы.		
	Самостоятельная работа: Написание сообщений на предложенные темы.	12	
		12	2
	<u>Практическая работа № 12</u> по курсу «Основы философии» Тест по курсу предмета «Основы философии»	2	2
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
	целом.		
	своего друга, преподавателя и т.д.) Проанализировать и сделать выводы о собственной роли в жизни России и человечества в	2	2
	<u>Практическая работа № 11</u> «Философские характеристики человека» Дать развёрнутую философскую характеристику человеческой личности (на примере себя,	2	2
	Познание как предмет философии.		
	Попытки определения сознания в истории философии.		
познание.	Человек, индивид, личность.		
сознание,	Сущность человека (биологическое, социальное, психическое, космическое измерения).	2	2
Человек,	Проблема человека в истории философии.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		
3)	Сделать выводы о роли науки для человечества и мира в целом		
	исследование и др. )		
2)	Дать характеристику источникам научного знания (научная литература, опыт, эксперимент,		
1)	<u>Практическая работа № 10</u> «Методы и формы научного познания» Сделать анализ одного из методов научного познания, например: сравнение и сопоставление	2	
	Методы эмпирического и теоретического познания.		
	относительная истина.		
	Основной вопрос гносеологии «Что есть истина?» и возможные на него ответы. Абсолютная и		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Философия» на 30 посадочных мест.

Оборудование учебного кабинета: иллюстративный и раздаточный материал (источники). Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы** Основные источники:

- 1. Губин В.Д. Основы философии: Учеб. пособ. М.: Форум: Инфра-М, 2013. 287 с.
- 2. Гуревич П.С. Основы философии. М.: Гардарики, 2012. 437 с.
- 3. Канке В.А. Основы философии. М.: Логос, 2013. 288 с.
- 4. Радугин А.А. Философия: курс лекций. М.: Центр, 20ё3. 272 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Губин В.Д. Философия: актуальные проблемы: учеб. пособие. М.: Омега-Л, 2006. 370 с.
- 2. Спиркин А.Г. Философия: учебник. М.: Гардарики, 2008. 736 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	
ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалист	-наблюдение за работой на практических занятиях: анализ умения формулировать свои мысли и отстаивать свою точку зрения -экспертная оценка самостоятельной работы с источниками - устный опрос - экспертная оценка домашней работы
Знания:	
основные категории и понятия философии	-письменный опрос -тестирование -устный опрос
роль философии в жизни человека и общества	-экспертная оценка самостоятельной работы с источниками - устный опрос - экспертная оценка домашней работы
основы философского учения о бытии	-тестирование -устный опрос
сущность процесса познания	- устный опрос -оценка работы в микрогруппах
основы научной, философской и религиозной картин мира	-экспертная оценка самостоятельной работы (подготовка докладов) -устный опрос
об условиях формирования личности,	-наблюдение за работой на практическом

свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды	занятии и анализ полученных результатов -оценка решения поставленных задач
о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	-анализ осведомленности в области основных тенденций современного развития -оценка выполнения домашних заданий

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 «История»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «История» предназначена для изучения истории в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

**Дисциплина «История»** принадлежит к общему гуманитарному и социальноэкономическому циклу.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, EC и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

Реализация данной дисциплины способствует формированию общих компетенций по следующим блокам: самоорганизация - ОК 2., ОК 3., ОК 6., ОК 7., ОК 9.; самообучение – ОК 4., ОК 8.; информационный ОК 5; коммуникативный ОК 5., ОК 6.

# **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** Максимальной учебной нагрузки обучающегося: 60 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося: 48 часов;
- самостоятельной работы обучающегося: 24 часа.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
Внеаудиторная самостоятельная работа по совершенствованию навыков	

анализа исторических фактов и понятий, радеятельности, в том числе работа по:	азвитию исследовательской	
- написанию эссе; - заполнению таблиц.		
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зач	ета

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «История»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основные			
направления			
развития ключевых		21	
регионов мира на			
рубеже XX – XXI вв.			
Тема 1.1. Распад СССР.	Содержание учебного материала.		
	Распад СССР. Крупная геополитическая катастрофа, изменившая всю систему международных отношений. Радикальные социально-экономические преобразования в России в 1990-е. Внутренняя и внешняя политика РФ на рубеже веков.	2	2
	Практическое занятие.		
	Работа с источниками. Заполнить таблицу: экономические реформы в России в 1990-е гг.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Ответить на вопрос. Экономические реформы начала 1990-х годов («шоковая терапия») в России: достоинства и недостатки.	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Формирование	Формирование СНГ и его роль в урегулировании последствий распада СССР.	2	2
ближнего зарубежья.	Практическое занятие.		
	Работа с источниками. Заполнить таблицу: экономические показатели стран СНГ.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Последствия распада СССР для экономики стран СНГ.	1	
Тема 1.3. США на	Содержание учебного материала		
пороге XXI века.	США в последнем десятилетии XX века. Реформы Клинтона и Дж. Буша-младшего. Внешняя политика США.	2	2
	Практическое занятие.		
	Работа с источниками. Сравнить курс внешней и внутренней политики Б. Клинтона и Дж. Буша-младшего.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Однополярная мировая политическая модель: угрозы и пути их решения.	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
I	2	3	4
Тема 1.4. Страны	Содержание учебного материала		
Запада на рубеже	Основные тенденции современного развития стран Запада, интеграционных процессов в современной Европе.	2	2
веков.	Практическое занятие.		
	Составить таблицу. Социально-экономические показатели ЕС.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Заполнить таблицу. Экономические показатели стран Запада в конце XX – начале XXI вв.	1	
Тема 1.5. Европа в	Содержание учебного материала.		
началеXXI в.	Социально-экономическая, общественно-политическая и культурная жизнь	2	2.
началеллі в.	европейских стран в начале XXI в.	<u> </u>	Δ
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Заполнить таблицу. Экономика Европы в начале XXI в.: проблемы и перспективы.	1	
Тема 1.6. Китай: путь	Содержание учебного материала		
от региональной к	Китай – самый молодой центр геополитической силы. Экономическое развитие Китая.	2	
_	Отношение Китая с США, РФ и Японией.		
глобальной	Практическое занятие.		
державе.	Написать эссе. Китайское экономическое чудо: «социализм на словах, а капитализм на деле».	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Является Китай великой державой?	1	
Тема 1.7. Современное	Содержание учебного материала		
положение Китая и его	Место и роль Китая в мировой экономике начала XXI века. Внешняя политика Китая:	2	2
место в мировой	участие Китая в политических союзах, отношения с соседями, экспансия Китая в Азии.	-	
политике.	Практическое занятие.		
	Работа с источником. Конституция КНР: традиционализм, социализм, рыночная	1	
	экономика, политическая система.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	1	
D 2.C	Написать эссе. Проблемы экономики КНР.	1	
Раздел 2. Сущность и		27	
причины локальных,			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
региональных,			
межгосударственных			
конфликтов в конце			
XX – XXI BB.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала.		
Региональные конфликты.	Сущность международных конфликтов. Пути мирного урегулирования международных конфликтов. Содержание и значение важнейших правовых и законодательных актов	2	2
	мирового и регионального значения.		
	Практическое занятие.		
	Заполнить таблицу:региональные конфликты с глобальными последствиями.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Заполнить таблицу. Региональные конфликты с глобальными последствиями.	1	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Региональные	Операция против Югославии в 1999 г. Военная операция в Афганистане. Договор о		
конфликты с	нераспространении ядерного оружия и его неспособность сдержать распространения	2	2
глобальными	ядерного вооружения. Атомные оружейные программы Ирана и КНДР.		
последствиями.	Практическое занятие.		
	Заполнить таблицу. Региональные конфликты с глобальными последствиями	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Особенности региональных конфликтов: причины и последствия.	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 2.3. Типологии	Содержание учебного материала.		
международных конфликтов.	Типология международных конфликтов. Пути мирного урегулирования международных конфликтов. Содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения. Конфликт с нулевой	2	2
конфликтов.	законодательных актов мирового и регионального значения. Конфликт с нулевои суммой. Сравнительный анализ конфликтов XX и XXI вв.		
	Практическое занятие.		
	Написать эссе. Пути мирного урегулирования международных конфликтов: проблемы и перспективы.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Сравнительный анализ конфликтов XX и XXI вв.	1	
Тема 2.4. Анализ	Содержание учебного материала.		
международных	Анализ международных переговоров и их особенностей: российско-американские отношения, ЕС и Россия, Иран и страны Запада, Китай и США, Китай и Европа.	2	2
переговоров и их	Практическое занятие.		
особенностей.	Работа с источниками. Выделить общие и особенные направления в мировых переговорах.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Особенности российско-американских отношений: проблемы и перспективы.	1	
Тема 2.5. Иллюзия	Содержание учебного материала.		
утраченных угроз.	Новые угрозы, стоящие перед человечеством. Мир продолжает вооружаться. Стремление государств к политическому доминированию.	2	2
	Практическое занятие.		
	Сравнить цели и задачи в мировой политике: США, ЕС, Китая, России.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Угрозы безопасности в современном мире.	1	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала.		
Глобальная	Угрозы в современном мире. Международная безопасность и суверенитет.	2	2
безопасность.	Практическое занятие.	1	
ocsoliacnoci B.	Написать эссе: угроза для мира на земле.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		

Наименование	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
разделов и тем			освоения
I	2	3	4
	Написать эссе. Угрозы в современном мире и пути их решения.	<u>I</u>	
Тема 2.7. Военно-	Содержание учебного материала.		
политические	Военно-политические аспекты международной безопасности. Международный	_	_
аспекты	терроризм – угроза человечеству. Проблемы противодействия терроризму в современном мире.	2	2
международной	Практическое занятие.		
безопасности.	Написать эссе: Проблемы противодействия терроризму в современном мире.	1	
оезопасности.	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Терроризм как глобальная проблема.	1	
Тема 2.8. Понятие	Содержание учебного материала		2
«исламский вызов»	Цивилизационное противостояние или «возрождение» ислама. Глобализация и	2	2
WICHAMICKINI BBISOB	исламский мир.	<u></u>	
	Практическое занятие.		
	Написать эссе. «Исламский вызов» как фактор дестабилизации в мире.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать ответ на вопрос. Особенности ислама в современном мире.	1	
Тема 2.9. Слабые	Содержание учебного материала		
места современной	Угроза глобального диктаторского режима. Арабские восстания.	2	2
-	Практическое занятие.		
мировой	Заполнить таблицу: арабские революции во второй половине XX в.	1	
цивилизации.	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Пути решения проблем современной цивилизации.	1	
Раздел 3.			
Международные			
организации в		12	
мировом		12	
политическом			
процессе.			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 3.1. ООН.	Содержание учебного материала.		
	Возникновение, структура и принципы деятельности ООН.		
	ООН в современном мире.		
	Роль организации в урегулировании международных конфликтов.	2	2
	Миротворческие операции ООН.		
	Основные направления реформирования ООН.		
	Практическое занятие.		
	Заполнить таблицу: структура и принципы деятельности ООН.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Значение ООН в решении международных конфликтов.	1	
Тема 3.2. НАТО и	Содержание учебного материала.		
6	Назначение НАТО в расширении вопросов национальной безопасности государств.	2	2
проблемы	Россия, НАТО и проблемы европейской безопасности.	2	2
европейской	Практическое занятие.		
безопасности.	Работа с источником. Выделить цели и задачи НАТО из устава организации.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Заполнить таблицу. Члены блока НАТО.	1	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала.		
Европейский союз и	Значение ЕС в сглаживании мировых конфликтов.	2	2
европеиский союз и	Россия и ЕС. Перспективы взаимоотношений ЕС и России.	2	<u> </u>
его значение.	Практическое занятие.		
	Написать эссе: Проблемы и перспективы отношений ЕС и России.	1	
Тема 3.4. Сущность и	Содержание учебного материала.		
типологии	Сущность и типологии международных организаций. Сравнительный анализ		
	возникновения, структуры и принципов деятельности ООН, НАТО, ЕС и других	2	2
международных	международных организаций.		
организаций.	Практическое занятие.		
	Сравнить принципы деятельности ЕС, НАТО, ОДКБ, ШОС, БРИКС.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Заполнить таблицу. Международные организации: общее и особенное.	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 4. Основные			
процессы			
политического,			
экономического и		12	
культурного		12	
развития ведущих			
государств и			
регионов мира.			
Тема 4.1. Признаки	Содержание учебного материала.		
новой	Основные процессы экономического и политического развития ведущих государств и регионов мира. Формирование глобальной экономики. Структура глобальной	2	2
экономической	экономики. Мировой экономический кризис начала XXI века: причины и последствия.	_	_
эпохи.	Практическое занятие		
SHOAM.	Выделить идеи глобализации в мировой финансовой системе.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Написать эссе. Признаки новой экономической эпохи.	1	
Тема 4.2. Россия на	Содержание учебного материала.		
историческом	Роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций в России и в мире.		
перепутье.	Внешнеполитический потенциал и национально-государственные интересы современной России. Основные направления и приоритеты внешнеполитического курса России.	2	2
	Практическое занятие.		
	Сравнить роль науки, культуры и религии в сохранении традиций в России.	1	
	Самостоятельная работа.		
	Написать эссе: проблемы современной России и пути их решения.	1	
	Содержание учебного материала.		

Наименование	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
разделов и тем			освоения
1	2	3	4
Тема 4.3. Понятие	Установление справедливого общественного и морального мирового порядка.		
«Национальные	Обеспечение единства страны, умножение экономического потенциала России, решение насущных задач государства. Реконструкция системы здравоохранения и образования.	2	2
задачи». Спектр	Практическое занятие.		
национальных задач	•	1	
России	Содержание учебного материала.		
Госсии	Ответить на вопрос. Национальные задачи России: примеры и пути решения.	1	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала.		
Национальные	Национальные задачи мировых держав (США, страны Запада, Китай, Япония).	2	2
Пациональные	Практическое занятие.		
задачи мировых	Сравнит национальные задачи: мировых держав (США, страны Запада, Китай,	1	
держав (США,	Япония).	1	
страны Запада,	Содержание учебного материала.		
	Заполнить таблицу. Национальные задачи мировых держав (США, страны Запада,	1	
Китай, Япония).	Китай, Япония): общее и особенное.	1	
	Всего:	60/48/12	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «История» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по истории, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы. В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «История» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
- информационно-коммуникационные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «История», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной и другой литературой по вопросам исторического образования. В процессе освоения программы учебной дисциплины «История» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по предмету, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.).

## 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, дополнительной литературы.

#### Основная литература:

- 1. Волобуев О. В. Россия и мир. ХХ век: учеб для 11 кл. / О. В. Волобуев, В.А. Клоков М.
- В. Пономарёв, В. А. Рогожкин. 5-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2012. 399 с.
- 2. История России: Учебник для вузов / А. С. Орлов, В. А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т. А. Сивохина.— М.: Проспект, 2011. 514 с. 9-е изд., перераб. и доп.
- 3. Сороко-Цюпа О.С. Всеобщая история. Мир в XX начале XXI века. М.: Дрофа, 2012. 351 с.

#### Дополнительная литература:

- 4. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 6. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 7. Вяземский Е. Е., Стрелова О. Ю. Уроки истории: думаем, спорим, размышляем. М., 2012.
- 8. Вяземский Е. Е., Стрелова О.Ю. Педагогические подходы к реализации концепции единого учебника истории. М., 2015.
- 9. Шевченко Н. И. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей. Методические рекомендации. М., 2013.
- 10. История России. 1900—1946 гг.: кн. для учителя / под ред. А. В. Филиппова, А. А. Данилова. М., 2010.
- 11. Концепция нового учебно-методического комплекса по отечественной истории // Вестник

образования. — 2014. — № 13. — С. 10—124.

#### Интернет-ресурсы

www. gumer. info (Библиотека Гумер).

www. hist. msu. ru/ER/Etext/PICT/feudal. htm (Библиотека Исторического факультета МГУ). www. plekhanovfound. ru/library (Библиотека социал-демократа).

www. bibliotekar. ru (Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам).

www. wco. ru/icons (Виртуальный каталог икон).

www. militera. lib. ru (Военная литература: собрание текстов).

www. world-war2. chat. ru (Вторая Мировая война в русском Интернете).

www. kulichki. com/~gumilev/HE1 (Древний Восток).

www. old-rus-maps. ru (Европейские гравированные географические чертежи и карты России, изданные в XVI— XVIII столетиях).

www. biograf-book. narod. ru (Избранные биографии: биографическая литература СССР).

www. magister. msk. ru/library/library. htm (Интернет-издательство «Библиотека»: электронные издания произведений и биографических и критических материалов).

www. intellect-video. com/russian-history (ИсторияРоссиииСССР: онлайн-видео).

www. historicus. ru (Историк: общественно-политический журнал).

www. history. tom. ru (История России от князей до Президента).

www. statehistory. ru (История государства).

www. kulichki. com/grandwar («Как наши деды воевали»: рассказы о военных конфликтах Российской империи).

www. raremaps. ru (Коллекция старинных карт Российской империи).

www. old-maps. narod. ru (Коллекция старинных карт территорий и городов России).

www. mifologia. chat. ru (Мифология народов мира).

www. krugosvet. ru (Онлайн-энциклопедия «Кругосвет»).

www. liber. rsuh. ru (Информационный комплекс РГГУ «Научная библиотека»).

www. august-1914. ru (Первая мировая война: интернет-проект).

www.9may. ru (Проект-акция: «Наша Победа. День за днем»).

www. temples. ru (Проект «Храмы России»).

www. radzivil. chat. ru (Радзивилловская летопись с иллюстрациями).

www. borodulincollection. com/index. html (Раритеты фотохроники СССР: 1917—1991 гг. — коллекция Льва Бородулина).

www. rusrevolution. info (Революция и Гражданская война: интернет-проект).

www. rodina. rg. ru (Родина: российский исторический иллюстрированный журнал).

www. all-photo. ru/empire/index. ru. html (Российская империя в фотографиях).

www. fershal. narod. ru (Российский мемуарий).

www. avorhist. ru (Русь Древняя и удельная).

www. memoirs. ru (Русские мемуары: Россия в дневниках и воспоминаниях).

www. scepsis. ru/library/history/page1 (Скепсис: научно-просветительский журнал).

www. arhivtime. ru (Следы времени: интернет-архив старинных фотографий, открыток, документов).

www. sovmusic. ru (Советская музыка).

www. infoliolib. info (Университетская электронная библиотека Infolio).

www. hist. msu. ru/ER/Etext/index. html (электронная библиотека Исторического факультета

МГУ им. М. В. Ломоносова).

www. library. spbu. ru (Научная библиотека им. М. Горького СПбГУ).

www. ec-dejavu. ru (Энциклопедия культур Deja Vu).

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Учебные занятия проводятся в направлении развивающего обучения с элементами эвристической технологии. Основанием для применения являются: интеллектуальный потенциал студента, сензитивность к личностному повышению уровня исторических знаний и культуры, синтез (совместимость) элементов истории и науки в содержании дисциплины владение педагогическими методами приёмами. Организуется консультативная помощь с учётом дидактических потребностей обучающихся. Изучению дисциплины «История» предшествовало освоение учебного материала истории на 1 курсе колледжа.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (знания, умения, образовательные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	- устный опрос.
- ориентироваться в современной	- письменный опрос.
экономической, политической и культурной	- тестирование на проверку знаний.
ситуации в России и мире;	- традиционная система в баллах за каждую

Результаты обучения (знания, умения, образовательные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	работу, на основе которой выставляется итоговая отметка задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся.
- выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;	<ul> <li>устный опрос.</li> <li>письменный опрос.</li> <li>тестирование на проверку знаний.</li> <li>традиционная система в баллах за каждую работу, на основе которой выставляется итоговая отметка.</li> <li>задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся.</li> </ul>
Знать: - основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);	<ul> <li>устный опрос.</li> <li>письменный опрос.</li> <li>тестирование на проверку знаний.</li> <li>традиционная система в баллах за каждую работу, на основе которой выставляется итоговая отметка.</li> <li>задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся.</li> </ul>
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;	<ul> <li>устный опрос.</li> <li>письменный опрос.</li> <li>тестирование на проверку знаний.</li> <li>традиционная система в баллах за каждую работу, на основе которой выставляется итоговая отметка.</li> <li>задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся.</li> </ul>
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;	<ul> <li>устный опрос.</li> <li>письменный опрос.</li> <li>тестирование на проверку знаний.</li> <li>традиционная система в баллах за каждую работу, на основе которой выставляется итоговая отметка.</li> <li>задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся.</li> </ul>
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и	- устный опрос. - письменный опрос.

Результаты обучения (знания, умения, образовательные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
государственных традиций;	<ul> <li>тестирование на проверку знаний.</li> <li>традиционная система в баллах за каждую работу, на основе которой выставляется итоговая отметка.</li> <li>задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся.</li> </ul>
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.	<ul> <li>устный опрос.</li> <li>письменный опрос.</li> <li>тестирование на проверку знаний.</li> <li>традиционная система в баллах за каждую работу, на основе которой выставляется итоговая отметка.</li> <li>задания проблемного характера и мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся.</li> </ul>

# 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий)

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины в соответствии с ФГОС является составной частью ППССЗ по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина принадлежит к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:** 

общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности

- **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося \_\_\_\_\_\_ 192 часов,\_\_\_\_\_ в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося \_\_\_\_\_\_ 168 часов; самостоятельной работы обучающегося \_\_\_\_\_\_ 24 часов.
- 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	192
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
в том числе:	
практические занятия	168
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа по совершенствованию навыков чтения, говорения, письма внеаудиторная самостоятельная работа по сбору информации и заполнению таблиц	24
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины<u>«Немецкий язык»</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Страноведение		56	
Тема 1.1. О себе	Содержание учебного материала	6	
	Лексическая тема: Общие сведения о себе. Увлечения. Члены твоей семьи		
	(внешность, род занятий, увлечения).		2
	Грамматика: настоящее время слабых глаголов		
	Практическое занятие: №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	чтение текста с целью извлечения полной информации		
	выполнение послетекстовых упражнений		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	устное сообщение по теме		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие: №3	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	составление диалогов по образцу		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание по теме. Составить генеалогическое древо.		
Тема 1.2. Наш колледж	Содержание учебного материала	4	

Лексическая тема: История колледжа, специальности, техническое оснащение,		2
1		2
Практическое занятие: №1	2	
введение и фонетическая отработка новых лексических единиц		
выполнение предтекстовых заданий		
чтение текста с целью извлечения полной информации		
выполнение послетекстовых упражнений		
ознакомление с новым грамматическим материалом		
Практическое занятие: №2	2	
выполнение лексико-грамматических упражнений		
устное сообщение по теме		
прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
закрепление грамматического материала		
Самостоятельная работа обучающихся	1	
Выполнить лексико-грамматические упражнения. Составить монологическое		
высказывание по теме. Составить диалог по образцу.		
Содержание учебного материала	6	
Лексическая тема: Географическое положение Барнаула, его роль в экономике края		
и страны. Культурные и исторические памятники. Образовательные учреждения.		,
Центры досуга.		
Грамматика: Прошедшее время Präteritum		
Практическое занятие №1	2	
введение и отработка новых лексических единиц		
выполнение предтекстовых заданий		
ознакомление с новым грамматическим материалом		
Практическое занятие: №2	2	
	Традиции и т. д.  Грамматика: Словообразование. Степени сравнения прилагательных.  Практическое занятие: №1  введение и фонетическая отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий чтение текста с целью извлечения полной информации выполнение послетекстовых упражнений ознакомление с новым грамматическим материалом  Практическое занятие: №2  выполнение лексико-грамматических упражнений устное сообщение по теме прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнить лексико-грамматические упражнения. Составить монологическое высказывание по теме. Составить диалог по образцу.  Содержание учебного материала  Лексическая тема: Географическое положение Барнаула, его роль в экономике края и страны. Культурные и исторические памятники. Образовательные учреждения. Центры досуга.  Грамматика: Прошедшее время Präteritum  Практическое занятие №1  введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом	Традиции и т. д.  Грамматика: Словообразование. Степени сравнения прилагательных.  Практическое занятие: №1  2  введение и фонетическая отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий чтение текста с целью извлечения полной информации выполнение послетекстовых упражнений ознакомление с новым грамматическим материалом  Практическое занятие: №2  2  выполнение лексико-грамматических упражнений устное сообщение по теме прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала  Самостоятельная работа обучающихся  1  Выполнить лексико-грамматические упражнения. Составить монологическое высказывание по теме. Составить диалог по образцу.  Содержание учебного материала  Лексическая тема: Географическое положение Барнаула, его роль в экономике края и страны. Культурные и исторические памятники. Образовательные учреждения. Центры досуга.  Грамматика: Прошедшее время Präteritum  Практическое занятие №1  2  введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом

	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых заданий		
	устное сообщение по теме		
	составление диалогов по образцу		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие: №3	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить монологическое высказывание по теме. Составить диалог по заданной ситуации.		
Тема 1.4 Алтайский край	Содержание учебного материала	6	
	<b>Лексическая тема:</b> Географическое положение Алтайского края, население, природные ресурсы, города, экономика и промышленность, культура и традиции. <b>Грамматика:</b> Будущее время		2
	Практическое занятие №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых заданий		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие: №3	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	составление диалогов по образцу		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить монологическое высказывание по теме. Составить диалог по заданной ситуации. Составить таблицу по теме.		
Тема 1.5. Россия	Содержание учебного материала	4	
	<b>Лексическая тема</b> : Географическое положение, население, политическое устройство, города, промышленность, сельское хозяйство, символика Российской Федерации. <b>Грамматика:</b> Повелительное наклонение		2
	Практическое занятие №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	чтение текста с полным извлечением информации		
	выполнение послетекстовых упражнений		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	устное сообщение по теме		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	составление диалогов по образцу		
	закрепление грамматического материала	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Составить монологическое высказывание по теме «Россия». Составить таблицу по теме.		
Тема 1.6. Москва	Содержание учебного материала	8	
	Лексическая тема: Географическое положение, население, история, культура,		
	архитектурные памятники Москвы.		2
	Грамматика: Вопросительные и указательные местоимения		
	Практическое занятие №1	2	

	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых заданий		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие: №3	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	составление диалогов по образцу		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие: №4	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	составление диалогов по образцу		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением		
	полной информации. Составить монологическое высказывание по теме «Москва».		
	Подготовить доклад.		
Тема 1.7.Германия	Содержание учебного материала	6	
_	Лексическая тема: Географическое положение, экономика, политическое		
	устройство, государственное устройство. Архитектурные и исторические		
	памятники.		2
	Грамматика: Склонение и случаи употребления определенного и неопределенного		
	артиклей		
	Практическое занятие: №1	2	

	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых упражнений		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие: №3	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	устное сообщение по теме		
	аннотация текста по теме		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить диалог по теме. Составить таблицу по теме.		
Тема 1.8. Берлин	Содержание материала	6	
1	Лексическая тема: Географическое положение, история города. Архитектурные и		
	исторические памятники Берлина.		2
	Грамматика: Отрицания «kein», «nicht»		
	Практическое занятие №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых заданий		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие: №3	2	

	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	устное сообщение по теме		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением		
	полной информации. Подготовить доклад. Составить диалог по теме.		
Тема 1.9. Культурные и	Содержание материала	6	
национальные традиции	•		
Германии	менталитета и образа жизни. Национальные праздники.		2
	Грамматика: Неопределенно-личное местоимение «man», «es»		
	Практическое занятие №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых заданий		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие №3	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	устное сообщение по теме		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением		
	полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.Подготовить		
	доклад.		
Тема 1.10. Немецкоязычные	Содержание учебного материала	6	
страны	Лексическая тема: Австрия, Швейцария, Люксембург, Лихтенштейн.		2
	Географическое положение государств, население, экономика, политическое		

	устройство, промышленность, города.		
	Грамматика: Степени сравнения прилагательных и наречий		
	Практическое занятие №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых заданий		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие: №3	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением		
	полной информации. Составить диалог по заданной ситуации. Выполнить		
	аннотирование текста.		
Раздел 2. Искусство		26	
Тема 2.1. Искусство	Содержание учебного материала	6	
	Лексическая тема: Виды изобразительного искусства. Роль искусства в жизни в		
	человека. Музеи, художественные галереи Москвы и Санкт-Петербурга.		
	Изобразительное искусство Германии. Музеи, художественные галереи Берлина		
	Грамматика: значение и употребление PartizipI, PartizipII		
	Практическое занятие №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	

выполнение лесксико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий монологическое высказывание по теме прослупивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматических упражнений составление диалогов по образцу аудирование текста по теме закрепление грамматических упражнений составление диалогов по образцу аудирование текста по теме закрепление грамматического материала  Тема 2.2. Музыка в нашей Содержание материала  Тема 2.2. Музыка в нашей Содержание материала  Тема 2.2. Музыка в нашей Практическое диалогов по теме. Подготовить доклад, реферат по теме. Подготовить доклад, реферат по теме. Подготовить доклад, реферат по теме. Подготовить доклад, реферат по теме. Практическое высказывание по теме. Подготовить доклад, реферат по теме. Практическое высказывание по теме. Подготовить доклад, реферат по теме. Практическое занятие. №1  Тема 2.2. Музыка в нашей Содержание материала  Ваполнение послагательное наклонение Практическое занятие. №1  Введение и отработка новых лескических единиц выполнение подстекстовых заданий прослушивание и фонстических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонстическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала  Нактическое занятие: №2  Выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонстическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала  Нактическое занятие: №3				
Монологическое высказывание по теме прослушивание и фонстическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала   2		выполнение лексико-грамматических упражнений		
прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала   2   2   2   2   2   2   2   2   2		выполнение послетекстовых заданий		
Закрепление грамматического материала   2   2   2   2   2   2   2   2   2		монологическое высказывание по теме		
Практическое занятие: №3   2		прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
Выполнение лексико-грамматических упражнений составление диалогов по образцу аудирование текста по теме закрепление грамматического материала  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.Подготовить доклад, реферат по теме.  Тема 2.2. Музыка в нашей Кодержание материала  Лексическая тема: Роль музыки в жизни человска. Музыкальные жанры. Знаменитые композиторы. Грамматика: сослагательное наклонение  Практическое занятие №1  введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом  Практическое занятие: №2  выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		закрепление грамматического материала		
составление диалогов по образцу аудирование текста по теме закрепление грамматического материала  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.Подготовить доклад, реферат по теме.  Тема 2.2. Музыка в нашей жизни.  Тема 2.2. Музыка в нашей Пемечание материала  Лексическая тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры. Знаменитые композиторы. Грамматика: сослагательное наклонение  Практическое занятие №1  Введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом  Практическое занятие: №2  Выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		Практическое занятие: №3	2	
аудирование текста по теме закрепление грамматического материала  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.Подготовить доклад, реферат по теме.  Тема 2.2. Музыка в нашей жизни.  Тема 2.2. Музыка в нашей Кодержание материала  Лексическая тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры. Знаменитые композиторы. Грамматика: сослагательное наклонение  Практическое занятие №1  Введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом  Практическое занятие: №2  Выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		выполнение лексико-грамматических упражнений		
Закрепление грамматического материала         Самостоятельная работа обучающихся         Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.Подготовить доклад, реферат по теме.         Тема 2.2. Музыка в нашей жизни         Жизни.         Дексическая тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры. Знаменитые композиторы.         Грамматика: сослагательное наклонение         Практическое занятие №1       2         Введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом       2         Практическое занятие: №2       2         Практическое занятие: №2       2         Практическое занятие: №2       2         Выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		составление диалогов по образцу		
Самостоятельная работа обучающихся       1         Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить монологическое высказывание по теме. Подготовить доклад, реферат по теме.         Тема 2.2. Музыка в нашей жизни.         Тема 2.2. Музыка в нашей жизни тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры. Знаменитые композиторы. Грамматика: сослагательное наклонение       2         Практическое занятие №1       2         Введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом       2         Практическое занятие: №2       2         Введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом       2         Практическое занятие: №2       2         Выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		аудирование текста по теме		
Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить монологическое высказывание по теме. Подготовить доклад, реферат по теме.         Тема 2.2. Музыка в жизни.       в нашей жизни.       Содержание материала       6         Лексическая тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры. Знаменитые композиторы. Грамматика: сослагательное наклонение       2         Практическое занятие №1       2         введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом       2         Практическое занятие: №2       2         выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала       2		закрепление грамматического материала		
Полной информации. Составить монологическое высказывание по теме. Подготовить доклад, реферат по теме.  Тема 2.2. Музыка в нашей жизни.  Тема 2.2. Музыка в нашей жизни.  Лексическая тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры. Знаменитые композиторы.  Грамматика: сослагательное наклонение  Практическое занятие №1  Введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом  Практическое занятие: №2  Выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		Самостоятельная работа обучающихся	1	
доклад, реферат по теме.  Тема 2.2. Музыка в нашей жизни.  Лексическая тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры. Знаменитые композиторы. Грамматика: сослагательное наклонение Практическое занятие №1  Введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом Практическое занятие: №2  Выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением		
Тема 2.2. Музыка в жизни       в нашей жизни.       Содержание материала       6         Лексическая тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры. Знаменитые композиторы. Грамматика: сослагательное наклонение       2         Практическое занятие №1       2         введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом       2         Практическое занятие: №2       2         выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала       2		полной информации. Составить монологическое высказывание по теме. Подготовить		
ЖИЗНИ.         Лексическая тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры.         Знаменитые композиторы.       2         Грамматика: сослагательное наклонение         Практическое занятие №1       2         введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом       2         Практическое занятие: №2       2         выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала       3		доклад, реферат по теме.		
Знаменитые композиторы.       2         Грамматика: сослагательное наклонение         Практическое занятие №1         введение и отработка новых лексических единиц         выполнение предтекстовых заданий         ознакомление с новым грамматическим материалом         Практическое занятие: №2         выполнение лексико-грамматических упражнений         выполнение послетекстовых заданий         прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме         закрепление грамматического материала	Тема 2.2. Музыка в нашей	Содержание материала	6	
Грамматика: сослагательное наклонение         Практическое занятие №1         Введение и отработка новых лексических единиц         выполнение предтекстовых заданий         ознакомление с новым грамматическим материалом         Практическое занятие: №2         Выполнение лексико-грамматических упражнений         выполнение послетекстовых заданий         прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме         закрепление грамматического материала	жизни.	Лексическая тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры.		
Практическое занятие №1       2         введение и отработка новых лексических единиц       2         выполнение предтекстовых заданий       3         ознакомление с новым грамматическим материалом       2         Практическое занятие: №2       2         выполнение лексико-грамматических упражнений       3         выполнение послетекстовых заданий       3         прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме       3         закрепление грамматического материала       3		Знаменитые композиторы.		2
введение и отработка новых лексических единиц выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом Практическое занятие: №2  выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		Грамматика: сослагательное наклонение		
выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом  Практическое занятие: №2  выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		Практическое занятие №1	2	
выполнение предтекстовых заданий ознакомление с новым грамматическим материалом  Практическое занятие: №2  выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		введение и отработка новых лексических единиц		
Практическое занятие: №2       2         выполнение лексико-грамматических упражнений       2         выполнение послетекстовых заданий       4         прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме       5         закрепление грамматического материала       4				
выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		ознакомление с новым грамматическим материалом		
выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		Практическое занятие: №2	2	
прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме закрепление грамматического материала		выполнение лексико-грамматических упражнений		
закрепление грамматического материала		выполнение послетекстовых заданий		
		прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
Практическое занятие: №3		закрепление грамматического материала		
		Практическое занятие: №3	2	

	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	составление диалогов по образцу		
	монологическое высказывание по теме		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением		
	полной информации. Подготовить доклад, реферат по теме. Составить		
	монологическое высказывание по теме.		
Тема 2.3. Книги в нашей	Содержание материала	6	
жизни.			
	Лексическая тема: Роль книг в нашей жизни, литературные жанры, выдающиеся		1
	писатели России, Германии, немецкоязычных стран. Твой любимый писатель.		2
	Грамматика: количественные и порядковые числительные		
	Практическое занятие №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	чтение текста с полным извлечением информации		
	выполнение послетекстовых упражнений		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	устное сообщение по теме		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	составление диалогов по образцу		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие №3	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	составление диалогов по образцу		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
L	<u>-</u>		

	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения.Подготовить монологическое		
	высказывание по теме. Подготовить доклад, реферат.		
Тема 2.4.Кино	Содержание учебного материала	4	
	Лексическая тема:История кинематографа. Роль кино в современном мире. Твои		
	любимые фильмы. Режиссеры, актеры. Кинотеатры нашего города. Жанры		2
	фильмов. Любимый фильм, актёр.		
	Грамматика: склонение имен существительных во множественном числе	2	
	Практическое занятие №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	чтение текста с полным извлечением информации		
	выполнение послетекстовых упражнений		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	составление диалогов по образцу		
	монологическое высказывание по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое		
	высказывание по теме.		
Тема 2.5. Средства массовой	Содержание учебного материала	6	
информации	Лексическая тема: СМИ: пресса, телевидение, радио, влияние мультимедийных		
	средств на мировоззрение, образ жизни и трудовую деятельность современного		2
	человека. Интернет и его возможности.		2
	Грамматика: прошедшее время Perfekt		
	Практическое занятие №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		

	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых заданий		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие: №3	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	составление диалогов по образцу		
	монологическое высказывание по теме		
	аудирование текста по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением		
	полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.Подготовить		
	доклад по теме.		
Раздел 3. Экология		6	
Тема 3.1. Проблемы	Содержание материала	6	
окружающей среды	Лексическая тема: Экологические проблемы современного мира (загрязнение		
	воздушного, водного пространства, загрязнение земли и т. д.)		2
	Грамматика: прошедшее время Plusquamperfekt		
	Практическое занятие №1	2	
	введение и отработка новых лексических единиц		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с новым грамматическим материалом		
	Практическое занятие: №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых заданий		
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие: №3	2	

выполнение лексико-грамматических упражнений составление диалогов по образцу аннотирование текста по теме закрепление грамматического материала  Самостоятельная работа обучающихся Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст е извлечением полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.  Раздел 4. Профессиональная сфера деятельности Тема 4.1. Строительнае материалы  Нексическая тема:Важлейшие строительные материалы (кирпич, бетоп, железобетоп, дерево, цемент). Их свойства и применение в строительстве. Грамматика: Сложносочиненные предложения  Практическое занятие №1  введение и фонстическая отработка дексики выполнение предтекстовых заданий ознакомление с грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослупивание и фонстическая отработка диалога по теме  Практическое занятие №2  выполнение послетекстовых заданий прослупивание и фонстическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  монологическое сообисние по теме  Практическое задание №3  монологическое сообисние по теме  Практическое задание №4  ауупрование текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  ауупрование текста с составление диалога закрепление грамматического материала  Самостоятельная работа обучающихся  О о				
аннотирование текста по теме закрепление грамматического материала  Самостоятельная работа обучающихся Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.  Раздел 4. Профессиональная ефера деятельности Тема 4.1. Строительные материалы  Лексическая тема: Важнейшие строительные материалы (кирпич, бетон, железобетон, дерево, цемент). Их свойства и применение в строительстве. Грамматика: Сложносочиненные предложения  Практическое занятие №1  введение и фонетическая отработка лексики выполнение предтекстовых заданий ознакомление с грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослупивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое занятие №2  выполнение лексию-грамматических упражнений выполнение лексию-грамматических упражнений прослупивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала				
аудирование текста по теме закрепление рамматического материала  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной иформации. Составить монологическое высказывание по теме.  Раздел 4. Профессиональная сфера деятельности  Тема 4.1. Строительные Тема 5.2 вамиствания бытовые в тема 6.2 вамиствания 6.		± *		
закрепление грамматического материала  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить мопологическое высказывание по теме.  Раздел 4. Профессиональная сфера деятельности  Тема 4.1. Строительные материала  Лексическая тема:Важнейшие строительные материалы (кирпич, бетоп, железобетон, дерево, цемент). Их свойства и применение в строительстве. Грамматика: Сложносочиненные предложения  Практическое занятие №1  Введсние и фонстическая отработка лексики выполнение предтекстовых заданий ознакомление с грамматическим материалом  Практическое занятие №2  Выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонстическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  монологическое сообщение по теме  чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  2 аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала		аннотирование текста		
Самостоятельная работа обучающихся   1   Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текет е извлечением полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.   78				
Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.  Раздел 4. Профессиональная сфера деятельности  Тема 4.1. Строительные Содержание учебного материала  Лексическая тема:Важнейшие строительные материалы (кирпич, бетон, железобетон, дерево, цемент). Их свойства и применение в строительстве. Грамматика: Сложносочиненные предложения  Практическое занятие №1  введение и фонетическая отработка лексики выполнение предтекстовых заданий ознакомление с трамматическии материалом  Практическое занятие №2  выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  монологическое задание №3  монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  аудирование текста с целью извлечения основного содержания задание текста с составление диалога закрепление грамматического материала		закрепление грамматического материала		
Полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.  Раздел 4. Профессиональная сфера деятельности  Тема 4.1. Строительные материалы  Лексическая темя:Важнейшие строительные материалы (кирпич, бетоп, железобетон, дерево, цемент). Их свойства и применение в строительстве. Грамматика: Сложносочиненные предложения  Практическое занятие №1  Введение и фонетическая отработка лексики выполнение предтекстовых заданий ознакомление с грамматическим материалом  Практическое занятие №2  Выполнение постетекстовых заданий выполнение постеме строительстве. Практическое занятие №2  Выполнение постетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  аудирование текста с целью извлечения основного содержания закрепление диалога закрепление грамматического материала		Самостоятельная работа обучающихся	1	
Полной информации. Составить монологическое высказывание по теме.  Раздел 4. Профессиональная сфера деятельности  Тема 4.1. Строительные материалы  Лексическая тема:Важнейшие строительные материалы (кирпич, бетоп, железобетон, дерево, цемент). Их свойства и применение в строительстве. Грамматика: Сложносочиненные предложения  Практическое занятие №1  Введение и фонетическая отработка лексики выполнение предтекстовых заданий ознакомление с грамматическим материалом  Практическое занятие №2  Выполнение предтекстовых заданий выполнение поетсекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  монологическое сообщение по теме чтение текста с пелью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  аудирование текста с пелью извлечения основного содержания задение диалога закрепление грамматического материала		Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением		
Раздел 4. Профессиональная сфера деятельности  Тема 4.1. Строительные материалы  ———————————————————————————————————		полной информации. Составить монологическое		
Тема 4.1. Строительные материалы  Тема 4.1. Строительные материалы  Тема 4.1. Строительные Содержание учебного материала  Лексическая тема:Важнейшие строительные материалы (кирпич, бетон, железобетон, дерево, цемент). Их свойства и применение в строительстве.  Грамматика: Сложносочиненные предложения  Практическое занятие №1  Введение и фонетическая отработка лексики выполнение предтекстовых заданий ознакомление с грамматическим материалом  Практическое занятие №2  Выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение поелетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  2  монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала		высказывание по теме.		
Тема 4.1. Строительные материалы  ———————————————————————————————————	Раздел 4. Профессиональная		70	
Материалы       Лексическая тема:Важнейшие строительные материалы (кирпич, бетон, железобетон, дерево, цемент). Их свойства и применение в строительстве.       Грамматика: Сложносочиненные предложения         Практическое занятие №1       2         введение и фонетическая отработка лексики выполнение предтекстовых заданий ознакомление с грамматическим материалом       2         Практическое занятие №2       2         выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме       2         Практическое задание №3       2         монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме       2         Практическое задание №4       2         аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала       2	сфера деятельности		/8	
железобетон, дерево, цемент). Их свойства и применение в строительстве.  Грамматика: Сложносочиненные предложения  Практическое занятие №1  введение и фонетическая отработка лексики выполнение предтекстовых заданий ознакомление с грамматическим материалом  Практическое занятие №2  выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  с монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала		Содержание учебного материала	8	
Грамматика: Сложносочиненные предложения         Практическое занятие №1         Введение и фонетическая отработка лексики         выполнение предтекстовых заданий         ознакомление с грамматическим материалом         Практическое занятие №2         выполнение лексико-грамматических упражнений         выполнение послетекстовых заданий         прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме         Практическое задание №3         2         монологическое сообщение по теме         чтение текста с целью извлечения основного содержания         драматизация диалога по теме       2         Практическое задание №4       2         аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала       2	материалы	Лексическая тема:Важнейшие строительные материалы (кирпич, бетон,		
Практическое заиятие №1         Введение и фонетическая отработка лексики         выполнение предтекстовых заданий         Ознакомление с грамматическим материалом         Практическое занятие №2         Выполнение лексико-грамматических упражнений         выполнение послетекстовых заданий         прослушвание и фонетическая отработка диалога по теме         Практическое задание №3         2         монологическое сообщение по теме         чтение текста с целью извлечения основного содержания         драматизация диалога по теме       2         Практическое задание №4         аудирование текста         составление диалога         закрепление грамматического материала		железобетон, дерево, цемент). Их свойства и применение в строительстве.		
Практическое занятие №1         Введение и фонетическая отработка лексики         выполнение предтекстовых заданий         Ознакомление с грамматическим материалом         Практическое занятие №2         Выполнение лексико-грамматических упражнений         выполнение послетекстовых заданий         прослушвание и фонетическая отработка диалога по теме         Практическое задание №3         2         монологическое сообщение по теме         чтение текста с целью извлечения основного содержания         драматизация диалога по теме       2         Практическое задание №4         аудирование текста         составление диалога         закрепление грамматического материала		Грамматика: Сложносочиненные предложения		
выполнение предтекстовых заданий ознакомление с грамматическим материалом  Практическое занятие №2  выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала			2	
ознакомление с грамматическим материалом  Практическое занятие №2  выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала		введение и фонетическая отработка лексики		
Практическое занятие №2         выполнение лексико-грамматических упражнений         выполнение послетекстовых заданий         прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме         Практическое задание №3         монологическое сообщение по теме         чтение текста с целью извлечения основного содержания         драматизация диалога по теме       2         Практическое задание №4         аудирование текста         составление диалога         закрепление грамматического материала		выполнение предтекстовых заданий		
выполнение лексико-грамматических упражнений выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала		ознакомление с грамматическим материалом		
выполнение послетекстовых заданий прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме    Практическое задание №3   2		Практическое занятие №2	2	
прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме  Практическое задание №3  монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала		выполнение лексико-грамматических упражнений		
Практическое задание №3       2         монологическое сообщение по теме       2         чтение текста с целью извлечения основного содержания       2         драматизация диалога по теме       2         Практическое задание №4       2         аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала       3		выполнение послетекстовых заданий		
монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала		прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме		
монологическое сообщение по теме чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала		Практическое задание №3	2	
чтение текста с целью извлечения основного содержания драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала				
драматизация диалога по теме  Практическое задание №4  аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала				
Практическое задание №4       2         аудирование текста       2         составление диалога       3акрепление грамматического материала		•		
аудирование текста составление диалога закрепление грамматического материала			2	
составление диалога закрепление грамматического материала		•		
закрепление грамматического материала		2 · · · 1		
			0	

	Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить монологическое		
	высказывание по теме. Составить диалог по заданному образцу. Подготовить		
	доклад по теме. Выполнить аннотирование текста.		
Тема 4.2. Задачи и значение	•	4	
строительных материалов	Лексическая тема:Производство новых строительных материалов. Задачи		
	гидроизоляционного материала. Применение металлов в строительстве. Стекло как		
	строительный и декоративный элемент.		2
	Грамматика: Сложносочиненные предложения		
	Практическое занятие №1	2	
	введение и фонетическая отработка лесики		
	выполнение предтекстовых упражнений		
	заполнение таблицы		
	Практическое занятие №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых упражнений		
	аудирование текста по теме		
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
	Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить монологическое		
	высказывание по теме. Составить диалог. Составить таблицу. Выполнить		
	аннотирование текста. Подготовить доклад.		
Тема 4.3. Цемент	Содержание учебного материала	10	
	Лексическая тема:Изобретение, производство, транспортировка цемента. Виды и		
	марки цемента. Описание вращающейся печи.		2
	Грамматика:Сложноподчиненные предложения с придаточным причины		
	Практическое занятие№1	2	
	введение и фонетическая отработка лексики		
	выполнение предтекстовых упражнений		
	ознакомление с грамматическим материалом		
	Практическое занятие№2	2	
	составление диаграммы		
	знакомство с правилами чтения математических и прочих символов		
	выполнение послетекстовых упражнений		

	Практическое занятие №3	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	монологическое высказывание по теме		
	прослушивание и фонетическая отработка диалога		
	Практическое занятие№4	2	
	аудирование текста		
	чтение текста с целью понимания основного содержания прочитанного		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие №5	2	
	аннотирование текста		
	составление диалога по заданной ситуации		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
	Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить монологическое		
	высказывание по теме. Составить диалог по заданному образцу. Выполнить		
	аннотирование текста.		
Тема 4.4. Бетон	Содержание учебного материала	12	
	Лексическая тема:Производство бетона. Качества, которыми должен обладать		
	бетон. Виды и марки бетона.		2
	Грамматика: Сложноподчиненные предложения с придаточным определительным		2
	W 201	2	
	Практическое занятие №1	2	
	введение и фонетическая отработка лексики		
	выполнение предтекстовых упражнений		
	ознакомление с грамматическим материалом		
	Практическое занятие №2	2	
	введение и фонетическая отработка лексики		
	выполнение предтекстовых упражнений		
	ознакомление с грамматическим материалом		
	Практическое занятие №3	2	

	DATE THOUSAND TO POLICY CONTRACTOR AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых упражнений		
	составление таблицы		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие №4	2	
	монологическое высказывание		
	чтение текста с целью извлечения основной информации		
	аудирование текста		
	Практическое занятие №5	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	прослушивание и фонетическая отработка диалога		
	заполнение таблицы		
	Практическое занятие №6	2	
	составление диалога по заданной ситуации		
	аннотирование текста		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить монологическое		
	высказывание. Составить диалог. Выполнить аннотирование текста. Составить		
	таблицу.		
Тема 4.5. Части зданий	Содержание учебного материала	10	
	Лексическая тема:Здание и его элементы; важнейшие части здания; понятие		
	фундамент, несущие, ненесущие и самонесущие стены; перегородки, перекрытия и		
	Т.Д.		2
	Грамматика: Сложноподчиненные предложения с придаточным условным		
		_	
	Практическое занятие № 1	2	
	введение и фонетическая отработка лексики		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с грамматическим материалом		
	Практическое занятие №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
			5/5

	выполнение послетекстовых заданий		
	аудирование текста по теме		
	Практическое занятие №3	2	
	монологическое высказывание по теме		
	чтение текста с целью извлечения основной информации		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие №4	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	составление таблицы		
	прослушивание и фонетическая отработка диалога		
	Итоговое занятие	2	
	составление диалога по образцу		
	закрепление грамматического материала		
	аннотирование текста		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить монологическое		
	высказывание. Составить диалог. Выполнить аннотирование текста.		
Тема 4.6. Фундамент	Содержание учебного материала	10	
	Лексическая тема:Виды фундамента. Глубина заложения фундамента.Размер		2
	подошвы фундамента.		
	Грамматика: употребление конструкции «haben/sein + zu + Infinitiv»		
	Практическое занятие №1	2	
	введение и фонетическая отработка лексики		
	выполнение предтекстовых упражнений		
	ознакомление с грамматическим материалом		
	Практическое занятие №2	2	
	Выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых упражнений		
	аудирование текста		
	Практическое занятие №3	2	

	монологическое сообщение по теме		
	чтение текста с целью извлечения необходимой информации		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие №4	2	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога		
	составление таблицы		
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Практическое занятие №5	2	
	составление диалога по образцу		
	аннотирование текста		
	закрепление грамматического материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить монологическое		
	высказывание. Составить диалог по образцу. Составить таблицу. Выполнить		
	аннотирование текста		
Тема 4.7. Кирпич	Содержание учебного материала	10	
	Лексическая тема:Производство, применение, формат кирпича.		2
	Грамматика: Конструкция «lassen + sich + Infinitiv»		2
	Практическое занятие №1	2	
	введение и фонетическая отработка лексики		
	выполнение предтекстовых упражнений		
	ознакомление с грамматическим материалом		
	Практическое занятие №2	2	
	выполнение послетекстовых упражнений		
	аудирование текста		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие №3	2	
	монологическое высказывание по теме		
	прослушивание и фонетическая отработка диалога		
	чтение текста с целью извлечения основной информации		
	Практическое занятие №4	2	

	_		
	составление диалога по образцу		
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	Практическое занятие №5	2	
	составление диалога по заданной ситуации		
	аннотирование текста		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить монологическое		
	высказывание. Составить диалог по образцу. Составить диалог по заданной ситуации. Выполнить аннотирование текста.		
Тема 4.8. Искусственные		12	
материалы	Лексическая тема:Изобретение, состав, качества, применение, преимущества и	12	
материалы	недостатки пластмассы.		2
	Грамматика: Распространенное определение		2
	Практическое занятие №1	2	
	ведение и фонетическая отработка лексики		
	''		
	выполнение предтекстовых заданий		
	ознакомление с грамматическим материалом		
	Практическое занятие №2	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	выполнение послетекстовых упражнений		
	монологическое высказывание по теме		
	аудирование текста		
	Практическое занятие №3	2	
	чтение текста с целью извлечения необходимой информации		
	прослушивание и фонетическая отработка диалога		
	закрепление грамматического материала		
	Практическое занятие №4	2	
	выполнение лексико-грамматических упражнений		
	составление диалога по образцу		
	аудирование текста		
	Практическое занятие №5	2	

составление таблицы		
аннотирование текста		
Практическое занятие №6	2	
выполнение послетекстовых упражнений		
аудирование текста		
закрепление грамматического материала		
Самостоятельная работа обучающихся	1	
Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить монологическое		
высказывание. Составить диалог. Составить таблицу. Выполнить аннотирование		
текста.		
Всего часов макс.учеб./обяз.ауд./ самост.раб.:	192/168/24	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Немецкий язык» на 25 посадочных мест.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер, аудио- и видеомагнитофоны + аудио- и видеоматериалы.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Для студентов

Басова Н.Б., Коноплёва Т.Г., «Немецкий язык для колледжей». ООО «Издательство «КноРус», 2017

#### Для преподавателей

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г.

№ 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».

Гальскова Н. Д., Гез Н. И. Теория обучения иностранным языкам. Лингводидактика и методика. — М., 2014.

Горлова Н.А. Методика обучения иностранному языку: в 2 ч. — М., 2013.

Зубов А.В., Зубова И.И. Информационные технологии в лингвистике. — М., 2012.

Ларина Т.В. Основы межкультурной коммуникации. – М., 2015

Щукин А.Н., Фролова Г.М. Методика преподавания иностранных языков. — М., 2015.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://www.grammade.ru">http://www.grammade.ru</a>
- 2. www.totschka-treff.de
- 3. http://german.about.com
- 4. <a href="http://www.deutsch uni.com.ru">http://www.deutsch uni.com.ru</a>

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Умения:			
общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;	устный опрос, письменный опрос, коммуникационный контроль, аудио-контроль, тестирование  устный опрос, вопросно-ответный контроль, тестирование		
самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; Знания:	устный опрос, письменный опрос, коммуникационный контроль, аудио-контроль, терминологический диктант, тестирование		
лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности	устный опрос, терминологический диктант, тестирование		

Итоговой аттестацией по дисциплине явлется дифференцированный зачет

## 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Иностранный язык(английский)»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ, в соответствии с  $\Phi$ ГОС по специальности: 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина принадлежит к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

#### уметь:

общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

#### знать:

лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 192 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

### 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	192
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
в том числе:	
практические занятия	168
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа по совершенствованию навыков чтения, говорения, письма внеаудиторная самостоятельная работа по сбору информации и заполнению таблиц	24
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Английский язык»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов
поделения разделения	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	
1	2	
Раздел 1. Страноведение		58
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Общие сведения о себе. Увлечения. Члены твоей семьи (внешность, род	
	занятий, увлечения).	
	Грамматика: настоящее простое время	
	Практическое занятие: №1	2
	введение и отработка новых лексических единиц	_
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	Практическое занятие: №2	2
Тема 1.1. О себе	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	устное сообщение по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	составление диалогов по образцу	
	аудирование текста по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое высказывание.	
	Составить генеалогическое древо	
Тема 1.2. Наш колледж	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: История колледжа, специальности ,техническое оснащение, традиции и	
	Т. Д.	
	Грамматика: прошедшее простое время	
	Практическое занятие: №1	2
	введение и фонетическая отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с целью извлечения полной информации	
	выполнение послетекстовых упражнений ознакомление с новым грамматическим материалом	

	Практическое занятие: №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	устное сообщение по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Составить монологическое высказывание	
	по теме. Составить диалог по образцу.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Географическое положение Барнаула, его роль в экономике края и	
	страны. Культурные и исторические памятники. Образовательные учреждения. Центры	
	досуга.	
	Грамматика: будущее простое время	
	Практическое занятие №1	2
	введение и отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	Практическое занятие: №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
Г 1 2 Г	выполнение послетекстовых заданий	
Гема 1.3. Барнаул	устное сообщение по теме	
	составление диалогов по образцу	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	аудирование текста по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной	
	информации. Подготовить монологическое высказывание по теме.	
	Содержание учебного материала	6
1	Лексическая тема: Географическое положение Алтайского края, население, природные	
	ресурсы, города, экономика и промышленность, культура и традиции.	
	Грамматика: настоящее длительное время	
	Практическое занятие №1	2

введение и отработка новых лексических единиц	
выполнение предтекстовых заданий	
ознакомление с новым грамматическим материалом	
Практическое занятие: №2	2
выполнение лексико-грамматических упражнений	
выполнение послетекстовых заданий	
прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
закрепление грамматического материала	
Практическое занятие: №3	2
выполнение лексико-грамматических упражнений	
составление диалогов по образцу	
аудирование текста по теме	
закрепление грамматического материала	
Самостоятельная работа обучающихся	1
Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной	
информации. Подготовить монологическое высказывание.	
Содержание учебного материала	6
<b>Лексическая тема</b> : Географическое положение, население, политическое устройство, города,	
промышленность, сельское хозяйство, символика Российской Федерации.	
Грамматика:прошедшее длительное время	
Практическое занятие №1	2
введение и отработка новых лексических единиц	
выполнение предтекстовых заданий	
чтение текста с полным извлечением информации	
выполнение послетекстовых упражнений	
ознакомление с новым грамматическим материалом	
Практическое занятие: №2	2
выполнение лексико-грамматических упражнений	_
устное сообщение по теме	
прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
составление диалогов по образцу	
закрепление грамматического материала	
Практическое занятие: №3	2
выполнение лексико-грамматических упражнений	
составление диалогов по образцу	
аудирование текста по теме	
закрепление грамматического материала	
Самостоятельная работа обучающихся	1
Выполнить лексико-грамматические упражнения. Составить монологическое сообщение по	
теме. Составить таблицу по теме.	

Тема 1.5. Россия

	Содержание учебного материала	4
	Лексическая тема: Географическое положение, население, история, культура, архитектурные	
	памятники Москвы.	
	Грамматика:будущее длительное время	
	Практическое занятие №1	2
	введение и отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
Тема 1.6. Москва	Практическое занятие: №2	2
		2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	устное сообщение по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
	составление диалогов по образцу	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	0
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной	
	информации.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Географическое положение, экономика, политическое устройство,	
	государственное устройство. Архитектурные и исторические памятники.	
	Грамматика: настоящее совершенное время	
	Практическое занятие: №1	2
	введение и отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	Практическое занятие: №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых упражнений	
Tarra 1 7 Danisa farmania	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
Тема 1.7.Великобритания	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	устное сообщение по теме	
	аннотация текста по теме	
	аудирование текста по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной	
	информации. Составить таблицу по теме.	

	Содержание материала	6
	Лексическая тема: Географическое положение, история города. Архитектурные и	
	исторические памятники Лондона.	
	Грамматика: прошедшее совершенное время	
	Практическое занятие №1	2
	введение и отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	Практическое занятие: №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
Тема 1.8. Лондон	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	устное сообщение по теме	
	аудирование текста по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Подготовить доклад по теме.	
Тема 1.9. Культурные и национальные	Содержание материала	6
традиции Великобритании и США	Лексическая тема: Основные черты английского характера. Особенности менталитета и	
	образа жизни. Национальные праздники.	
	Грамматика: будущее совершенное время	
	Практическое занятие №1	2
	введение и отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	Практическое занятие: №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	составление диалогов по образцу	
	аудирование текста по теме	
	закрепление грамматического материала	

	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной	
	информации. Составить монологическое сообщение по теме.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Образ жизни среднего американца, жизненные ценности, особенности	
	менталитета, семейные традиции, работа и досуг.	
	Грамматика: типы вопросов (общие, специальные, вопросы к подлежащему, альтернативные,	
	разделительные)	
	Практическое занятие №1	2
	введение и отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	Практическое занятие: №2	2
E 1.10 CHIA	выполнение лексико-грамматических упражнений	
Гема 1.10. США: традиции и обычаи	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	аудирование текста по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной	
	информации. Составить монологическое сообщение по теме.	
Раздел 2. Искусство		28
Гема 2.1. Искусство	Содержание учебного материала	6
3	Лексическая тема: Виды изобразительного искусства. Роль искусства в жизни в человека.	
	Музеи, художественные галереи Москвы и Санкт-Петербурга. Изобразительное искусство	
	Лондона.	
	Грамматика: пассивный залог	
	Практическое занятие №1	2
	введение и отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	Практическое занятие: №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых заданий	
	монологическое высказывание по теме прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	

	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	составление диалогов по образцу	
	аудирование текста по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной	
	информации. Составить монологическое сообщение по теме.	
	Содержание материала	6
	Лексическая тема: Роль музыки в жизни человека. Музыкальные жанры. Знаменитые	
	композиторы.	
	Грамматика: пассивный залог	
	Практическое занятие №1	2
	введение и отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	Практическое занятие: №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
Гема 2.2. Музыка в нашей жизни.	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	_
	составление диалогов по образцу	
	монологическое высказывание по теме	
	аудирование текста по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	0
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	информации. Составить монологическое сообщение по теме.	
	Содержание материала	4
	Лексическая тема: Роль книг в нашей жизни, литературные жанры, выдающиеся писатели	•
	России, Британии, США. Твой любимый писатель.	
	Грамматика: сложноподчиненное предложение (структура, основные типы придаточных	
	предложений)	
	Практическое занятие №1	2
Гема 2.3. Книги в нашей жизни.	введение и отработка новых лексических единиц	
L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L	выполнение предтекстовых заданий	
	чтение текста с полным извлечением информации	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	

Практическое занятие: №2	2
выполнение лексико-грамматических упражнений	
устное сообщение по теме	
прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
составление диалогов по образцу	
закрепление грамматического материала	
Самостоятельная работа обучающихся	1
Выполнить лексико-грамматические упражнения. Подготовить монологическое сообщение.	
Содержание учебного материала	6
Лексическая тема: История кинематографа. Роль кино в современном мире. Твои любимые	
фильмы. Режиссеры, актеры. Кинотеатры нашего города. Жанры фильмов. Любимый фильм,	
актёр.	
Грамматика: согласование времен	
Практическое занятие №1	2
введение и отработка новых лексических единиц	
выполнение предтекстовых заданий	
чтение текста с полным извлечением информации	
выполнение послетекстовых упражнений	
ознакомление с новым грамматическим материалом	
Практическое занятие: №2	2
выполнение лексико-грамматических упражнений	
прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
составление диалогов по образцу	
монологическое высказывание по теме	
закрепление грамматического материала	
Практическое занятие: №3	2
выполнение лексико-грамматических упражнений	
составление диалогов по образцу	
монологическое высказывание по теме	
аудирование текста по теме	
закрепление грамматического материала	
Самостоятельная работа обучающихся	1
Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной	
информации.Подготовить монологическое сообщение по теме.	
Содержание учебного материала	6
Лексическая тема: СМИ: пресса, телевидение, радио, влияние мультимедийных средств на	
мировоззрение, образ жизни и трудовую деятельность современного человека. Интернет и его	
возможности.	
Грамматика: согласование времен	
Практическое занятие №1	2

Тема 2.4..Кино

Тема 2.5. Средства массовой информации

	введение и отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	Практическое занятие: №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	составление диалогов по образцу	
	монологическое высказывание по теме	
	аудирование текста по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной	1
	информации. Составить монологическое сообщение по теме.	
Раздел 3. Экология	информации. Составить монологическое сообщение по теме.	6
газдел э. экология	Содорумания матария на	<b>6</b> 6
	Содержание материала  Лексическая тема: Экологические проблемы современного мира ( загрязнение воздушного,	0
	водного пространства, загрязнение земли и т. д.)	
	Грамматика: согласование времен	
	Практическое занятие №1	2
	введение и отработка новых лексических единиц	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с новым грамматическим материалом	
	Практическое занятие: №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
Тема 3.1. Проблемы окружающей	выполнение послетекстовых заданий	
среды	прослушивание и фонетическая отработка диалогов по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие: №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	составление диалогов по образцу	
	аннотирование текста	
	аудирование текста по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнить лексико-грамматические упражнения. Прочитать текст с извлечением полной информации. Составить монологическое сообщение по теме.	

Раздел 4. Профессиональная сфера		76
цеятельности		
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Значение и сущность сантехнических работа в здании.	
	Профессиональные термины. Специализация техника по работе с сантехническим	
	оборудованием.	
	Грамматика: косвенная речь	
	Практическое занятие №1	2
	введение и фонетическая отработка новой лексики	
Γ 4.1. C	выполнение предтекстовых упражненний	
Гема 4.1. Строительные	ознакомление с грамматическим материалом	
иатериалы	Практическое занятие №2	2
	закрепление лексического материала по теме	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	выполнение грамматических упражнений	
	Практическое занятие №3	2
	монологическое высказывание по теме	
	чтение текста с целью извлечения основной информации	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить	
	диалог.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Понятие и значение центральной системы отопления. История	
	возникновения и развития отопительной системы.	
	Грамматика: косвенная речь	
	Практическое занятие №1	2
	введение и фонетическая отработка новой лексики	
Гема 4.2. Задачи и значение	выполнение предтекстовых упражнений	
троительных материалов	ознакомление с грамматическим материалом	
	Практическое занятие №2	2
	закрепление лексического материала по теме	
	выполнение послетекстовых упражнений	
	чтение текста с целью понимания основного содержания прочитанного	
	Практическое занятие №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	монологическое высказывание по тексту	
	прослушиваие и фонетическая отработка диалогов по теме	
	Самостоятельная работа обучающихся	0
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить	

	диалог.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Виды отопления. Их сущность и значение.	
	Грамматика: косвенная речь	
	Практическое занятие №1	2
	введение и фонетическая отработка лексики	
	выполнение предтекстовых упражнений	
	ознакомление с грамматическим материалом	
	Практическое занятие №2	2
	закрепление лексики	
	выполнение послетекстовых упражнений	
Тема 4.3. Цемент	чтение текста с целью понимания основного содержания прочитанного	
,	Практическое занятие №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	монологическое высказывание по тексту	
	составление диалогов по образцу	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить	
	схему по теме.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Виды систем центрального отопления. Их свойства, сходства, различия и	
	особенности.	
	Грамматика: косвенная речь	
Тема 4.4. Бетон	Практическое занятие №1	2
	введение и фонетическая отработка лексики	
	выполнение предтекстовых упражнений	
	ознакомление с грамматическим материалом	
	Практическое занятие №2	2
	выполнение упражнений на закрепление лексики	
	выполнение послетекстовых заданий	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	просушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	аудирование текста	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить	
	диалог.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: История возникновения нагревательных приборов. Их изобретение. Виды	

	оборудования.	
	Грамматика: косвенная речь	
	Практическое занятие №1	2
	составление тематического словаря	
	фонетическая отработка лексики	
Гема 4.5. Части зданий	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с грамматическим материалом	
	Практическое занятие №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение пос летекстовых заданий	
	составление диалога по теме	
	Практическое занятие №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	аудирование текста	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить	
	диалог.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Виды систем подачи воды. Распределение воды. Очистка воды.	
	Грамматика: условные предложения	
	Практическое занятие №1	2
	введение и фонетическая отработка лексики	
	выполнение предтекстовых упражнений	
	ознакомление с грамматическим материалом	
Тема 4.6. Фундамент	Практическое занятие №2	2
•	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	Практическое занятие №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить	
	таблицу.	
	Содержание учебного материала	8
	Лексическая тема: Вентиляционные приборы. Возникновение проблем и их решение.	
	Грамматика: условные предложения	
	Практическое занятие №1	2

Тема 4.7. Кирпич	составление тематического словаря	
Tema IIII	фонетическая отработка лексики	
	выполнение предтекстовых упражнений	
	ознакомление с грамматическим материалом	
	Практическое занятие №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	Практическое занятие №3	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	Практическое занятие №4	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения.	
	Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Виды вентиляций. Сущность вентиляции	
	Грамматика: причастие	
	Практическое занятие №1	2
	введение и фонетическая отработка лексики	
	выполнение предтекстовых упражнений	
	ознакомление с грамматическим материалом	
	Практическое занятие №2	2
	выполнение упражнений на закрепление лексики	
Тема 4.8. Искусственны	левыполнение послетекстовых упражнений	
материалы	составление таблицы	
•	Практическое занятие №3	2
	монологическое высказывание по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить	
	таблицу.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Системы канализации. История возникновения канализации. Виды	
	канализации.	
	Грамматика: причастие	

	Практическое занятие №1	2
	введение и фонетическая отработка лексики	
	выполнение предтекстовых упражнений	
	ознакомление с грамматическим материалом	
Тема 4.9. Канализация	Практическое занятие №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых заданий	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие №3	2
	монологическое высказывание по теме	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога	
	закрепление грамматического материала	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения.	
	Подготовить монологическое высказывание.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: Принципы устройства и действия систем кондиционирования.	
	Особенности воздушного кондиционирования. Виды кондиционеров.	
	Грамматика: причастие	
Гема 4.10. Системы воздушного	Практическое занятие №1	2
сондиционирования	введение и фонетическая отработка лексики	
	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с грамматическим материалом	
	Практическое занятие №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	Практическое занятие №3	2
	монологическое сообщение по теме	
	аудирование текста	
	составление диалога по образцу	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить	
	диалог.	
	Содержание учебного материала	6
	Лексическая тема: История возникновения туалетов. Виды туалетов. Свойства, особенности.	
	Грамматика: герундий	
	Практическое занятие №1	2
	введение и фонетическая отработка лексики	

4.11. Санитарный узел.	выполнение предтекстовых заданий	
	ознакомление с грамматическим материалом	
	Практическое занятие №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	выполнение послетекстовых заданий	
	прослушивание и фонетическая отработка диалога по теме	
	Практическое занятие №3	2
	монологическое сообщение по теме	
	аудирование текста	
	составление диалога по образцу	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выучить новые лексические единицы. Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог.	
	Содержание учебного материала	8
	Лексическая тема: Виды ванных комнат. Их использование. Душевые кабины.	U
	Грамматика: герундий	
	Практическое занятие №1	2
	введение и фонетическая отработка лексики	_
	выполнение предтекстовых заданий	
4.12. Ванная комната	чтение текста с целью понимания основного содержания прочитанного	
	ознакомление с грамматическим материалом	
	Практическое занятие №2	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	устное сообщение по теме	
	закрепление грамматического материала	
	Практическое занятие №3	2
	монологическое сообщение по теме	
	аудирование текста	
	составление диалога по образцу	
	Практическое занятие №4	2
	выполнение лексико-грамматических упражнений	
	устное сообщение по теме	
	Самостоятельная работа обучающихся	0
	Выучить новые лексические единицы. Выполнить лексико-грамматические упражнения.	
	Подготовить монологическое высказывание. Составить диалог.	
	Всего часов: макс.учеб./обяз.ауд./ самост.раб.:	192/168/24

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Английский язык» на 25 посадочных мест.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер, аудио- и видеомагнитофоны + аудио- и видеоматериалы.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Агабекян И.П. Английский язык для средних профессиональных заведений. Ростов н/ Д: Феникс, 2004 320 с.
- 2. Агабекян И.П., Коваленко П.И., Кудряшова Ю.А. Английский язык для экономистов: учебное пособие. ТК Велби, издательство Проспект, 2008. 368с.
- 3. Восковская А.С., Карпова Т.А. Английский язык для средних специальных учебных заведений Ростов н/Д: Феникс, 2005. 384 с.
- 4. Голицинский Ю. Грамматика английского языка. Издательство «Лист», М., «КАРО», Санкт-Петербург, 2005.
- 5. Хведченя Л.В., Хорень Р.В. Английский язык для поступающих в вузы. Минск: Современ.шк., 2006. 463 с.
- 6. Черникова Ю.А. Учебное пособие по переводу специальных текстов для студентов 3-4 курсов по специальности «Монтаж и эксплуатация сантехнических устройств и вентиляции». Барнаул, 2009, 60 с.

Дополнительные источники:

Мюллер В.К. Базовый англо-русский словарь. - Лань, 2014. - 800 с. Интернет – ресурсы по английскому языку:

- 1. http://www.oxforddictionaries.com
- 2. http://www.lingvo-online.ru/en/
- 3. http://english-4life.com.ua/index.html
- 4. <a href="http://usefulenglish.ru/">http://usefulenglish.ru/</a>
- 5. <a href="http://en.wikipedia">http://en.wikipedia</a>

### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы	устный опрос, письменный опрос, коммуникационный контроль, наблюдение, аудио-контроль, экспертная оценка выполненных заданий наблюдение и экспертная оценка работы в группе, в микрогруппе индивидуальная работа парная работа самостоятельная работа экспертная оценка выполненных домашних заданий анализ соответствия полученных результатов
переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;	устный опрос, вопросно-ответный контроль, экспертная оценка выполненных заданий, кроссвордовый контроль
самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;	устный опрос, письменный опрос, коммуникационный контроль, наблюдение, аудио-контроль, терминологический диктант, экспертная оценка выполненных заданий, экспертная оценка самостоятельной работы
Знания:	
лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности	устный опрос, терминологический диктант, экспертная оценка выполненных заданий, экспертная проверка выполненных грамматических упражнений

Итоговой аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачет.

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «Физическая культура»

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее  $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО):

08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

• использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 336 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часов; самостоятельной работы обучающегося 168 часов.

#### 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	336
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	168
в том числе:	
практические занятия (всего)	168
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы	
(если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	168
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	168
Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачет	ıa

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физическая культура»

Наименование	Содержание учебного материала, практическая и самостоятельная работа	Объем часов
разделов и тем	обучающихся	
1	2	3
Раздел 1.	Теоретическая часть	10
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2
Основы здорового	Здоровье человека, его ценность и значимость для профессионала. Взаимосвязь общей	
образа жизни.	культуры обучающихся и их образа жизни. Современное состояние здоровья молодежи.	
Физическая культура	Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни.	
в обеспечении	Двигательная активность. О вреде и профилактике курения, алкоголизма, наркомании.	
здоровья.	Режим в учебной деятельности. Гигиенические средства оздоровления и управления	
	работоспособностью: закаливание, личная гигиена, массаж.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1
	Выучить понятия: здоровье, образ, уровень, качество и стиль жизни, здоровый образ жизни,	
	дееспособность, трудоспособность, саморегуляция, самонаблюдение, самооценка.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Социально-	Биологические и гуманитарные дисциплины, изучающие человека. Организм человека как	
биологические основы	единая саморазвивающаяся система. Краткая характеристика функциональных систем	2
физической культуры	организма. Возрастные особенности развития. Взаимодействие природных и социально-	
и спорта.	экономических факторов на организм и жизнедеятельность человека.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Запомнить строение организма человека; функциональные системы; максимальное	2
	потребление кислорода.	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2
Спорт в физическом	Массовый спорт и спорт высших достижений, их цели и задачи. Студенческий спорт.	
воспитании	Система студенческих спортивных соревнований. Возрождение современного	
студентов.	Олимпийского движения.	

	Самостоятельная работа обучающихся:	
	Написать реферат по темам:	
	1. Международное спортивное студенческое движение.	3
	2. История возрождения современного Олимпийского движения и его роль в мировой	
	культуре.	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Самоконтроль	Диагностика и самодиагностика состояния организма учащегося при регулярных занятиях	2
занимающихся	физическими упражнениями и спортом. Врачебный контроль, его содержание.	
физическими	Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки. Контроль	
упражнениями и	(тестирование) уровня совершенствования профессионально важных	
спортом. Контроль	психофизиологических качеств.	
уровня	Самостоятельная работа обучающихся	
совершенствования	Написать реферат по темам:	3
профессионально	1. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.	
важных	2. Самоконтроль при занятиях физической культурой и спортом.	
психофизиологически	3. Признаки переутомления организма.	
х качеств.	4. Цель, задачи и формы врачебного контроля.	
	5. Показания и противопоказания к занятиям физической культурой и спортом.	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	
Физическая культура	Личная и социально-экономическая необходимость специальной оздоровительной и	2
в профессиональной	психофизической подготовки к труду. Оздоровительные и профилированные методы	
деятельности	физического воспитания при занятиях различными видами двигательной активности.	
специалиста.	Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического	
	воспитания. Контроль (тестирование) состояния здоровья, двигательных качеств,	
	психофизиологических функций, к которым профессия (специальность) предъявляет	
	повышенные требования.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Закрепить методы физического воспитания при занятиях различными видами двигательной	1
	активности. Проанализировать состояние здоровья после проведенного тестирования.	
Раздел 2	Легкая атлетика. Кроссовая подготовка.	42
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Техника безопасности	Общие требования безопасности по всем видам спорта. Требования техники безопасности	2
по предмету	перед началом занятий. Требования техники безопасности во время занятий. Требования	

«Физическая	техники безопасности по окончании занятий.	
культура»		
Тема 2.2. Методика	Практическое занятие	
обучения низкому	Построение. Сообщение задач урока. Специально беговые упражнения. Общеразвивающие	2
старту и стартовому	упражнения для мышц рук, ног туловища, на растягивание, силу и гибкость. Кувырок	
разгону	вперед с последующим ускорением. Выбегание под продольной планкой. 10 пробеганий	
	поперек волейбольной площадки с касанием рукой боковых линий. Старты из различных	
	положений. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Закрепить технику классического низкого старта и стартового разгона.	2
Тема 2.3.	Практическое занятие	
Низкий старт и	Обучение технике низкого старта, стартового разгона.	2
стартовый разгон.	Практическое занятие	
	Выполнение комплекса общеразвивающих упражнений. Специально беговые упражнения.	2
	Выбегание с низкого старта, преодолевая сопротивление партнера. Упражнения,	
	способствующие развитию физических качеств (силы, координации). Используются	
	упражнения, которые включают в себя передвижения при помощи рук и ног: бег 100 м. на	
	результат. Подведение итогов.	
	Практическое занятие	
	Построение. Сообщение задач урока. Разминка: беговая, общеразвивающая на месте.	2
	Выполнение техники бега по дистанции. Совершенствование техники бега во время	
	финиширования. Бег 400м. на результат.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику никого старта.	8
Тема 2.4.	Практическое занятие	
Прыжки в длину с	Обучение и совершенствование техники прыжка в длину с места. Показать технику	2
места.	прыжка, акцентируя внимание на мягком приземлении. Выполнить пробные, укороченные	
	прыжки (фронтально, посменно). Провести зачетные прыжки (по 3 попытки). Объявить	
	результаты и оценки.	
	Практическое занятие	
	Построение. Сообщение задач урока. Разминка общая: медленный бег 800-1200 м,	2
	упражнения на растягивание, специальные беговые упражнения – 5-6 х 60-100 м, бег с	
	ускорением -5-6 х 60-100 м.	

	Разминка специальная: прыжки в длину с места (в каждой попытке постепенно	
	увеличивайте длину прыжка не более, чем на величину своей ступни) – 10-15 раз,	
	Разбег в прыжке в длину (с пробеганием планки для отталкивания, но без прыжка): 6-10 раз.	
	Медленный бег трусцой 400-800 м и упражнения на растягивание и расслабление мышц.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику прыжка в длину с места. Развивать прыгучесть на скакалке 3	4
	подхода по 100 раз.	
Тема 2.5.	Практическое занятие	
Прыжки в длину с	Обучение и совершенствование техники прыжка в длину с разбега. Существуют три	2
разбега.	способа прыжков - «согнув ноги», «прогнувшись», «ножницы».	
1	Прыжок в длину состоит из разбега, отталкивания, полетной фазы и приземления.	
	Практическое занятие	
	Построение. Сообщение задач урока. Ходьба в быстром темпе с переходом в медленный бег	2
	800 м. Общеразвивающие упражнения для мышц рук, ног туловища, на растягивание, силу	
	и гибкость. Специальные упражнения прыгуна и бегуна, ускорения на вираже и прямой 2-4	
	раза по 30 м. Пять-шесть низких стартов. Прыжки в длину с места. Прыжки с пружинного	
	мостика способом «согнув ноги». Прыжки в длину с разбега с отработкой толчка и полета с	
	неполного разбега (9-11 шагов) – 8-10 прыжков. Прыжки изучаемым способом с полного	
	разбега (3-4 прыжка) с фиксацией результата.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Отработать толчок и полет прыжка в длину с разбега.	4
Тема 2.6.	Практическое занятие	•
Метание малого мяча.	Построение. Сообщение задач урока. Ходьба в быстром темпе с переходом в медленный бег	2
Wichaime Masior o Misria.	800 м. Общеразвивающие упражнения для мышц рук, ног туловища, на растягивание, силу	2
	и гибкость. Специально беговые упражнения. Бросок с одного шага из положения, стоя	
	лицом по направлению метания. То же, из положения, стоя на скрещенных ногах и	
	развернув плечи по линии метания. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Повторить упражнения пройденные на занятии.	2
Тема 2.7.	Практическое занятие	<u>~</u>
Совершенствование	Построение. Сообщение задач урока. Ходьба в быстром темпе с переходом в медленный бег	2
техники метания	800 м. Общеразвивающие упражнения для мышц рук, ног туловища, на растягивание, силу	<b>~</b>
малого мяча.	и гибкость. Подбор предварительного разбега с попаданием на отметку. Пробегание	
малого мяча.	и тиокость. подоор предварительного разоста с попаданием на отметку. Проостание	

	предварительного и основного разбегов с имитацией финального усилия. То же с выпуском	
	снаряда. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Закрепить технику метания малого мяча.	2
Тема 2.8.	Практическое занятие	
Бег на средние	Построение. Сообщение задач урока. Специально беговые упражнения. Общеразвивающие	2
дистанции.	упражнения для мышц рук, ног туловища, на растягивание, силу и гибкость. Показ бега на	
	отрезках 100, 200, 400 м. Повторные пробегания 30-40 метровых отрезков с ускорением.	
	Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Пробежки по стадиону до 30-40 минут.	2
Тема 2.9.	Практическое занятие	
Совершенствование	Построение. Сообщение задач урока. Разминка общая: медленный бег 800, упражнения на	2
бега на средние	растягивание, специально беговые упражнения. Бег 1500 метров на результат.	
дистанции.	Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Бег по стадиону 2000 метров.	2
Тема 2.10.	Практическое занятие	
Обучение метанию	Рассказ о метании гранаты. Показ правильной техники метания гранаты. Обучение в начале	2
гранаты.	технике метания гранаты с места. Обучение технике обгоном снаряда и бросковых	
	шагов. Овладение методикой (техникой) разбега.	
	Практическое занятие	
	Построение. Сообщение задач урока. Разминка общая: медленный бег 800, упражнения на	2
	растягивание, специально беговые упражнения.	
	Метание различных вспомогательных снарядов, таких как: мячи, ядра и др. Овладение	
	держанием и захватом гранаты. Метание гранаты с увеличением дальности полета гранаты,	
	используя выпрямляющее движение ног. Имитация бросковых шагов в беге и ходьбе.	
	Метание гранаты с трех шагов с отведенной рукой в исходном положении. Метание	
	гранаты с четырех бросковых шагов. Отведение гранаты в движении и на месте (беге и	
	ходьбе). Ускоренный бег с гранатой на 20- 30 м, держа гранату над плечом. Отведение	
	гранаты в беге и ходьбе повторно на отрезках 50 – 80 м. Метание гранаты на дальность с	
	полного разбега.	
	Самостоятельная работа обучающихся	

	Выполнить имитационные упражнения без снаряда.	4
Тема 2.11.	Практическое занятие	
Совершенствование	Совершенствование техники метания предметов является повторное выполнение	2
техники метания	упражнения. Под упражнением в данном случае надо понимать как целостное выполнение	
гранаты.	движений при метании предметов и вспомогательных снарядов, так и комплекс	
	специальных и имитационных упражнений, помогающих создать правильные мышечные	
	ощущения.	
	Практическое занятие	
	Построение, сообщение задач урока. Ходьба в быстром темпе с переходом в медленный бег	2
	1200 м. Общеразвивающие упражнения для мышц рук, ног туловища, на растягивание, силу	
	и гибкость. Специально беговые упражнения. Метание гранаты, стоя с места. Метание	
	гранаты, стоя с места с замахом вверх назад. Метание гранаты, стоя с места с замахом вниз	
	назад. Метание гранаты в движении на результат.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствование техники метания гранаты. ОФП.	5
Гема 2.12.	Практическое занятие	
Обучение	Правильное представление о технике эстафетного бега. Рассказать, какие имеются виды	2
эстафетному бегу.	эстафет. Показ техники передачи эстафетной палочки различными способами.	
	Практическое занятие	
	Построение. Сообщение задач урока. Разминка: беговая, общеразвивающая на месте.	2
	Обучение технике передачи эстафетной палочки.	
	Передача эстафетной палочки правой и левой руками, стоя на месте, без предварительной	
	имитации и с предварительной имитацией движений рук при беге. Передача эстафетной	
	палочки по сигналу преподавателя при передвижении шагом. То же по сигналу	
	передающего. Передача эстафетной палочки при быстром беге по отдельной дорожке.	
	Эстафета 4 по100м; 4 по 200м.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Отработать передачу эстафетной палочки. Подготовиться к сдаче нормативов по легкой	5
	атлетике.	
<b>Тема 2.13.</b>	Практическое занятие	
Совершенствование	Построение. Сообщение задач урока. Разминка: беговая, общеразвивающая на месте.	2
гехники эстафетного	Совершенствование техники передачи эстафетной палочки. Передача эстафетной палочки	
бега.	по сигналу передающего при передвижении медленным, а затем быстрым бегом.	

	Контрольную отметку устанавливает преподаватель. Передача эстафетной палочки при	
	быстром беге по отдельной дорожке. Сдача передачи эстафетной палочки с партнером.	
	Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
T. 0.1.1	Развитие выносливости – бег 300 метров.	2
Тема 2.14.	Практическое занятие	_
Сдача контрольных	Выполнение комплекса общеразвивающих упражнений. Специально беговые упражнения.	2
нормативов.	Сдача контрольных нормативов по легкой атлетике. Бег 100м.; бег 400м; прыжки в длину с	
	места; метание гранаты.	
Раздел 3	Гимнастика.	14
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Техника безопасности	Общие требования техники безопасности по гимнастике. Требования техники безопасности	2
по разделу гимнастика	перед началом занятий. Требования техники безопасности во время занятий. Требования	
и теоретические	техники безопасности по окончании занятий. Краткие теоретические сведения по правилам	
сведения.	гимнастики.	
Тема 3.2.	Практическое занятие	
Техника основных	Построение. Сообщение задач урока. Разминка: ОРУ.	2
акробатических	Выполнение комплекса изучаемых двигательных действий и их комбинация Разучивание	
элементов.	комбинаций из основных элементов. Кувырок вперёд прыжком, перекат назад в стойку на	
	лопатках, перекат вперёд в упор присев. Кувырок вперёд прыжком , кувырок назад,	
	перекатом назад в стойку на лопатках, перекат вперёд в упор присев. Из стойка «старт	
	пловца» два темповых кувырка вперёд (второй - со скрещиванием ног) поворот кругом в	
	упоре присев, кувырок назад, перекат назад в стойку на лопатках, перекат вперёд в упор	
	присев, в темпе прыжок вверх с поворотом на 360, кувырок вперёд прыжком, кувырок	
	назад, стойка на лопатках, перекат вперёд в упор присев.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Выполнение изучаемых двигательных действий, их комбинаций в процессе	4
	самостоятельных занятий. Выполнение комплекса упражнений.	ľ
	Camottonionian Salarini. Dinomicine RomineRea ynparatenni.	

Тема 3.3.	Практическое занятие	
Упражнения на	Построение. Сообщение задач урока. Повороты на месте. Ходьба. Бег в медленном темпе.	2
развитие гибкости.	Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах. Наклоны	
	туловища вперёд назад, в стороны с возрастающий амплитудой движения в положение стоя.	
	Наклоны в положении седа и седа ноги врозь на полу. Упражнения с гимнастический	
	палкой на подвижность плечевого сустава (выкруты). Комплексы общеразвивающих	
	упражнений с повышенной амплитудой для плечевых, локтевых, тазобедренных и	
	коленных суставов, на подвижность позвоночника. Упражнения на подвижность суставов	
	типа полушпагат, шпагат, мост.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствование техники выполнения различных упражнений на гибкость.	3
Тема 3.4.	Практическое занятие	
Комплекс упражнений	Построение. Сообщение задач урока. Повороты на месте. Ходьба. Бег в медленном темпе.	2
для развития силовых	Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах.	
способностей.	Подтягивание в висе на перекладине (юноши), подтягивание в висе стоя(лёжа) на низкой	
	перекладине (девушки). Отжимание в упоре лёжа с изменяющейся высотой опорой для рук	
	и ног. Поднимание ног в висе на гимнастической стенки до посильной высоты. Комплексы	
	упражнения с гантелями с индивидуально подобранным весом ( движение руками,	
	повороты на месте, наклоны, подскоки со взмахом рук).	
	Самостоятельная работа обучающихся.	
	Совершенствование техники выполнения различных элементов для развития силовых	3
	способностей.	
Тема 3.5.	Практическое занятие	
Упражнения на	Построение. Сообщение задач урока. Повороты на месте. Ходьба. Бег в медленном темпе.	2
развитие	Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах.	
координации.	Прохождение усложненной полосы препятствий, включающей быстрые кувырки	
	(вперёд ,назад), Кувырки по наклонной плоскости. Преодоление препятствий. Прохождение	
	полос препятствий с использование гимнастического материала (акробатические	
	упражнения, упражнения на снарядах – по типу «круговой тренировки», комбинированное	
	выполнение акробатических упражнений и упражнений на снарядах).	
	Самостоятельная работа обучающего	•
	Совершенствование техники выполнения различных координационных элементов.	2

Тема 3.6.	Праметинализа данатиз	
Упражнения для	<b>Практическое занятие</b> Построение. Сообщение задач урока. Повороты на месте. Ходьба. Бег в медленном темпе.	2
±	Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах.	<u> </u>
развития выносливости.	Продолжительные медленные движения, выполняемые с напряжение мышц и фиксацией	
выносливости.	положения тел. Повторное выполнение гимнастических упражнений с уменьшающимся	
	интервалом отдыха. Комплексы упражнений с отягощением, выполняемые в режиме	
	непрерывного интервального упражнения.  Самостоятельная работа обучающихся	
		2
	Составить комплекс утренней гимнастики. Контрольные упражнения для снижения веса тела.	2
Тема 3.7.	Практическое занятие.	
Сдача контрольных	Сдача контрольных нормативов по разделу гимнастика. Выполнение комплекса	
нормативов по обще	акробатических упражнений.	2
физической		
подготовке		
Раздел 4	Баскетбол.	30
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	
Техника	Общие требования техники безопасности по баскетболу. Требования техники безопасности	2
безопасности.	перед началом занятий. Требования техники безопасности во время занятий. Требования	
Теоретические	техники безопасности по окончании занятий. Краткие теоретические сведения по правилам	
сведения по	игры в баскетбол.	
баскетболу.		
Тема 4.2.	Практическое занятие	
Сочетание приемов	Построение. Приветствие. Сообщение темы, задач урока. Строевые приёмы: повороты,	2
передвижений и оста	перестроения в колонны, шеренги на месте, в движении. Ходьба с заданием. Бег с заданием.	
новок игрока.	Ходьба на восстановление дыхания. ОРУ с баскетбольными мячами.	
	Ведение мяча с сопротивлением на месте. Бросок одной рукой от головы с места. Учебная	
	игра. Построение. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Отработать приемы передвижений и остановок.	4
Тема 4.3.	Практическое занятие	
Ведение мяча	Построение. Сообщение задач урока. Разминка:- бег по кругу, бег приставными шагами	2
	(правым и левым) боком, бег спиной вперед, бег по переменной с поворотами. Обще	

	,	
	развивающие упражнения. На месте. В движении шагом. В движении бегом. То же с	
	изменением направления и скорости. То же с изменением высоты отскока. Правой и левой	
	рукой поочередно на месте. Правой и левой рукой поочередно в движении. Перевод мяча с	
	правой руки на левую и обратно, стоя на месте. Учебная игра. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствование техники ведения мяча.	2
Тема 4.4.	Практическое занятие	
Совершенствование	Построение. Сообщение задач урока. Разминка:- бег по кругу, бег приставными шагами	2
техники ведения мяча	(правым и левым) боком, бег спиной вперед, бег по переменной с поворотами. Обще	
и передач на месте.	развивающие упражнения. 1. Жонглирование мячом. 2. Индивидуальная работа с мячом.	
1	3. Работа в тройках. 4. Работа в парах у стены. 5. Учебная игра. Построение. Сообщение	
	итогов урока. Сообщение оценок за урок .	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	1.Отработать технику передач мяча на месте и в движении.	2
	2. Совершенствовать игру в баскетбол.	
Тема 4.5.	Практическое занятие	
Ловля и передачи	Построение. Сообщение задач урока. Разминка:- бег по кругу, бег приставными шагами	2
мяча	(правым и левым) боком, бег спиной вперед, бег по переменной с поворотами. Обще	
	развивающие упражнения. Двумя руками от груди, стоя на месте. Двумя руками от груди с	
	шагом вперед. Двумя руками от груди в движении. Передача одной рукой от плеча.	
	Передача одной рукой с шагом вперед. Передача двумя руками с отскоком от пола.	
	Ловля высоко летящего мяча. Ловля катящегося мяча, стоя на месте. Ловля катящегося мяча	
	в движении. Построение. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Отработать передачи мяча. ОФП.	2
Гема 4.6.	Практическое занятие	
Передачи и ловля	Построение. Приветствие. Сообщение темы, задач урока. Строевые приёмы: повороты,	2
мяча в парах, тройках	перестроения в колонны, шеренги на месте, в движении. Ходьба с заданием. Бег с заданием.	
на месте и в	Ходьба на восстановление дыхания. ОРУ с баскетбольными мячами.	
движении.	Развитие "чувства мяча и координационных способностей. Совершенствование техники	
	ловли - передачи мяча в движении. Совершенствование техники ведения мяча.	
	Тест - за 15 секунд по сигналу учителя, обвести без ошибок 6 стоек, 2 шага - бросок в	
	корзину и возвратиться обратно (ведение мяча по прямой).	

	Учебная игра баскетбол - 5-6 минут. Подведение итогов урока.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику передач мяча на месте, в движении. Совершенствовать технику	3
	ведения мяча.	
Тема 4.7.	Практическое занятие	
Броски мяча по	Построение. Приветствие. Сообщение темы, задач урока. Строевые приёмы: повороты,	2
кольцу после ведения	перестроения в колонны, шеренги на месте, в движении. Ходьба с заданием. Бег с заданием.	
	Ходьба на восстановление дыхания. ОРУ с баскетбольными мячами.	
	Одной рукой в баскетбольный щит с места. Двумя руками от груди в баскетбольный щит с	
	места. Двумя руками от груди в баскетбольный щит после ведения и остановки. Двумя	
	руками от груди в баскетбольную корзину с места. Двумя руками от груди в баскетбольную	
	корзину после ведения. Одной рукой в баскетбольную корзину с места. Одной рукой в	
	баскетбольную корзину после ведения. Штрафной. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Закрепить броски мяча:	2
	1. Одной рукой в прыжке после ловли мяча в движении.	
	2. В прыжке со средней дистанции.	
	3. В прыжке с дальней дистанции.	
Тема 4.8.	Практическое занятие	
Броски по кольцу	Построение, приветствие. Сообщение задач урока. Комплекс ОРУ на месте Подвижная игра	2
после ведения с	"Ручеёк".Передачи мяча в тройках в движении с атакой по кольцу. Подвижная игра "Добей	
различных точек.	мяч". Учащиеся находятся на штрафной линии. На пару – один мяч. Один из пары делает	
	бросок по кольцу – борьба за отскок – овладевший мячом атакует кольцо с сопротивлением.	
	Тренировочная игра. Штрафные броски. Построение, подведение итогов урока.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Отработать технику штрафного броска. Совершенствовать технику ведения мяча.	3
Тема 4.9.	Практическое занятие	
Штрафной бросок	Построение, приветствие. Сообщение задач урока. Комплекс ОРУ на месте Подвижная игра	2
	"Из круга вышибала".Штрафные броски в кольцо, Подвижная игра «10 штрафных».	
	Сочетание приемов ведения, передачи, бросков с сопротивлением. Быстрый прорыв 2х1,	
	3x2. Учебная игра. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику штрафного броска.	2

Тема 4.10.	Практическое занятие	
Два шага бросок по	Построение, приветствие. Сообщение задач урока, повороты на месте. Медленный бег с	2
кольцу. Штрафной	заданиями (приставным шагом в стойке защита, подскок у баскетбольного щита с 2-х	
бросок.	шагов). Упражнения в движении. Передача мяча в парах от груди, правой от плеча,	
	отскоком от пола перемещаясь в сторону щита приставными шагом, бросок в кольцо,	
	подобрать мяч, поменяться местами. Перестроение – капитан под щитом. Ведение, передача	
	щитом капитану, перемещение на штрафную линию, передача, бросок двумя в кольцо.	
	Ведение змейкой дальней рукой от стойки, бросок, с 2-х шагов, подбор, вернуть мяч	
	дальней передачей. Передача в парах. Ведение по линии, под кольцом передать мяч,	
	выбежать на штрафную линию, принять мяч, выполнить бросок в кольцо. Учебная	
	играПостроение, подведение итогов урока.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствование приемов ведения, передач, бросков. Отработать технику штрафного	2
	броска.	
Тема 4.11.	Практическое занятие	
Взаимодействие в	Построение. Приветствие. Сообщение темы урока. Разминка. Упражнения в парах:	2
парах, тройках в	подвижная игра "Салки в парах". Перемещение защитников и нападающих. Упражнения с	
нападении. Учебная	применением быстрого прорыва. Упражнения в заслонах. Действия 3х3 с применением	
игра.	комбинации "треугольник", "тройка". Игроки разбиваются на группы. Учебная игра 4х4 в	
	трех командах. Учебная игра 5 х 5. Взаимодействие игроков в нападении выполняется по	
	системе "передал – выходи" или, применяя заслоны. Построение. Разбор игры.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Составить комплекс ОРУ, направленных на развитие гибкости и большей подвижности в	2
T 440	суставах.	
Тема 4.12.	Практическое занятие	
Тактические действия	Построение. Приветствие. Сообщение темы и задач урока. Разминка. Упражнения в парах.	2
в нападении и защите.	Броски мяча с пассивным сопротивлением защитника. Построение в парах в	
	противоположных углах спортивного зала у лицевой линии баскетбольной площадке.	
	Игроки нападения с мячами. Два игрока перемещаются лицом друг к другу (защитник	
	спиной вперед) на расстоянии вытянутой руки. Нападающий, выполняя, ведение мяча и	
	используя обманные движения. Если нападающему удалось обойти защитника, задание	
	необходимо продолжить с того места, где это произошло. Когда, одна из пар игроков	
	переходит за среднюю линию зала, следующая пара начинает перемещение.	

	Упражнения с применением быстрого прорыва. Упражнения в заслонах. Учебно-	
	тренировочная игра 5х5. Построение. Разбор игры.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Овладеть тактическими действиями в нападении и защите.	2
Тема 4.13.	Практическое занятие	
Технические приемы	Построение. Объявить тему и цель урока, Проведение разминки, ОФП, упражнения в	2
игры в защите и	движении по кругу. Выполнять упражнения начиная с кистей рук, упражнения в парах с	
последовательность	сопротивлением, ведение баскетбольного мяча по кругу левой и правой рукой, броски по	
обучения. Учебная	кольцу с двух шагов. Тактико-технические действия при ведении мяча, передачах, бросках	
игра.	по кольцу. Разделить на команды и провести встречную эстафету с элементами ведения в	
	движении. Учебная игра. Выполнить штрафные броски, указать на правильность	
	постановки руки. В игре соблюдать правила игры, при нарушении указывать на ошибки и	
	методы их устранения.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствование приемов ведения, передач, бросков. Отработать все технические	2
	приемы игры в защите и нападении.	
Тема 4.14.	Практическое занятие	
Учебные игры 3 по 3	Построение. Объявить тему и цель урока. Проведение разминки. ОФП, упражнения в	2
по упрощенным	движении по кругу. Выполнять упражнения начиная с кистей рук, упражнения в парах с	
правилам	сопротивлением, ведение баскетбольного мяча по кругу левой и правой рукой, броски по	
	кольцу с двух шагов.	
	Командные действия в защите.	
	Командные действия в нападении.	
	Игра в баскетбол с заданными тактическими действиями. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Закрепить командные действия в защите и нападении.	2
Тема 4.15.	Практическое занятие	
Сдача контрольных	Сдача контрольных нормативов по разделу баскетбол. Ведение, двойной шаг, штрафной	2
нормативов по	бросок.	
разделу баскетбол.		
Раздел 5	Лыжная подготовка.	42
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	
Техника безопасности	Общие требования техники безопасности по лыжной подготовке. Требования техники	2

по разделу лыжная	безопасности перед началом занятий. Требования техники безопасности во время занятий.	
подготовка. Правила	Требования техники безопасности по окончании занятий. Краткие теоретические сведения	
соревнований.	по правилам соревнований.	
Тема 5.2.	Практическое занятие	
Одновременный бесшажный ход.	После окончания толчка руками лыжник скользит, согнувшись на двух лыжах, голова чуть приподнята. Продолжается скольжение, лыжник медленно выпрямляется и легким маятникообразным движением выносит палки вперед. Полностью выпрямляется, начинается подготовка к отталкиванию - масса тела перемещается на носки, ноги слегка сгибаются, палки выведены вперед перед постановкой на снег. Палки ставятся на снег чуть впереди креплений, начинается толчок руками. Показ техники в целом. На учебном кругу закрепить технику бесшажного хода.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Повторить технику одновременного бесшажного хода.	4
Тема 5.3.	Практическое занятие	
Одновременный	Постановка цели и сообщение задач урока. 1. Повороты на месте: вокруг пяток лыж; вокруг	2
одношажный ход.	носков лыж; махом лыжей вперед (назад) к левой. 2. Одновременный одношажный ход. Необходимо выполнять одновременный толчок обеими палками с одним скользящим шагом, сильно отталкиваясь ногой. Палки при этом выносятся кольцами назад и ставятся возле носков ботинок. Развивать ловкость, координационные способности. Закрепление. Имитационные упражнения лыжной техники. Работа в парах. Ребята получают карточки—задания. Подведение итогов урока.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Прохождение дистанции 2 км. на лыжах в медленном темпе, используя одновременный одношажный ход; совершенствование поворотов на месте и в движении	2
Тема 5.4.	Практическое занятие	
Совершенствование одновременного одношажного хода.	Постановка цели и сообщение задач урока. 1. Повороты на месте: вокруг пяток лыж; вокруг носков лыж; махом лыжей вперед (назад) к левой. 2. Одновременный одношажный ход. Необходимо выполнять одновременный толчок обеими палками с одним скользящим шагом, сильно отталкиваясь ногой. Палки при этом выносятся кольцами назад и ставятся возле носков ботинок. Развивать ловкость, координационные способности. Закрепление. Имитационные упражнения лыжной техники. Работа в парах. Ребята получают карточки—задания. Подведение итогов урока.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	

	Закрепить технику одношажного хода.	2
Тема 5.5.	Практическое занятие	
Одновременный	Подготовить все системы организма к дальнейшей работе. Увеличить эластичность мышц и	2
двухшажный ход.	подвижность суставов. Увеличить подвижность плечевого сустав	
	подвижность коленного сустава, эластичность задней поверхности бедра, подвижность	
	позвоночника и эластичность прямых мышц спины. Отработать детали техники	
	классических лыжных ходов. Выполнить ход в целом. Организовать группу для работы по	
	станциям. Совершенствовать попеременный двухшажный ход. Способствовать развитию	
	ловкости. Способствовать развитию выносливости. Прохождение дистанции 3 км.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику попеременного двухшажного хода.	2
Тема 5.6.	Практическое занятие	
Совершенствование	Постановка цели и сообщение задач урока. Показ техники в целом.	2
одновременного	Мах ногой на месте выполняют из положения стоя на лыжах, палки сложены вместе,	
двухшажного хода.	держатся поперек лыжни в опущенных вниз руках. Сначала спокойное отведение одной	
	ноги назад и покачивание ею как маятником взад и вперед; поочередно на каждой ноге 8—	
	10 раз. Далее присоединить к качанию ногой повороты таза, усиливая при этом мах.	
	Подведение итогов	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Ходьба на лыжах 3000 метров.	2
Тема 5.7.	Практическое занятие	
Совершенствование	Постановка цели и сообщение задач урока. Выполнить технику одновременного	2
техники	одношажного хода. Совершенствовать попеременный двухшажный ход. Прохождение	
одновременных	дистанции техникой одновременных ходов 5 км.	
ходов.	Самостоятельная работа обучающихся	
	Закрепить технику одновременных ходов.	2
Тема 5.8.	Практическое занятие	
Попеременный	Постановка цели и сообщение задач урока. Попеременный двухшажный ход выполняется	2
двухшажный ход.	следующим образом: с шагом левой ноги вперед выносится правая палка, одновременно	
	левой рукой и правой ногой делается толчок — тяжесть тела переносится на левую ногу.	
	Правая нога после толчка расслабляется и по инерции идет назад-вверх, поднимая пятку	
	лыжи. Туловище при этом наклонено вперед, правая рука заканчивает вынос палки вперед,	
	кисть на уровне плеча. Из этого положения лыжник готовится сделать следующий шаг.	

	Продолжая скольжение на левой ноге, он ставит правую палку с нажимом на снег и ею	
	отталкивается. С одновременным подтягиванием правой ноги и переносом на нее тяжести	
	тела продолжается вынос левой руки вперед: скольжение происходит на правой лыже. Цикл	
	хода завершен и в дальнейшем повторяется.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Прохождение дистанции 5 км техникой попеременного двухшажного хода.	2
Тема 5.9.	Практическое занятие	
Совершенствование	Постановка цели и сообщение задач урока. Подготовить все системы организма к	
техники	дальнейшей работе. Отработать детали техники классических лыжных ходов.	2
попеременного	Совершенствование техники попеременного двухшажного хода по дистанции 5 км.	
двухшажного хода.	Самостоятельная работа обучающихся	
-	Совершенствовать технику одновременных и попеременных лыжных ходов. Развивать	2
	физические качества. Отжимание 3 подхода по 10 раз.	
Тема 5.10.	Практическое занятие	
Развитие	Постановка цели и сообщение задач урока. Подготовить все системы организма к	2
выносливости.	дальнейшей работе. 1. Совершенствовать попеременный двухшажный ход. 2.	
	Совершенствовать одновременные классические ходы. 3. Совершенствовать переход с	
	одного хода на другой 4. Воспитывать организованность, самостоятельность.	
	5. Способствовать закаливанию организма. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику классических лыжных ходов при прохождении дистанции 3 км.	2
Тема 5.11.	Практическое занятие	
Ознакомление с	Постановка цели и сообщение задач урока. Объяснение и показ техники попеременного	2
техникой	четырехшажного хода.Все основные элементы хода (скольжение, отталкивание палками,	
попеременного	лыжами) уже изучены при освоении скользящего шага и попеременного двухшажного хода.	
четырехшажного хода	Скользящие шаги выполняются так же, как и в попеременном двухшажном ходе, но	
1	последние два шага в цикле хода несколько длиннее, чем первые; этому помогают	
	отталкивания палками. Прохождение дистанции 5 км., применяя попеременный	
	четырехшажный ход. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику попеременного двухшажного и четырехшажного хода.	2
Тема 5.12.	Практическое занятие	
Совершенствование	Постановка цели и сообщение задач урока. Объяснение и показ техники попеременного	2
<sub>1</sub>	The state of the s	

техники	четырехшажного хода.Все основные элементы хода (скольжение, отталкивание палками,	
	лыжами) уже изучены при освоении скользящего шага и попеременного двухшажного хода.	
попеременного	Скользящие шаги выполняются так же, как и в попеременном двухшажном ходе, но	
четырехшажного хода		
	последние два шага в цикле хода несколько длиннее, чем первые; этому помогают	
	отталкивания палками. Прохождение дистанции 5 км., применяя попеременный	
	четырехшажный ход. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Совершенствовать технику попеременного двухшажного и четырехшажного хода.	2
Тема 5.13.	Практическое занятие	
Техника спусков.	Постановка цели и сообщение задач урока. Разминка. Передвижение по учебному кругу	2
Торможение плугом.	переменным двухшажным ходом. Упражнения на склоне. Управление скоростью.	
	Торможение «плугом». 1. Развести пятки в стороны – задники лыж расходятся, носки	
	сближаются, но не пересекаются (колени согнуть и свести, туловище слегка подать вперед).	
	Многократное выполнение стойки торможения «плугом» на месте. 2. Спуск в стойке	
	торможения. 3. Спуск по пологой горе, последовательно разводя пятки лыж и снова	
	возвращаясь в основную стойку. 4. После спуска выполнить торможение на площадке	
	выката. Прохождение дистанции 5 км.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Спланировать и совершить длительную прогулку на лыжах.	2
Тема 5.14.	Практическое занятие	
Поворот	Передвигаться на лыжах в медленном темпе (до 2 км). Совершенствовать технику	2
переступанием в	торможения плугом. Катание с горок в разных стойках с поворотами переступанием в конце	
движении.	спуска. Игра «Кто дальше». Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Закрепить технику спусков.	2
Тема 5.15.	Практическое занятие	
Совершенствование	Построение. Сообщение задач урока. Разминка на лыжах. Совершенствование техники	2
техники поворотов и	поворота соскальзыванием Поворот переступанием. Косое и скругленное соскальзывание.	
спусков.	Поворот из упора на параллельных лыжах. Поворот из упора нижней лыжей с уколом	
-	палкой. Соскальзывание-торможение. Поворот переступанием. Поворот упором	
	«полуплугом». Поворот «плугом». Прохождение дистанции 3км. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику поворотов и спусков при прохождении дистанции 5 км.	2
	1 ) L 1	

Тема 5.16.	Практическое занятие	
Подъем «елочкой»	Совершенствовать технику всех ходов и переходов с одного хода на другой. Пройти	2
	дистанцию 5 км с выполнением задания учителя, применяя технику подъемов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Пробежать 3 км по пересеченной местности используя подъемы «елочкой».	2
Тема 5.17.	Практическое занятие	
Совершенствование	Построение. Сообщение задач урока. Подготовить все системы организма к дальнейшей	2
техники изученных	работе. Прохождение дистанции 5 км с применением техники ранее изученных лыжных	
ранее лыжных ходов.	ходов. Разбор ошибок. Выставление оценок за урок.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику всех изученных лыжных ходов. Придумать подвижную игру на	3
	лыжах.	
Тема 5.18.	Практическое занятие	
Развитие	Построение. Постановка цели и сообщение задач урока. Разминка. Подготовить все	2
выносливости.	системы организма к дальнейшей работе. 1. Совершенствовать попеременный двухшажный	
	ход. 2. Совершенствовать одновременные классические ходы. 3. Совершенствовать переход	
	с одного хода на другой 4. Воспитывать организованность, самостоятельность. 5.	
	Способствовать закаливанию организма. Прохождение дистанции 7км с применением всех	
	изученных лыжных ходов, спуски, торможения, повороты. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Развивать физические качества. Пробежать 3 км по пересеченной местности.	2
Тема 5.19.	Практическое занятие	
Эстафеты на лыжах.	Построение. Постановка цели и сообщение задач урока. Разминка. Игра «По местам».	2
Подвижные игры.	Группа делится на две команды и выстраивается в колонну по два. По команде играющие	
	продвигаются вперед и перестраиваются в колонну по одному. Учитель отводит группу на	
	60-80 м от места построения. По команде «По местам!» играющие бегут кратчайшим путем	
	на свои места и строятся в колонну по два. Выигрывает команда, вставшая и построившаяся	
	первой. Игра «Быстрый лыжник». Игра «Попади в цель снежком». Сумей устоять и др.	
	Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику ранее изученных лыжных ходов на дистанции 3 км.	3
	Подготовиться к сдаче нормативов по разделу лыжная подготовка.	
Тема 5.20.	Практическое занятие	

Контрольное	Подготовить все системы организма к дальнейшей работе. Прохождение дистанции на	2
прохождение	результат девушки – 3 км, юноши – 5 км. Подведение итогов. Выставление оценок.	
дистанции.	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику ранее изученных лыжных ходов.	2
Тема 5.21.	Практическое занятие	
Сдача контрольных	Сдача контрольных нормативов по разделу лыжная подготовка. Показать технику	2
нормативов.	одновременных, попеременных ходов. Спуски и торможения. Анализ урока, разбор ошибок.	
	Выставление оценок.	
Раздел 6.	Волейбол.	30
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	
Техника безопасности	Общие требования техники безопасности по волейболу. Требования техники безопасности	2
по волейболу.	перед началом занятий. Требования техники безопасности во время занятий. Требования	
Краткие	техники безопасности по окончании занятий. Краткие теоретические сведения по правилам	
теоретические	соревнований игры в волейбол.	
сведения. Правила		
игры.		
	Практическое занятие	
Тема 6.2	Построение. Сообщение задач урока. Ходьба. Бег в медленном темпе. Ходьба на	2
Передачи мяча.	восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах. 1. Передача мяча у	
	сетки сверху двумя руками вверх - вперед и над собой. Различные передачи по расстоянию	
	и высоте в пределах границ площадки. Сочетание передач: длинные – низкие.2. Передача	
	мяча сверху двумя руками из глубины площадки для нападающего удара. Передачи,	
	различные по высоте. Передачи, различные по расстоянию.	
	3.Передача мяча сверху двумя руками из глубины площадки, стоя спиной в направлении	
	передачи. Передача в пределах зоны нападения на расстояние 5-6 м. Передачи с задней	
	линии в зону нападения.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Закрепить технику передач мяча различные по высоте и расстоянию.	4
Тема 6.3.	Практическое занятие	
Обучение техники	Построение. Сообщение задач урока. Повороты на месте. Ходьба. Бег в медленном темпе.	2
передач мяча сверху и	Ходьба на восстановление дыхания. Перестроение в колонну по два. ОРУ в парах.	
снизу.	Подводящие упражнения в парах. Верхняя передача над собой и передача партнеру. И.П. –	
	стоя на одном колене. Верхняя передача партнеру. Прием мяча снизу после набрасывания	

	верхней передачей партнером. Прием мяча снизу с продвижением к партнеру. Игра: "Мяч в	
	воздухе" Учебная игра "Волейбол" с заданием: игра в три касания. Построение. Подведение	
	итогов урока.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Отработать технику передачи мяча сверху и приема мяча снизу. Выполнить поднимание	3
	туловища 3 подхода по 15 раз.	
Тема 6.4.	Практическое занятие	
Совершенствование	Построение. Сообщение темы и задач урока. Ходьба. Прыжки. Бег. Перемещения.	2
передачи мяча сверху	Прыжки в парах вдоль волейбольной сетки. ОРУ на месте. Упражнения с набивным мячом:	
и снизу в парах.	Передача двумя руками снизу. Передача снизу правый, то же – левой. Передача двумя	
	руками сверху. Упражнения с волейбольным мячом: Жонглирование: приём и передача	
	мяча сверху, снизу. Передача сверху над собой. Передача в парах. Передача после отскока	
	от пола. Передача со сближением и расхождением. Прием снизу «вратарь». Построение.	
	Упражнения на восстановления дыхания. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Выполнить упражнения на прыгучесть, силу рук. Отработать технику выполнения прямого	2
	нападающего удара.	
Тема 6.5.	Практическое занятие	
Подачи мяча в	Построение. Сообщение темы и задач урока. 1. Верхняя прямая подача. Подача в дальние и	2
волейболе	ближние зоны в сложных условиях. 2. Верхняя боковая подача. Подача подряд 20 попыток.	
	Подача вдве продольные зоны 6-3, 1-2. Подача с различной силой, на силу и точность.3.	
	Планирующая подача. Подача мяча, установленного в держателе. Подача через сетку.	
	Соревнование на большее количество выполненных правильно подач.	
	Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Закрепить технику подач.	2
Тема 6.6.	Практическое занятие	
Обучение нижней	Построение. Сообщение темы и задач урока. Разновидность ходьбы: на носках, на пятках.	2
прямой подачи мяча в	Специально беговые и прыжковые упражнения. Ходьба, восстановление дыхания.	
волейболе	Перестроение в 2 колонны. Комплекс ОРУ со скакалками. Работа в парах.	
	Совершенствование верхней передачи мяча. Совершенствование нижней прямой передачи	
	мяча. Работа в парах через сетку. Обучение технике нижней прямой подачи: Построение,	
	подведение итогов.	

	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику передач, подач в процессе игры в волейбол. Развивать	3
	прыгучесть. Прыжки на скакалке 3 подхода по 100 раз.	3
Тема 6.7.	Практическое занятие	
Совершенствование	Построение. Сообщение темы и задач урока. Разновидность ходьбы: на носках, на пятках.	2
нижней прямой	Специально беговые и прыжковые упражнения. Ходьба, восстановление дыхания.	2
подачи	Перестроение в 2 колонны. Комплекс ОРУ со скакалками. Работа в парах.	
подачи	Совершенствование верхней передачи мяча. Совершенствование нижней прямой передачи	
	мяча. Работа в парах через сетку. Обучение технике нижней прямой подачи: Учебная игра.	
	Построение, подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику передач, подач в процессе игры в волейбол. Развивать	2
	прыгучесть.	2
Тема 6.8.	Практическое занятие	
Обучение верхней	Построение и приветствие. Сообщение задач урока. Разновидность ходьбы: на носках, на	2
прямой подачи.	пятках. Специально беговые и прыжковые упражнения. Верхняя прямая подача. Подача в	
1	дальние и ближние зоны в сложных условиях. Верхняя боковая подача. Подача подряд 20	
	попыток. Подача вдве продольные зоны 6-3, 1-2. Подача с различной силой, на силу и	
	точность. Планирующая подача. Подача мяча, установленного в держателе. Подача через	
	сетку. Соревнование на большее количество выполненных правильно подач. Учебная игра.	
	Построение. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Закрепить технику верхней прямой подачи. Развитие прыгучести на скакалке.	2
Тема 6.9.	Практическое занятие	
Совершенствование	Построение и приветствие. Сообщение задач урока. Разновидность ходьбы: на носках, на	2
верхней прямой	пятках. Специально беговые и прыжковые упражнения. Верхняя прямая подача. Подача в	
подачи	дальние и ближние зоны в сложных условиях. Верхняя боковая подача. Подача подряд 20	
	попыток. Подача вдве продольные зоны 6-3, 1-2. Подача с различной силой, на силу и	
	точность. Планирующая подача. Подача мяча, установленного в держателе. Подача через	
	сетку. Соревнование на большее количество выполненных правильно подач. Учебная игра.	
	Построение. Подведение итогов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Совершенствовать технику верхней прямой подачи через игру в волейбол.	2

Практическое занятие	
Построение и приветствие. Сообщение задач урока. Разновидность ходьбы: на носках, на пятках. Специально беговые и прыжковые упражнения. Совершенствование техники нижней прямой подачи. Объяснение и показ техники выполнения. Имитация удара. Имитация подачи. Нижняя прямая подача в зоны 1,5,6. Совершенствование техники приема мяча снизу двумя руками. Имитация приема мяча снизу. Передача мяча в парах в глубину площадки. Передача мяча в парах с отклонениями вправо и влево. Двусторонняя игра. Построение. Подведение итогов.	2
Самостоятельная работа обучающихся Выполнить сгибание и разгибание рук, в упоре лёжа (М)- 2х20 раз, (Д)2х10 раз. Совершенствовать технику подачи мяча в волейболе.	2
Практическое занятие	
Построение. Сообщение задач урока. Разминка: ходьба на носках, на пятках, на внешней и внутренней стороне стопы с волейбольным мячом в руках. Равномерный бег. Ходьба. Имитация нападающего удара и передача через сетку (скидка) двумя руками, одной рукой. Имитация нападающего удара в зонах 4, 2, 3 и передача впрыжке через сетку на заднюю линию (на точность). Имитация удара и передача через сетку в зону нападения одной рукой (скидка). Нападающий удар с переводом с поворотом туловища в ту же сторону чередование способов. Прямой нападающий удар слабейшей рукой из зон 2, 3, Нападающий удар с передач назад (за голову). Нападающий удар с удаленных от сетки передач. Построение. Подведение итогов урока и анализ выполнения задач урока.  Самостоятельная работа обучающихся Закрепить технику нападающего удара.Выполнить сгибание и разгибание рук, в упоре лёжа	2
Построение. Сообщение задач урока. Разминка: ходьба на носках, на пятках, на внешней и внутренней стороне стопы с волейбольным мячом в руках; в движении шагом прогиб спины назад пружинистыми движениями на каждый шаг руки с мячом вверху, наклоны вперёд на каждый шаг мячом касаться пола. Ускорения из различных исходных положений. Класс делится на две группы, которые располагаются на боковых линиях площадки. Совершенствование передачи двумя руками сверху. Совершенствование техники	2
	Построение и приветствие. Сообщение задач урока. Разновидность ходьбы: на носках, на пятках. Специально беговые и прыжковые упражнения. Совершенствование техники нижней прямой подачи. Объяснение и показ техники выполнения. Имитация удара. Имитация подачи. Нижняя прямая подача в зоны 1,5,6. Совершенствование техники приема мяча снизу двумя руками. Имитация приема мяча снизу. Передача мяча в парах в глубину площадки. Передача мяча в парах с отклонениями вправо и влево. Двусторонняя игра. Построение. Подведение итогов.  Самостоятельная работа обучающихся Выполнить стибание и разгибание рук, в упоре лёжа (М)- 2х20 раз, (Д)2х10 раз. Совершенствовать технику подачи мяча в волейболе.  Практическое занятие Построение. Сообщение задач урока. Разминка: ходьба на носках, на пятках, на внешней и внутренней стороне стопы с волейбольным мячом в руках. Равномерный бег. Ходьба. Имитация нападающего удара и передача через сетку (скидка) двумя руками, одной рукой. Имитация нападающего удара в зонах 4, 2, 3 и передача впрыжке через сетку на задиною линию (на точность). Имитация удара и передача через сетку в зону нападения одной рукой (скидка). Нападающий удар с переводом с поворотом туловища в ту же сторону чередование способов. Прямой нападающий удар слабейшей рукой из зон 2, 3, Нападающий удар с передач назад (за голову). Нападающий удар с удаленных от сетки передач. Построение. Подведение итогов урока и анализ выполнения задач урока.  Самостоятельная работа обучающихся Закрепить технику нападающего удара. Выполнить сгибание и разгибание рук, в упоре лёжа (М)- 2х20 раз, (Д)2х10 раз.  Практическое занятие Построение. Сообщение задач урока. Разминка: ходьба на носках, на пятках, на внешней и внутренней стороне стопы с волейбольным мячом в руках; в движении шагом прогиб спины назад пружинистыми движениями на каждый шаг руки с мячом вверху, наклоны вперёд на каждый шаг мячом касаться пола. Ускорения из различных исходных положений. Класе делится на две группы, которые располагаются на боковых линиях площадки.

Самостоятельная работа обучающихся	
<u> </u>	2
	_
*	
Построение и приветствие. Сообщение задач урока. Разновидность ходьбы: на носках, на пятках. Специально беговые и прыжковые упражнения. Сочетание одиночного и группового блокирования. Блокирование с высоких передач - групповое, с низких - одиночное. Учебная игра. Построение. Подведение итогов урока и анализ выполнения задач урока.	2
Самостоятельная работа обучающихся	
Совершенствовать одиночное и групповое блокирование в игре.	2
Практическое занятие	
Построение. Сообщение задач урока. Разминка: ходьба на носках, на пятках, на внешней и	2
внутренней стороне стопы с волейбольным мячом в руках. Равномерный бег. Ходьба.	
Совершенствование в технической и простейшей тактической подготовке в игре в	
волейбол. Игровые задания. Двухсторонняя учебно-тренировочная игра. Построение.	
_ v	2
	2
1	
_	2
	<b>~</b>
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	336/168/168
	пятках. Специально беговые и прыжковые упражнения. Сочетание одиночного и группового блокирования. Блокирование с высоких передач - групповое, с низких - одиночное. Учебная игра. Построение. Подведение итогов урока и анализ выполнения задач урока.  Самостоятельная работа обучающихся Совершенствовать одиночное и групповое блокирование в игре.  Практическое занятие Построение. Сообщение задач урока. Разминка: ходьба на носках, на пятках, на внешней и внутренней стороне стопы с волейбольным мячом в руках. Равномерный бег. Ходьба. Совершенствование в технической и простейшей тактической подготовке в игре в

Промежуточная аттестация:

3 семестр: зачет

4 семестр: дифференцированный зачет

5 семестр: зачет

6 семестр: дифференцированный зачет

7 семестр: зачет

8 семестр: дифференцированный зачет

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия игрового спортивного зала, гимнастического зала, спортивного стадиона (площадки), лыжной базы. Спортивные площадки должны быть оснащены типовым оборудованием, указанным в требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура. М.: Издательский центр «Академия», 2015. Дополнительные источники:
  - 1. Барчуков И.С. Физическая культура. М., 2003.
  - 2. Бирюкова А.А. Спортивный массаж: учебник для вузов. М., 2006.
  - 3. Бишаева А.А., Зимин В.Н. Физическое воспитание и валеология: учебное пособие для студентов вузов: в 3 ч. Физическое воспитание молодежи с профессиональной и валеологической направленностью. Кострома, 2003.
  - 4. Вайнер Э.Н. Валеология. M., 2002.
  - 5. Вайнер Э.Н., Волынская Е.В. Валеология: учебный практикум. М., 2002.
  - 6. Дмитриев А.А. Физическая культура в специальном образовании. М., 2006.
  - 7. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура 10—11 кл. М., 2005.
  - 8. Методические рекомендации: Здоровьесберегающие технологии в общеобразовательной школе / под ред. М.М.Безруких, В.Д.Сонькина. М., 2002.
  - 9. Решетников Н.В. Физическая культура. М., 2002.
  - 10. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. Физическая культура: учеб. пособие для студентов СПО. М., 2005.
  - 11. Туревский И.М. Самостоятельная работа студентов факультетов физической культуры. М., 2005.
  - 12. Хрущев С.В. Физическая культура детей заболеванием органов дыхания: учеб. пособие для вузов. М., 2006.

#### Интернет-ресурсы

- 5. www. minstm. gov. ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).
- 6. www. edu. ru (Федеральный портал «Российское образование»).
- 7. www. olympic. ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).
- 8. www. goup32441. narod. ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации(НФП-2009).

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Содержание учебной дисциплины «Физическая культура» направлено на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

В соответствии со структурой двигательной деятельности содержание учебной дисциплины «Физическая культура» представлено тремя содержательными линиями:

- 1) физкультурно-оздоровительной деятельностью;
- 2) спортивно-оздоровительной деятельностью с прикладной ориентированной подготовкой;
  - 3) введением в профессиональную деятельность

Методологической основой организации занятий физической культурой является системно-деятельностный подход, который обеспечивает построение образовательного процесса с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и качества здоровья обучающихся.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие; урок контроля и оценки знаний, самостоятельная работа; внеаудиторная самостоятельная работа, консультация.

Формы контроля: выполнение нормативов.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы: реферат, доклад, сообщение, домашняя работа.

В процессе изучения физической культуры формируется и информационная компетентность обучающихся. Поэтому при организации самостоятельной работы акцентируется внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов. В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по преподавателя, но без его непосредственного участия. внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программ учебной дисциплины. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщения и т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Основное содержание учебной дисциплины «Физическая культура» реализуется в процессе теоретических и практических занятий и представлено двумя разделами: теоретическая часть и практическая часть.

**Теоретическая часть** направлена на формирование у обучающихся мировоззренческой системы научно-практических основ физической культуры, осознание студентами значения здорового образа жизни, двигательной активности в профессиональном росте и адаптации к изменяющемуся рынку труда.

Студены, временно освобожденные по состоянию здоровья от практических занятий, осваивают теоретический и учебно-методический материал, готовят рефераты. Оценивание результатов теоретической частиосуществляются в процессе текущего контроля (может проходить в письменной, устной или смешанной форме).

*Практическая часть* предусматривает организацию учебно-методических и учебно-тренировочных занятий.

Содержание учебно-методических занятий обеспечивает: формирование у студентов установки на психическое и физическое здоровье; освоение методов профилактики профессиональных заболеваний; овладение приемами массажа и

самомассажа, психорегулирующими упражнениями; знакомство с тестами, позволяющими самостоятельно анализировать состояние здоровья; овладение основными приемами неотложной доврачебной помощи.

На учебно-методических занятиях проводятся консультации, на которых по результатам тестирования определяется оздоровительная и профессиональная направленность индивидуальной двигательной нагрузки.

Содержание теоретической и учебно-методической части равномерно распределено в тематическом плане и реализуется по курсам (на 1 курсе и 2 курсе).

Учебно-тренировочные занятия содействуют укреплению здоровья, развитию физических качеств, повышению уровня функциональных и двигательных способностей организма студентов, а также профилактике профессиональных заболеваний.

Для организации учебно-тренировочных занятий студентов по физической культуре кроме обязательных видов спорта (легкой атлетики, кроссовой подготовки, лыж, плавания, гимнастики, спортивных игр) дополнительно предлагаются нетрадиционные

Учебно-тренировочные занятия распределены с учетом природно-климатических условий.

Специфической особенностью реализации содержания учебной дисциплины «Физическая культура» является ориентация образовательного процесса на получение оперативной информации о степени освоения теоретических и методических знаний, умений, состоянии здоровья, физического развития, двигательной, психофизической, профессионально-прикладной подготовленности студента.

Анализ физического развития, физической подготовленности, состояния основных функциональных систем позволяет определить медицинскую группу, в которой целесообразно заниматься обучающимся: основная, подготовительная или специальная.

К основной медицинской группе относятся студенты, не имеющие отклонений в состоянии здоровья, с хорошим физическим развитием и достаточной физической подготовленностью.

К подготовительной медицинской группе относятся лица с недостаточным физическим развитием, слабой физической подготовленностью, без отклонений или с незначительными временными отклонениями в состоянии здоровья.

К специальной медицинской группе относятся студенты, имеющие патологические отклонения в состоянии здоровья.

Таким образом, содержания учебной дисциплины «Физическая культура» предполагает, что студентов, освобожденных от занятий физическими упражнениями, практически нет. Вместе с тем в зависимости от заболеваний двигательная активность обучающихся может снижаться или прекращаться. Студены, временно освобожденные по состоянию здоровья от практических занятий, осваивают теоретический и учебно-методический материал, готовят рефераты.

Все контрольные нормативы по физической культуре студенты сдают в течение учебного года для оценки преподавателем их функциональной и двигательной подготовленности, в том числе и для оценки их готовности к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Нумерация уроков, практических и контрольных занятий начинается с начала каждого нового учебного года.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физическая культура» завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета. Методические указания по проведению внеаудиторной самостоятельной работы.

Реализация содержания общеобразовательной дисциплины ОГСЭ.04 предусматривает учебные занятия, самостоятельную работу.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие; самостоятельная работа.

Формы контроля: практическая работа; самостоятельная работа; устный опрос.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы: реферат, доклад, сообщение, домашняя работа.

Организация активной учебно-познавательной деятельности обучающихся по ОГСЭ.04 реализуется через системно-деятельностный подход, который нашел свое воплощение:

- в организации практических занятий;
- в организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся;
- в выделении основных видов учебной деятельности студентов.

Нумерация уроков, практических и контрольных занятий начинается с начала каждого нового учебного года.

Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщения и т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине может проходить в устной или смешанной форме.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины «Физическая культура» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных контрольных заданий в виде тестов и упражнений.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Умения:		
• использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	Экспертная оценка работы на практических занятиях. Тестирование, определяющее уровень физической подготовленности студентов на практических занятиях.	
Знания:		
• о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.	Устный опрос.	

## Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ЕН.01Экологические основы природопользования

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является ППССЗ/ППКРС, служащих в соответствии с ФГОС 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ/ППКРС: математический и общий естественнонаучный цикл.

## 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

осуществлять экологический контроль над соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов; рассчитывать экологический риски оценивать ущерб окружающей среде;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

особенности взаимодействия общества и природы; природоресурсный потенциал, принципы и методы рационального природопользования; размещение производства и проблему отходов; понятие мониторинга окружающей среды; прогнозирование последствий природопользования; правовые и социальные вопросы природопользования; охраняемые природные территории;

международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды;

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>48</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>32</u>часов; самостоятельной работы обучающегося <u>16</u> часов.

# 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины (содержание раздела)

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов 48
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	
в том числе:	
лабораторные работы, которые предусматривают деление на подгруппы	
(если предусмотрено)	
практические занятия (всего)	16
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы	
(если предусмотрено)	
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе: - работа с учебниками, справочниками и справочным	
материалом (таблицы, схемы)	
- подготовка к семинарам;	
- написание конспектов;	15
- создание презентаций и демонстрации на экране при помощи	1
мультимедийного проектора.	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если	
предусмотрено)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экологические основы рационального природопользования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Природопользование. Охрана окружающей среды.		32	
Тема 1.1 Антропогенное воздействие на природу. Экологические кризисы и катастрофы	Содержание учебного материала	2	
	Хозяйственная деятельность человека и ее воздействие на природу. Понятие «охрана природы» и его составляющие. Роль человеческого фактора в решении проблем экологии. Научно-технический прогресс и природа в современную эпоху. Понятие экологического кризиса Прогнозирование. Понятие экологической катастрофы. Причины и виды экологических катастроф.	1	1
	Практическая работа №1 «Экологические кризисы и экологические катастрофы»	1	
	Самостоятельная работа: конспект «. Основные причины экологического кризиса»	1	
Тема 1.2 Природные ресурсы и принципы рационального природопользования	Содержание учебного материала	2	
	Природные ресурсы и их классификация. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства.	1	2
	Практическая работа №2 Основы природопользования и охраны природы	1	
	Самостоятельная работа: конспект «Продовольственная проблема»	I	

	Содержание учебного материала	2	
Тема1.3.Рациональное использование атмосферы, её охрана			
	Строение и газовый состав атмосферы. Баланс газов в атмосфере. Последствие загрязнение и нарушения газового баланса атмосферы. Химические и фотохимические превращения вредных веществ в атмосфере.	1	2
	Практическая работа №3 «Охрана атмосферного воздуха»	1	
	Самостоятельная работа: написать конспект по теме «Меры по предотвращению загрязнения и охране атмосферного воздуха: очистные фильтры, безотходные технологии, защита от выхлопных газов автомобилей, озеленение городов и промышленных центров»	I	2
Тема 1.4. Рациональное использование водных ресурсов, их охрана	Содержание учебного материала	4	
	Природная вода и ее распространение. Истощение и загрязнение водных ресурсов. Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению их истощения и загрязнения. Рациональное использование подземных вод. Очистные сооружения и оборотные системы водоснабжения. Определение степени загрязнения воды. Экологические проблемы химии гидросферы.	3	2
	Практическая работа №4 «Принципы охраны водной среды»	1	
	Самостоятельная работа Конспект на тему: «Рациональное использование водных ресурсов»	1	
Тема 1.5. Рациональное использование и охрана земельных ресурсов	Содержание учебного материала.	2	
	Почва, ее состав и строение. Роль почвы в круговороте веществ в природе. Хозяйственное значение почв. Естественная и ускоренная эрозия почв. Система мероприятий по защите земель от эрозии. Результаты антропогенного воздействия на почвы и меры по ее охране.	2	2

	Самостоятельная работа обучающихся конспект на тему: «Деградация земель. Факторы деградации».	1	
Тема 1.6. Рациональное использование и охрана недр	Содержание учебного материала.	2	
	Полезные ископаемые и их распространение. Распределение и запасы минерального сырья в мире. Минерально-сырьевые ресурсы России. Использование недр человеком. Исчерпаемость минеральных ресурсов.	1	2
	Практическая работа №5 Охрана недр и ландшафтов.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект на тему « Основные направления по использованию и охране недр» Реферат «Охрана природных комплексов при разработке минеральных ресурсов. Рекультивация и восстановление земель.»	I	
Тема 1.7. Особо охраняемые природные территории.	Содержание учебного материала.	2	
	Определение ландшафтов, их классификация. Рекреационные территории их охрана.	1	
	Семинар «Особо охраняемые территории, требования к их использованию»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Конспект «Виды охраняемых территорий» Реферат «Заповедники России», либо оформить в виде электронной презентации.	2	2
Тема 1.8.Мониторинг окружающей среды	Содержание учебного материала.		2
окружиющей среды	Определение понятия «Мониторинг окружающей среды». Виды мониторинга. Мониторинг качества и степени загрязнения атмосферы, гидросферы и земельных ресурсов. Основные задачи мониторинга окружающей среды: наблюдение за факторами, воздействующими на окружающую среду; оценка и	2	

	прогнозирование состояния окружающей среды.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Написать конспект на тему: «Виды мониторинга»	1	
Тема 1.9.	Содержание учебного материала		
Источники загрязнения,			
основные группы			
загрязняющих веществ в			
окружающей среде.			
	Основные виды загрязнения окружающей среды.		
	Естественные и антропогенные источники загрязнений атмосферы,		
	гидросферы и земельных ресурсов, степени загрязнения.	1	
	Классификация загрязняющих веществ.		2
	Определение степени загрязнения. Понятие экологического риска.		_
		1	
	Семинар «Загрязнение окружающей среды»		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Конспект «Шумовое, электромагнитное, тепловое, световое, радиоактивное		
	загрязнение окружающей среды. Способы ликвидации последствий	1	
	заражения токсичными и радиоактивными веществами окружающей		
	среды»		
Тема 1.10. Современное состояние окружающей среды в России Экологические проблемы городов	Содержание учебного материала		
	Понятие «городской среды». Проблемы городов мира, виды загрязнений.		
	Проблема городских отходов, пути решения. Экологически		
	неблагополучные регионы России, причины. Карта загрязнения региона.	1	
	Обезвреживание и утилизация твердых бытовых отходов, методы		2
	обезвреживания и утилизации.		_
	Семинар « Экологические проблемы городов»	1	
Раздел 2.Правовые вопросы экологической безопасности.		16	

Тема 2.1 Охрана ландшафтов	Содержание учебного материала		
	Классификация ландшафтов. Особо охраняемые территории. Антропогенные формы ландшафтов, их охрана.	2	2
Тема 2.2. Государственные и общественные мероприятия по охране окружающей среды	Содержание учебного материала		
	Организация рационального природопользования в России. Новые эколого- экономические подходы к природоохранной деятельности. Контроль и регулирование рационального использования природных ресурсов и окружающей среды. Федеральные органы власти, отвечающие за рациональное природопользование.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект-сообщение: «Государственная экологическая экспертиза предприятий и территорий. Экологическая общественная экспертиза. Паспортизация промышленных предприятий»	2	
Тема 2.3. Правовые основы и социальные вопросы защиты среды обитания	Содержание учебного материала		
	Правовые основы охраны атмосферы, гидросферы, недр, земель, растительного и животного мира, ландшафтов. Социальные вопросы экологического воспитания и образования подрастающего поколения. Природоохранное просвещение и экологические права населения.	1	2
	Практическая работа №6 «Правовые вопросы экологической безопасности»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание конспекта по теме: Виды юридической ответственности за экологические правонарушения.	2	
Тема 2.4. Международное сотрудничество в области рационального природопользования и охраны окружающей среды	Содержание учебного материала		

	Природоохранные конвенции и межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в охране природы	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему «История международного природоохранного движения и участие России в деятельности международных природоохранных организаций.	2	
Дифференцированный зачет	Содержание учебного материала		
	Тестирование уровня усвоения учебного материала Собеседование по контрольным вопросам	2	
		48/32/16	

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета на 30 посадочных мест.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. « Экологические основы природопользования», учебник М.: « Академия», 2014г. 238с.
- 2. Арустамов Э.А., Левакова И.В., Баркалова Н.В.» Экологические основы природопользования», учебник-М.: 2008г.-320с.
- 3. Благовидова Н.Г., Смоляр И.М., Микулина Е.М. « Экологические основы архитектурного проектирования», учебник-М.: « Академия», 2009г. 240с.
- 4.Хандогина У. К., Герасимова Н. А., Хандогина А. В. Экологические основы природопользования. М.: ФОРУМ, 2007.
- 5. Сугробов Н.П., Фролов В.В. « Строительная экологияучебное пособие-М.: « Академия»-2004г -416c

#### Дополнительные источники:

- 1. Защита экологических прав: пособие для граждан и общественных организаций. М., 2009.
- 2. Рубан Э. Д., Крымская И. Г. Гигиена и основы экологии человека. М.: Феникс, 2009.
- 3. Передельский Л.В., Приходченко О.Е. , Строительная экология: Учеб. Пособие. Ростов н/ Д: Феникс, 2003~г. 320~c.
- 4. Трушина Т.П., «Экологические основы природопользования» Ростов н/Д: «Феникс», 2005г. 416 с.

#### Источники в Интернете:

http://www.wwf.ru

http://oopt.info/

http://www.info.mos.ru

www.ecologysite.ru(Каталог экологических сайтов).

www.ecoculture.ru(Сайт экологического просвещения).

www.ecocommunity.ru(Информационный сайт, освещающий проблемы экологии России).

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обеспечение доступа каждого студента к информационным ресурсам (библиотечным фондам, компьютерным базам данных и др.), наличие учебников, учебно-методических

пособий, разработок и рекомендаций по дисциплине, наглядных пособий, аудио-, видео- и мультимедийных материалов.

Занятия проводятся с демонстрацией видеофильмов, слайд-конспектов. Обучение ведётся с использованием проблемной технологии обучения, работы в микрогруппах. Консультации проводятся по выполнению индивидуальных заданий и при подготовке к семинару.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения проверочных работ, тестирования, терминологических диктантов, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, реферативно - исследовательских работ.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	
осуществлять экологический контроль над соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов;	экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий, самостоятельной работы, тестирование
рассчитывать экологический риски оценивать ущерб окружающей среде;	экспертная оценка выполнения практических работ, самостоятельной работы;
Знания:	
особенности взаимодействия общества и природы;	тестирование, устный опрос, письменный опрос
природоресурсный потенциал, принципы и методы рационального природопользования;	тестирование, устный опрос, письменный опрос
размещение производства и проблему отходов;	тестирование, устный опрос, письменный опрос
понятие мониторинга окружающей среды;	тестирование, устный опрос, письменный опрос
прогнозирование последствий природопользования;	тестирование, устный опрос, письменный опрос
правовые и социальные вопросы природопользования;	тестирование, устный опрос, письменный опрос
охраняемые природные территории;	тестирование, устный опрос, письменный опрос
международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды;	тестирование, устный опрос, письменный опрос

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

## ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 «Математика»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованана специальности СПО 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: математический и общий естественнонаучный цикл.

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной лисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Решать дифференциальные уравнения, задачи по теории вероятности;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
  - Теорию пределов; дифференциальные и интегральные исчисления; дифференциальные уравнения первого и второго порядка; основы теории вероятности; основные понятия комбинаторики; решение задач на вычисление вероятности с использованием комбинаторики (перестановок, размещений, сочетаний); математическое ожидание; дисперсию.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>72</u> часов, в тог	м числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>48</u>	часов;
самостоятельной работы обучающегося 24 часов.	

#### 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	48
Практические занятия (всего)	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
изучение конспекта занятия	4
составление конспекта	6
подготовка устного сообщения	2
выполнение упражнений	12
Итоговая аттестация в формедифференцированного зачета	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 Математика.

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем часов
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	
1	2	3
Введение.	Содержание учебного материала:	2
	1. Математика и научно-технический прогресс.	
	2. Современные средства вычисления.	
	3. Понятие о математическом моделировании.	
	4. Роль курса математики в подготовке специалистов среднего звена специальностей технического	
	профиля.	
	5. Логическая структура курса.	
Раздел 1.		
Числовые		
системы и		
приближенные		
вычисления		
Тема 1.1. Числовые	Содержание учебного материала:	4
системы и	1. Приближенные числа.	
приближенные	2. Абсолютная погрешность.	
вычисления	3. Запись приближенных чисел.	
	4. Округление приближенных чисел.	
	5. Относительная погрешность.	
	6. Действия с приближенными числами.	
	Практические занятия:	2
	Решение задач на применение приближенных вычислений.	
	Самостоятельная работа учащихся:	2
	Решение задач на применение приближенных вычислений.	
Раздел 2.		
Элементы		
математического		
анализа		
Тема 2.1. Функция.	Содержание учебного материала:	4
Предел функции.	1. Функция. Понятие предела функции.	

Непрерывность	2. Бесконечно малые и бесконечно большие функции.	
функции	3. Теоремы о пределах.	
	4. Непрерывность функции в точке и на промежутке.	
	5. Понятие о точках разрыва функции.	
	6. Вычисление пределов функций.	
	Практические занятия:	2
	Вычисление пределов различных функций.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Вычисление пределов различных функций в точке.	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	4
Дифференциальное	1. Определение производной.	
исчисление	2. Формулы и правила нахождения производной.	
	3. Геометрический смысл, уравнение касательной.	
	4. Физический смысл.	
	5. Решение задач прикладного характера.	
	Практические занятия:	2
	Дифференцирование различных функций.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Дифференцирование различных функций. Дифференцирование сложной функции.	
Тема 2.3. Решение	Содержание учебного материала	2
задач на	1. Решение практических задач на применение дифференциального исчисления.	
применение	Практические занятия:	1
дифференциальног	Решение практических задач на применение дифференциального исчисления.	
о исчисления	Самостоятельная работа обучающихся:	1
	Дифференцирование различных функций.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4
Исследование	1. Необходимое и достаточное условия возрастания и убывания функции.	
функции и	2. Правило нахождения интервалов монотонности.	
построение	3. Необходимое и достаточное условия существования экстремума.	
графика	4. Первое правило нахождения экстремума функции.	
	5. Второе правило нахождения экстремума функции.	
	6. Направление изгиба кривой. Условие выпуклости кривой.	
	7. Точка перегиба. Правило нахождения точки перегиба.	
	8. Исследование функции и построение эскиза графика.	

	Практические занятия:	2
	Решение задач на исследование функции и построение эскиза графика.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Решение задач на исследование функции и построение эскиза графика.	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала:	2
Интегрирование	1. Неопределенный интеграл и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла.	
функции.	2. Способы интегрирования неопределенного интеграла: способ непосредственного интегрирования,	
Определенный	способ подстановки.	
интеграл	3. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.	
	4. Вычисление площади плоской фигуры и объема тел вращения.	
	Практические занятия:	1
	Решение задач с применением определенного интеграла.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1
	Решение задач с применением определенного интеграла.	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	8
Вычисление	1. Вычисление геометрических величин с помощью определенного интеграла.	
геометрических	Практические занятия:	4
величин с	Решение задач на определение площади плоских фигур с применением определенного интеграла.	
помощью	Решение задач на определение объемов тел вращения с применением определенного интеграла.	
интегрального	Контрольная работа по темам «Дифференциальное и интегральное исчисления».	
исчисления	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Решение задач на определение площади и объемов с применением определенного интеграла.	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала:	4
Дифференциаль-	1. Основные понятия и определения. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.	
ные уравнения	2. Определение дифференциального уравнения с разделенными и разделяющимися переменными.	
	3. Линейные дифференциальные уравнения 1 порядка.	
	4. Линейные дифференциальные уравнения 2 порядка.	
	Практические занятия:	2
	Решение дифференциальных уравнений 1 и 2 порядков.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Решение дифференциальных уравнений 1 и 2 порядков.	
Раздел 3.		
Комбинаторика		
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала:	4

понятия	1. Понятие факториала.	
комбинаторики:	2. Перестановки, размещения, сочетания.	
перестановки,	3. решение задач на подсчет числа перестановок, размещений, сочетаний.	
размещения,	Практические занятия:	2
сочетания.	Решение задач на подсчет числа перестановок, размещений, сочетаний.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Решение комбинаторных задач на подсчет числа перестановок размещений, сочетаний.	
Раздел 4.		
Основы теории		
вероятностей и		
математической		
статистики		
Тема 4.1. Основные	Содержание учебного материала:	4
понятия теории	1. Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события.	
вероятностей	2. Классическое определение вероятностей.	
	3. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.	
	4. Решение элементарных задач, связанных с вычислением вероятностей событий.	
	5. Решение задач на вычисление вероятности с использованием комбинаторики (перестановок,	
	размещений, сочетаний).	
	Практические занятия:	2
	Решение задач на применение теории вероятностей.	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2
	Работа с литературой. Подготовка конспекта.	
Гема 4.2.	Содержание учебного материала:	6
Случайная	1. Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины.	
величина, ее	2. Закон распределения случайной величины.	
функция	3. Математическое ожидание дискретной случайной величины.	
распределения и	4. Дисперсия случайной величины. Среднее квадратичное отклонение случайной величины.	
числовые	5. Решение задач на вычисление математического ожидания и дисперсии случайных величин.	
характеристики	Построение многоугольника распределения.	
	Практические занятия:	3
	Решение задач на вычисление характеристик случайных величин. Построение многоугольника	
	распределения.	
	Проведение дифференцированного зачета.	

Самостоятельная работа обучающихся:	3
Работа с дополнительной литературой. Подготовка к дифференциальному зачету.	
Всего: макс.учеб./обяз.ауд./ самост.раб	72/48/24

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика» на 30 посадочных мест.

Оборудование учебного кабинета: стенды с формулами производных и интегралов, с алгоритмами полного исследования функции и вычисления площадей плоских фигур и объемов тел вращения.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска, компьютер с лицензионным программным обеспечением.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2014.
- 2. Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Математика в задачах с решениями. С-Петербург, М., Краснодар.: Издательство «Лань», 2014.

#### Дополнительные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2014.
- 2. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Задачник: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2014.
- 3. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Электронный учеб.- метод. комплекс для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2014.
- 4. Дискретная математика. С.А. Канцедал. М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2007.
- 5. Занимательные задачи по теории графов: Учеб.-метод. пособие. / О.И. Мельников. Изд-е 2-е, стереотип. Мн: «ТетраСистемс», 2001. 144 с. ISBN 985-6577-91-8.
- 6. Теория вероятностей и математическая статистика. Е.С.Кочетков. М.: ФОРУМ, 2008.
- 7. Теория вероятностей в задачах и упражнениях. Е.С.Кочетков. М.: ФОРУМ, 2008.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. www.school.edu.ru
- 2. www.edu.ru
- 3. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru <a href="http://www.mathnet.ru">http://www.mathnet.ru</a>
- 4. Образовательный математический сайт Exponenta <a href="http://www.exponenta.ru">http://www.exponenta.ru</a>

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

В основе отбора методов и средств реализации программы лежит деятельностный подход. Для организации образовательного процесса используются различные формы и методы: общие (работа со всей группой), групповые (малыми группами по 3-4 человека) и индивидуальные. Формы организации учебной деятельности выступают на уроке в различных сочетаниях и последовательностях.

Ведущая роль принадлежит коллективным формам работы, которые позволяют уплотнять время урока, создают ситуации взаимообучения студентов и существенно влияют на развитие личности. Работа малыми группами хорошо зарекомендовала себя при проведении практических занятий. Задачи самообразования, самоконтроля и самооценки своего труда направлены на развитие индивидуальных форм организации учебной деятельности, которая осуществляется как на самих уроках, так и на консультациях.

Для реализации практических занятий в количестве 24 часов используются различные практические задания, реализуемые в рамках комбинированных учебных занятий, ориентированные на формирование образовательных результатов. В основном, это решение различных количественных и качественных задач по соответствующей теме, различные опросы и тестирование.

Самостоятельная работа обучающихся предусматривает:

- подготовку индивидуальных сообщений и докладов;
- подготовку к аудиторных занятиям и выполнение соответствующих заданий;
- решение задач по дисциплине;
- подготовку к практическим занятиям;
- самостоятельное изучение отдельных тем;
- участие в предметной олимпиаде;
- подготовку к дифференцированному зачету;

Результаты самостоятельной работы оцениваются в ходе текущего контроля на учебном занятии и учитываются в процессе промежуточной аттестации по учебной дисциплине.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине.

Также на учебных занятиях эффективно применяется технология проблемного обучения.

Занятия проводятся с комплексным применением наглядных и технических средств обучения.

Последовательность и связь другими дисциплинами: техническая механика (применение дифференциального и интегрального исчисления), физика (расчет скорости, ускорения и других физических величин с помощью дифференциального исчисления), дисциплины и модули и связанные с ними расчеты (применение приближенных вычислений), экономика (применение теории вероятностей и математической статистики).

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, и других форм контроля.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	
• выполнять необходимые измерения и	<ul> <li>– оценка выполнения практической работы</li> </ul>
связанные с ними расчеты;	
• вычислять площади и объемы деталей	– оценка выполнения практической работы
строительных конструкций;	
• вычислять объемы земляных работ;	<ul> <li>– оценка выполнения практической работы</li> </ul>
– применять математические методы для	– оценка выполнения практической работы
решения профессиональных задач;	
Знания:	
- основные понятия о математическом	– устный опрос,
синтезе и анализе, дискретной математики,	– тестирование,
теории вероятности и математической	– оценка работы на уроке
статистики;	
– основные формулы для вычисления	– устный опрос,
площадей фигур и объемов тел,	– оценка работы на уроке
используемых в строительстве.	

Промежуточной аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачет.

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03. Информатика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является неотъемлемой составной частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности <u>08.02.03</u> Производство неметаллических изделий и конструкций.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованав дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовки работников различных отраслей в области информационных технологий. Опыт работы не требуется.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** Математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- автоматизированную обработку информации;
- основные понятия, технологию, общий состав персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем;
- программное обеспечение вычислительной техники, операционные системы и оболочки:
- организацию размещения, обработку поиска, хранения и передачи информации;
- защиту информации от несанкционированного доступа;
- антивирусные средства защиты информации;
- текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, автоматизированные системы.

#### 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины:

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 2.3. Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.
- ПК 3.1. Осуществлять регулирование и автоматическое управление параметрами технологического процесса.
  - ПК 3.2. Осуществлять работу контрольно-измерительной аппаратуры.
- ПК 3.4. Применять автоматизированные системы управления, автоматизированную систему управления технологическим процессом, микропроцессорную технику в производстве.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося96 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часов;
самостоятельной работы обучающегося 32 часов.

### 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	-
в том числе:	
лабораторные работы, которые	-
предусматривают деление на подгруппы	
практические занятия (всего)	50
в том числе:	
практические занятия, которые	50/50
предусматривают деление на подгруппы	
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося	32
(всего)	
в том числе:	
Подготовка рефератов	4
Подготовка докладов	2
Составление кроссворда	2
дополнительные задания творческого характера	4
Выполнение индивидуального задания по оформлению документа в различных	16
редакторах	

Промежуточная аттестация в форме

Диф зачет

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
Раздел 1. Информация и информационные процессы		14
Тема 1.1. Введение в	Содержание учебного материала	2
дисциплину.	Содержание и задачи дисциплины. Связь с другими дисциплинами. Основные	_
Архитектура и характеристики устройств ПК	термины и определения. Информатика и информация. История развития вычислительной техники и программного обеспечения. Архитектура и характеристики устройств ПК. Основные и дополнительные(периферийные) устройства ПК. Процессор: назначение, модели, характеристики. Виды памяти: постоянная, оперативная, внешняя, назначение. Жесткий диск: назначение, параметры. Монитор: виды, режимы работы, потребительские и технические характеристики. Принтеры, модемы, сканеры, технические характеристики, назначение  Самостоятельная работа обучающегося  Подготовка рефератов, сообщений по одной из предложенных тем*:  40 «Роль компьютера в современном обществе»,	2
	- «Применение компьютеров в моей будущей профессии»; - «Периферийные устройства»; - «Монитор. Модели и их параметры».	
Тема 1.2. Основы	Содержание учебного материала	2
работы в операционной	Функции операционных систем ПК. Назначение, виды ОС. Состав операционной системы Рабочий стол. Главное меню. Справочная система. Типы данных, перечень	
системе, приемы	форматов. Запуск программ. Работа с файлами и папками: создание, копирование,	
работы с файловыми	переименование, удаление. Поиск файлов. Архивные файлы, архивация файлов	2/2
менеджерами.	Практические работы	2/2
	№1. Работа с файловой структурой ОС: создание, копирование, переименование, удаление	2
	Самостоятельная работа обучающегос	

I		
	Подготовка рефератов, сообщений по одной из предложенных тем*:	
	- «Виды ОС»	
	- «Состав операционной системы»	
	- «Функции операционных систем ПК»	
Тема 1.3. Сетевые	Содержание учебного материала	4
технологии.	Локальные и глобальные сети. Виды сетей. Топология сетей. Службы Internet.	
Информационная	Справочно-поисковые системы Internet	
безопасность	Практические работы	2/2
	№2. Информационные системы, основные методы обеспечения информационной	
	безопасности. Поиск информации в Интернет	
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	Подготовка доклада по одной из предложенных тем*:	
	- «Службы Интернет»,	
	- «Способы защиты информации»,	
	- «Справочно-поисковые системы».	
Раздел 2. Технологии		30
обработки текста		
Тема 2.1. Создание	Содержание учебного материала	8
текстового документа,	Текст как информационный объект. Текстовый редактор: назначение, основные	
стилевое оформление	функции. Создание, сохранение текстового документа. Ввод данных. Форматирование	
документа	символов, форматирование абзацев. Понятие стиля, создание стиля текста. Стилевое	
•	оформление текста	
	Практические работы	6/6
	№3. Стили. Способы создания и использование стилей	
	№4. Стилевое оформление текста	
	№5 Стилевое оформление документа, формат по образцу	
	Самостоятельная работа обучающегося	4
	41. Выполнение индивидуального задания по комплексному оформлению	
	текстового документа (титульный лист)	
Тема 2.2. Создание,	Содержание учебного материала	4
форматирование	Создание, форматирование таблиц. Автоформат. Стилевое оформление таблиц.	·
таблиц	Преобразование текста в таблицу	
	Практические работы	4/4
,	iipmiii ieeniie puuuibi	1/ 🕇

	W C C 1	
	№6. Создание, форматирование таблиц в текстовом редакторе. Автоформат	
	№7. 7Работа с формулами в текстовом документе	-
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	42. Выполнение индивидуального задания по комплексному оформлению	
	текстового документа (работа с таблицами)	
Тема 2.3. Создание	Содержание учебного материала	10
комплексных	Создание комплексных текстовых документов. Макет документа. Графические	
текстовых	возможности. Создание колонок. Разметка страниц и нумерация страниц. Оформление	
документов,	титульного листа документа. Колонтитулы, сноски, виды сносок	
графические	Практические работы	10/10
возможности	№8. Графические возможности текстового редактора	
	№9.Колонтитулы, поля, сноски,	
	№10Профессиональное оформление текста. Вставка оглавления.	
	№11. Создание комплексных текстовых документов.	
	№12 Создание комплексных текстовых документов. Выполнение индивидуального	
	задания	
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	43. Выполнение индивидуального задания по комплексному оформлению	
	текстового документа (вёрстка страниц)	
Раздел 3. Технологии		30
обработки числовой		
информации		
Тема 3.1. Основы	Содержание учебного материала	4
автоматизации	Электронные таблицы как информационный объект, назначение, основные	
вычислительных	возможности. Основы автоматизации вычислительных процедур. Алгоритмы, типы	
процедур, создание,	алгоритмов. Формализация задачи и разработка алгоритма. Создание и сохранение	
форматирование	книги. Строка формул. Манипуляции с рабочими листами. Создание, форматирование	
таблиц	таблиц. Обозначение ячеек, диапазона	
	Практические работы	4/4
	№13. Создание, форматирование таблиц	
	№14. Создание рядов: автозаполнение, автозавершение, автоформат	
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	44. Выполнение индивидуального задания в редакторе электронных таблиц (работа	
	по созданию и оформлению таблиц)	

Тема 3.2. Формулы и Содержание учебного материала	6
функции, создание Работа с формулами и функциями. Мастер функций. Категории функций	
рядов: Относительные и абсолютные ссылки. Стандартные функции. Создание рядов	
автозаполнение, прогрессия	
прогрессия Практические работы	6/6
№15. Автоматизация расчетов при помощи формул	
№16. Автоматизация расчетов при помощи математических и статистических функций	
№17. Автоматизация расчетов при помощи логических функций	
Самостоятельная работа обучающегося	2
Выполнение индивидуального задания в редакторе электронных таблиц (создание	
кроссворда)	10
Тема 3.3. Содержание учебного материала	10
Интерпретация табличных данных. Создание и настройка диаграмм. Мастер диаграмм.	
табличных данных, Виды диаграмм. Сортировка данных. Колонтитулы страниц, примечания. Сводные	
создание и настройка таблицы. Использование электронных таблиц для обработки числовых данных на	
примере задач из предметной области	
Практические работы	10/10
№18. Создание и настройка графиков	
№19. Интерпретация табличных данных	
№20.Интерпретация табличных данных	
№21. Выполнение индивидуального задания в редакторе электронных таблиц	
№22. Выполнение индивидуального задания в редакторе электронных таблиц	
Самостоятельная работа обучающегося	6
Выполнение индивидуального задания по созданию и оформлению графиков и	
диаграмм документа в редакторе электронных таблиц	
Раздел 4.	10
Мультимедийные	
технологии.	
Технологии обработки	
графики	
трафики	

Тема 4.1. Создание	Значение электронных презентаций в жизни современного общества. Назначение и	
презентаций. Среда	структура презентации. Приёмы создания презентаций. Анимационные эффекты,	
графического	переходы между слайдами. Добавление в слайд любого вида информации (видео, звук,	
редактора	графика, текст, таблицы). Итоговое занятие-зачёт	
	Практические работы	6/6
	№23. Создание презентаций.	
	№24.24Настройка анимации в презентации	
	№25. Выполнение индивидуального задания по созданию презентации	
	Самостоятельная работа обучающегося	4
	Выполнение индивидуального задания по созданию, оформлению и настройке	
	презентации	
	Всего часов: макс.учеб./обяз.ауд./ самост.раб.	96/64/32

<sup>\*</sup> рекомендательный вид работы по индивидуальному выбору обучающихся

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатики. Оборудование учебного кабинета: 25 посадочных мест, мультимедийный проектор, экран, компьютер для преподавателя, учебная доска, дидактические материалы, раздаточный материал, лаборатории компьютеризации профессиональной деятельности 12 компьютеров для студентов, программное обеспечение по данной специальности: 08.02.03 Производство неметаллических изделий и конструкций.

Технические средства обучения: компьютерные, аудиовизуальные.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- **30.** Беленький П.П. Информатика для ссузов. М.: «Кнорус» 2015
- **31.** Гохберг Г.С., Зариевский А.В., Короткий А.А.Информационные технологии, учебник.- М.: издательский центр«Академия», 2014
- **32.** Е.В. Михеева, О.И. Титова. Информатика Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /. –М.: «Академия- Медиа», 2015. -352c.
- **33.** Теория информационных процессов и систем под ред. Советова Б.Я., учебное пособием .

издательский центр«Академия», 2016

#### Дополнительные источники:

- 1. Михеева Е.В. Практикум по информ. технологиям в проф. деят. Уч. пос.— М.: Издательство «Проспект», 2013
- 2. Симонович С.В. Информатика, базовый курс. СПб.: Питер, 2015
- 3. Таненбаум Э. Современные операционные системы. СПб.: Питер, 2015

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Алексеев Е.Г., Богатырев С.Д. Информатика [Электронный ресурс]: Мультимедийный электронный учебник Режим доступа: http://inf.e-alekseev.ru/text/. Загл. с экрана Информатика дистанционно [Электронный ресурс]: сайт для коллег, учащихся и родителей. Режим доступа: http://infoscool.ucoz.ru/ Загл. с экрана.
- 2. Информационные технологии в информатике [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://technologies.su/it v informatike Загл. с экрана.
- 3. Информационные технологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.phis.org.ru/informatika/u-10-5.htm Загл. с экрана.
- 4. История возникновения и развития компьютерной техники [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gadzzilla.org.ua/book/index1.htm#006 Загл. с экрана.
- 5. История ЭВМ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kolpakova-ea.narod.ru/index.html. Загл. с экрана.

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обеспечение доступа каждого студента к информационным ресурсам (библиотечным фондам, компьютерным базам данных и др.), наличие учебников, учебно-методических пособий, разработок и рекомендаций по дисциплине, наглядных пособий, аудио-, видео- и мультимедийных материалов.

Реализация содержания дисциплины «Информатика» предусматривает учебные занятия, самостоятельную работу.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие; самостоятельная работа; внеаудиторная самостоятельная работа, консультация.

Формы контроля: практическая работа; самостоятельная работа; устный опрос;

письменный опрос; фронтальный опрос; тестирование.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы: реферат, доклад, сообщение.

Адаптивная технология обучения применяется при изучении данной учебной дисциплины для СПО. Понимания студентами целей и задач занятия достигается через совместную их формулировку на этапе актуализации. Рефлексия и подведение итогов в конце занятия позволяет выявить соответствие полученных результатов поставленным в начале занятия целям. На уроках применяется компетентностно-ориентированные образовательные технологии, ставятся производственные ситуационные задачи, предлагает студентам решение разноуровневых практических задач.

Контроль знаний и умений проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация обучающихся проводится в форме тестовых заданий, отчётов по практическим работам, контрольные срезы.

В процессе освоения учебной дисциплины необходимо создавать условия для формирования устойчивого интереса к профессии, воспитания ответственности, аккуратности, рациональности; развития внимания, технического мышления.

Для активизации познавательной деятельности обучающихся и развития их творческого мышления преподавателю рекомендуется применять различные методы современного обучения, широко использовать наглядные пособия и технические средства обучения; организовывать групповые и индивидуальные методы и формы работы; сопровождать объяснение материала демонстрацией приемов работы, практическими заданиями и расчетами.

Внеаудиторная самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением и выполняется обучающимся без непосредственного участия преподавателя. При работе над темами самостоятельной подготовки обучающимся оказываются консультации.

Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщения и т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Контроль и оценивание письменных самостоятельных работ обучающихся осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий.

Рекомендуется проводить практические занятия с делением на подгруппы, что обусловлено необходимостью приобретения обучающимися практических навыков работы в соответствующем программном обеспечении и наличием компьютерной техники в аудитории, соблюдением правил техники безопасности.

Практические работы представлены в виде отдельных занятий в объёме 50 часов, имеют нумерацию в программе дисциплины, в календарно-тематических планах и учебных журналах. В тематическом плане и журнале учебных занятий допускается сокращенная запись: «Практическая работа №1» - «ПР№1»

Самостоятельная работа студентов предусматривает следующие виды работ:

- Выполнение индивидуальных заданий
- Подготовка и написание рефератов
- Составление кроссвордов
- Выполнение презентаций
- Подготовка докладов

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ,

тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
освоенные умения:	pesymptutop out terms
- использовать программное	экспертная оценка работы на практических
обеспечение в профессиональной	занятиях;
деятельности;	анализ соответствия полученных результатов
<ul> <li>применять компьютерные и</li> </ul>	экспертная оценка работы на практических
телекоммуникационные средства.	занятиях;
	анализ соответствия полученных результатов
усвоенные знания:	
- автоматизированную обработку	устный опрос;
информации;	наблюдение и экспертная оценка
,	выполненных самостоятельных работ.
- основные понятия, технологию, общий	тестирование;
состав персональных электронно-	наблюдение, экспертная оценка и анализ
вычислительных машин и	выполненных практических,
вычислительных систем;	самостоятельных и индивидуальных работ
<ul><li>программное обеспечение</li></ul>	устный опрос;
вычислительной техники,	наблюдение, экспертная оценка и анализ
операционные системы и оболочки;	выполненных практических,
операционные спетемы и соомо им,	самостоятельных и индивидуальных работ
<ul> <li>организацию размещения, обработку</li> </ul>	устный опрос;
поиска, хранения и передачи	экспертная оценка и анализ выполненных
информации;	практических, самостоятельных и
ттформации,	индивидуальных работ
<ul> <li>защиту информации от</li> </ul>	устный опрос;
несанкционированного доступа;	наблюдение и экспертная оценка
mooamagnompobamioro gooryna,	выполненных самостоятельных работ.
- антивирусные средства защиты	устный опрос;
информации;	наблюдение и экспертная оценка
impopiiadim,	выполненных самостоятельных работ.
- текстовые процессоры, электронные	тестирование;
таблицы, системы управления базами	наблюдение, экспертная оценка и анализ
данных, графические редакторы,	выполненных практических,
автоматизированные системы;	самостоятельных и индивидуальных работ
	r
Профессиональные компетенции:	
ПК 2.3. Осуществлять теплотехнические	Наблюдение за деятельностью учащегося,
расчеты теплообменных аппаратов,	работа в микрогруппах, индивидуальные
установок периодического действия и	домашние задания,
непрерывного действия при производстве	работа на практических занятиях
неметаллических строительных изделий и	
конструкций.	
ПК 3.1. Осуществлять регулирование и	Наблюдение за деятельностью учащегося,
автоматическое управление параметрами	работа в микрогруппах
технологического процесса.	1 " r- r,
ПК 3.2. Осуществлять работу контрольно-	Наблюдение за деятельностью учащегося,
измерительной аппаратуры.	работа в микрогруппах

ПК 2.4 П	11-5
ПК 3.4. Применять автоматизированные	Наблюдение за деятельностью учащегося,
системы управления, автоматизированную	работа в микрогруппах
систему управления технологическим	
процессом, микропроцессорную технику в	
производстве.	
Общие компетенции:	0
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Оценивается при выполнении практических
значимость своей будущей профессии,	заданий
проявлять к ней устойчивый интерес.	II C
ОК 2. Организовывать собственную	Наблюдение и оценка на практических
деятельность, выбирать типовые методы и	занятиях, при выполнении индивидуальных
способы выполнения профессиональных	заданий
задач, оценивать их эффективность и	
качество.	11
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Индивидуальные домашние задания,
нестандартных ситуациях и нести за них	работа на практических занятиях,
ответственность.	работа в микрогруппах.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование	Экспертное наблюдение и оценка на
информации, необходимой для	практических занятиях, выполнение
эффективного выполнения	рефератов, докладов и презентаций
профессиональных задач,	
профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать информационно-	Выполнение индивидуальных домашних
коммуникационные технологии в	заданий, рефератов, докладов и презентаций
профессиональной деятельности.	TT 6
ОК 6. Работать в коллективе и в команде,	Наблюдение за деятельностью учащегося,
эффективно общаться с коллегами,	работа в микрогруппах.
руководством, потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за	Наблюдение и оценка за деятельностью
работу членов команды (подчиненных), за	учащегося, работа в режиме коллективной
результат выполнения заданий.	мыслительной деятельности.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Наблюдение за деятельностью учащегося,
профессионального и личностного развития,	выполнение индивидуальных домашних
заниматься самообразованием, осознанно	заданий.
планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой	Наблюдение и оценка за деятельностью
смены технологий в профессиональной	учащегося, работа в режиме коллективной
деятельности	мыслительной деятельности.

Промежуточной аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачёт.

#### ОП. 01 Инженерная графика.

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 Производство неметаллических изделий и конструкций, утвержденной Приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 N 800 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2014 N 33730)

В процессе изучения дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС обучающиеся осваивают следующие общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В процессе изучения дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС обучающиеся осваивают следующие профессиональные компетенции :

- ПК 1.3. Владеть основами строительного производства и основами расчета и проектирования строительных конструкций.
- ПК 1.4. Обеспечивать рациональное использование производственных мощностей, экономное расходование сырьевых и топливно-энергетических ресурсов.
- ПК 1.5.Выявлять резервы производства с целью повышения производительности труда и качества продукции.

- ПК 2.1. Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем и оборудования водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- ПК 2.2. Осуществлять планирование работ, связанных с эксплуатацией и ремонтом систем.
- ПК 2.3. Организовывать производство работ по ремонту инженерных сетей и оборудования строительных объектов.
- ПК 2.4. Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством.
- ПК 2.5. Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- ПК 3.1. Конструировать элементы систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- ПК 3.2. Выполнять основы расчета систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
- ПК 3.3. Составлять спецификацию материалов и оборудования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха на основании рабочих чертежей.
- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС СПО обучающийся должен vметь:

- пользоваться нормативной документацией при решении задач по составлению строительных и специальных чертежей;
- выполнять строительные и специальные чертежи в ручной и машинной графиках;
- выполнять эскизы;
- читать чертежи;

#### знать:

- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- требования государственных стандартов единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства по оформлению и составлению строительных и сантехнических чертежей;
- технологию выполнения чертежей с использованием системы автоматического проектирования;

#### 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 144 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов;

самостоятельной работы обучающегося 48 часов.

# 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	96
в том числе:	
практические занятия (всего)	96
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы	96
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
в том числе:	
самостоятельная работа при выполнении графических работ	30
самостоятельная работа при выполнении упражнений 18	
Промежуточная аттестация в формедифференцированного зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика»

Наименование	Содержание учебного материала, практические	Объем
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов
1	2	3
Раздел 1.		25
Графическое		
оформление		
чертежей.		
Геометрические		
построения.		
Тема 1.1 Цели и	Communication	
задачи дисциплины.	Содержание учебного материала	3
ЕСКД.	Значение дисциплины. Цели, задачи. Инструменты и	
Оформление формата	принадлежности. Стандартизация. Форматы. Основная	
и основной надписи.	надпись ГОСТ 2.104-68, ГОСТ 21.101-93. Основные и	
	дополнительные форматы по ГОСТ 2.301 – 68, их размеры	
	и правила оформления. Правила заполнения граф основной	
	надписи	
	Практические занятия	2
	1.Знакомство с ЕСКД. Вычерчивание основной надписи.	2
		7
	Самостоятельная работа	1
	Оформление формата А4: вычерчивание рамки, основной	
	надписи	
Тема 1.2. Линии	Содержание учебного материала	4
чертежа. Выполнение	Значение линий для прочтения чертежа.	
графической работы	ГОСТ 2.303 – 68(СТ СЭВ 1178 - 78) Линии.	
№1	Название, назначение, начертание, пропорциональное	
	отношение толщины линий.	
	Правила построения центровых линий	
	Практические занятия	2
	1.Выполнение графической работы № 1 Вычерчивание	2
		_
	графической композиции на основе линий чертежа	_
	графической композиции на основе линий чертежа Самостоятельная работа	2
	Самостоятельная работа	
	Самостоятельная работа           Завершение графической работы № 1 Вычерчивание	
	Самостоятельная работа         Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий	
Тема 1.3 Шпифты	Самостоятельная работа  Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий чертежа	2
Тема 1.3 Шрифты чертежные.	Самостоятельная работа  Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий чертежа  Содержание учебного материала	
Тема 1.3 Шрифты чертежные. Выполнение	Самостоятельная работа  Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий чертежа	2
чертежные.	Самостоятельная работа  Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий чертежа  Содержание учебного материала  Типы шрифтов, их свойства. Номера и параметры по	2
чертежные. Выполнение	Самостоятельная работа  Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий чертежа  Содержание учебного материала  Типы шрифтов, их свойства. Номера и параметры по ГОСТу 2.304-81. Конструкция букв, цифр.	6
чертежные. Выполнение	Самостоятельная работа  Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий чертежа  Содержание учебного материала  Типы шрифтов, их свойства. Номера и параметры по ГОСТу 2.304-81. Конструкция букв, цифр.  Практические занятия	6
чертежные. Выполнение	Самостоятельная работа  Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий чертежа  Содержание учебного материала  Типы шрифтов, их свойства. Номера и параметры по ГОСТу 2.304-81. Конструкция букв, цифр.  Практические занятия  1.Выполнение надписей заданным чертежным шрифтом	6 4 2
чертежные. Выполнение	Самостоятельная работа  Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий чертежа  Содержание учебного материала  Типы шрифтов, их свойства. Номера и параметры по ГОСТу 2.304-81. Конструкция букв, цифр.  Практические занятия  1.Выполнение надписей заданным чертежным шрифтом 2.Выполнение графической работы № 2	6 4 2
чертежные. Выполнение	Самостоятельная работа  Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий чертежа  Содержание учебного материала  Типы шрифтов, их свойства. Номера и параметры по ГОСТу 2.304-81. Конструкция букв, цифр.  Практические занятия  1.Выполнение надписей заданным чертежным шрифтом 2.Выполнение графической работы № 2  Титульный лист графических работ  Самостоятельная работа	6 4 2 2
чертежные. Выполнение	Самостоятельная работа  Завершение графической работы № 1 Вычерчивание графической композиции, составленной на основе линий чертежа  Содержание учебного материала  Типы шрифтов, их свойства. Номера и параметры по ГОСТу 2.304-81. Конструкция букв, цифр.  Практические занятия  1.Выполнение надписей заданным чертежным шрифтом 2.Выполнение графической работы № 2  Титульный лист графических работ	6 4 2 2

Нанесение размеров	ГОСТ 2.302-68. Масштаб. Применение, обозначение.	
на чертежах	ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров. Общие требования.	
	Выносные линии, размерные линии и числа	
	Практические занятия	4
	1. Нанесение размеров на чертежах	2
	<b>2.Вычерчивание плоских контуров деталей</b> заданного масштаба с нанесением размеров.	2
	Самостоятельная работа	2
	Нанесение размеров на чертежах деталей плоской конфигурации	
Тема 1.5 Выполнение	Содержание учебного материала	6
геометрических	Графические приёмы вычерчивания параллельных и	
построений	перпендикулярных прямых к данной, деления отрезков,	
-	углов, окружностей на равные части. Построение отрезков,	
	углов, деление окружностей в рабочей тетради.	
	Циркульные и лекальные кривые. Уклон и конусность, их	
	обозначение на чертеже. Последовательность	
	вычерчивания контура технической детали. Сопряжения.	
	Практические занятия	4
	1.Построение лекальных кривых, деталей с изображением	2
	уклона и конусности.	
	2.Выполнение графической работы №3. Вычерчивание деталей с элементами сопряжений, деления окружности на равные части	2
	Самостоятельная работа	2
	Построение лекальных кривых. Завершение графической работы №3	
Раздел 2 Основы		
проекционного		26
черчения и		
технического		
рисования.		
Тема 2.1 Методы	Содержание учебного материала	8
проецирования.	Проецирование: центральное, параллельное,	
Ортогональные проекции	ортогональное, косоугольное. Плоскости и оси проекций. Координаты точки. Проецирование точки. Прямая и плоскость, их взаимное положение. Проецирование прямой и плоскости Проецирование геометрических тел. Построение развертки поверхности геометрического тела.	
	Практические занятия	6
	1. Решение задач на построение проекций точек и отрезка прямой.	2
	2. Решение задач на построение проекций плоскостей и их взаимного расположения.	2

	2 Dyyrayyayya madyyyaayay na Sama Mad	2
	3.Выполнение графической работы №4	2
	Комплексный чертеж группы геометрических тел	
	Самостоятельная работа	2
	Построение ортогональных проекций группы	
	геометрических тел	
<b>Тема 2.2 Построение</b> аксонометрических	Содержание учебного материала	6
проекций	Общие понятия. Принципы получения аксонометрических	
1 '	проекций, их виды.	
	Аксонометрические проекции плоских фигур и	
	геометрических тел.	
	Практические занятия	4
	1.Выполнение аксонометрических проекций плоских фигур	2
	2.Выполнение графической работы № 5 Построение	2
	аксонометрии группы геометрических тел.	2
	Самостоятельная работа	2
	Завершить выполнение графической работы	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	6
Проецирование	Построение комплексного чертежа и аксонометрической	
моделей	проекции модели.	
	Практические занятия	4
	1.Построение комплексного чертежа и аксонометрической	2
	проекции модели	
	2.Выполнение графической работы №6.Построение	2
	комплексного чертежа и аксонометрической проекции	
	модели	
	Самостоятельная работа	2
	Окончательное оформление графической работы №6.	
Тема 2.4 Выполнение	Содержание учебного материала	6
технического	Отличие технического рисунка от чертежа. Приемы	
рисунка	работы. Рисунки плоских фигур, геометрических тел	
	моделей. Придание рисунку рельефности. Выбор	
	аксонометрических осей. Последовательность выполнения.	
	Практические занятия	4
	1.Выполнение технического рисунка по чертежу модели.	2
	2.Контрольная работа №1 По двум проекциям модели	2
	построить аксонометрическое изображение модели с	
	элементами технического рисунка	
	Самостоятельная работа	2
	Выполнение технического рисунка строительного узла.	
Раздел 3 Основы		
технического черчения.		32
Тема 3.1	Солепжание учебного материала	18
Изображения.	Содержание учебного материала ГОСТ 2.305-68. Виды: основные и дополнительные.	
Выполнение видов на	Разрезы. Простые, сложные, местные, соединение вида и	
машиностроительно	разреза.	
машиностроительно	paspesa.	

м чертеже	Сечения. Виды сечений, обозначение, выносные элементы.	
1	Практические занятия	12
	1.Выполнение видов на машиностроительном чертеже	2
	2.Выполнение графической работы № 7Построение по двум видам третьего, выполнение простых разрезов и аксонометрии с вырезом передней четверти	2
	3.Выполнение графической работы №8 Выполнение чертежей деталей со сложными разрезами.	2
	4.Выполнение графической работы № 9 Выполнение необходимых сечений по наглядному изображению вала.	2
	<ul> <li>5.Контрольная работа № 2.</li> <li>По заданным 2-м видам детали средней сложности построить 3-й вид, необходимые разрезы, проставить размеры. Выполнить аксонометрию с вырезом четверти.</li> </ul>	4
	Самостоятельная работа	6
	Окончательное оформление графических работ.	
Тема 3.2 Разъёмные и	Содержание учебного материала	8
неразъёмные	Назначение соединений. Виды соединений деталей.	
соединения.	Резьбовые соединения. Назначение и образование резьбы.	
	Изображение и обозначение резьбы. Виды резьбы.	
	Условное изображение типов резьбы. Сварные соединения.	
	Условные изображения сварных соединений.	
	Практические занятия	4
	1.Вычерчивание деталей с резьбой	2
	2.Выполнение графической работы №10. Вычерчивание	2
	резьбового соединения	_
	Самостоятельная работа	4
	Окончательное оформление графической работы.	
Тема 3.3 Эскизы и	Содержание учебного материала	6
рабочие чертежи	Понятие об эскизах и рабочих чертежах детали.	
деталей.	Последовательность выполнения. Нанесение размеров.	
	Практические занятия	4
	1. Эскизы и рабочие чертежи деталей.	2
	2.Выполнение эскиза детали по наглядному изображению	2
	Самостоятельная работа	2
	Окончательное оформление работы	
Раздел 4.	1 1 1	
Архитектурно- строительные чертежи.		38
Тема 4.1 Общие	Содержание учебного материала	3
сведения о	Стадии проектирования. Марки основных комплектов.	
строительных	ЕМС в строительстве. Модульная координация размеров в	
чертежах.	строительстве	
	Практические занятия	2

	1.Выполнение условных графических обозначений и	2
	изображений, применяемых на строительных чертежах	_
	Самостоятельная работа	1
	-	1
Тема 4.2 Особенности	Выполнить упражнение по условным изображениям	
оформления	Содержание учебного материала	3
строительных	Форматы. Основная надпись. ГОСТ 21.101-97. Основные	
чертежей.	требования к проектной и рабочей документации.	
	Масштабы, линии, особенности нанесения размеров, отметки уровня, уклона, выноски.	
	Практические занятия	2
	-	
	1.Выполнение упражнения по нанесению размеров,	2
	условных отметок уровня, уклонов	,
	Самостоятельная работа	1
	Завершение упражнения по нанесению размеров, условных отметок уровня, уклонов	
Тема 4.3 Условные	Содержание учебного материала	6
графические	Основные части зданий. Графическое изображение	
изображения и	материалов. ГОСТ 2.306-68 Условные обозначения	
обозначения	элементов зданий. ГОСТ 2.501-93 Проемы, каналы,	
	лестницы. ГОСТ 21.205-93 Графическое обозначение	
	элементов санитарно- технических устройств.	
	Практические занятия	4
	1.Вычерчивание условных обозначений строительных	2
	материалов по ГОСТ 2.306-68. Схематично заданный узел с	
	условным обозначениями	
	2.Выполнение графической работы №11 Вычерчивание условных обозначений и заданного узла	2
	Самостоятельная работа	2
	Упражнение: в узле заменить название строительных	
	материалов условными обозначениями.	
Т 4.4 Щ		8
Тема 4.4 Планы	Содержание учебного материала	8
этажей.	Принцип получения плана. Составление плана, название. Размеры. Этапы выполнения.	
	Практические занятия	6
	1.Определение последовательности выполнения плана	2
	этажа, порядка заполнения экспликации	
	2.Выполнение графической работы № 12 Вычерчивание	2
	фрагмента плана одноэтажного здания	
	3.Вычерчивание плана технического этажа	2
	Самостоятельная работа	2
	Составить экспликацию помещений. Окончательное графическое оформление работы.	
Town 45 Danners	<del></del>	6
Тема 4.5 Разрезы.	Содержание учебного материала	U
	Назначение, классификация. Последовательность выполнения.	
	Практические занятия	4

	Определение последовательности выполнения разреза	2
		2
	здания и выполнения чертежа лестницы	
	Выполнение графической работы № 13 Выполнение	2
	разреза здания по лестничной клетке.	
	Самостоятельная работа	2
	Окончательное оформление работы	
Тема 4.6 Фасады.	Содержание учебного материала	3
	Виды фасадов зданий. Проекционная связь фасада с	
	планом и разрезом. Последовательность выполнения	
	Практические занятия	2
	1.Выполнение графической работы № 14 Вычерчивание	2
	фасада здания.	
	Самостоятельная работа	1
	Окончательное оформление работы	
Тема 4.7 Чертежи	Содержание учебного материала	4
подземной части		
здания	Назначение фундамента. Составные части и виды	
	фундаментов. План фундамента. Сечения.	
	Практические занятия	2
	1.Вычерчивание фрагмента плана фундамента и его	2
	сечения.	
	Самостоятельная работа	2
	Окончательное оформление работы	
Тема 4.8 Чертежи узлов	Содержание учебного материала	2
33102	Назначение выносных элементов на строительных	
	чертежах. Особенности графического оформления.	
	Выполнение поясняющих надписей для многослойных	
	конструкций.	
	Практические занятия	2
	1.Выполнение чертежей конструкционных узлов	2
Тема 4.9 Чтение чертежей	Содержание учебного материала	3
прижи	Чтение чертежей по типовым проектам или комплекту,	
	составленному из чертежей плана, разреза, фасада и	
	конструктивных узлов.	
	Практические занятия	2
	1. Чтение строительных чертежей по типовым проектам	2
	Самостоятельная работа	1
	Чтение чертежей	
Раздел 5 Чертежи и схемы по специальности.		23
Тема 5.1. Общие	Содержание учебного материала	5
топа этт оощис	Cogophanne y ronoro marephana	

сведения о чертежах	T ,	
генеральных планов	Назначение, содержание, оформление генеральных планов.	
	Условные графические обозначения элементов.	
	Практические занятия	4
	1.Вычерчивание условных графических обозначений	2
	элементов генплана	
	2.Выполнение графической работы № 15 Вычерчивание	2
	генерального плана	
	Самостоятельная работа	1
	Окончательное оформление работы	
Тема 5.2 Чертежи	Содержание учебного материала	6
железобетонных	Условные изображения элементов конструкций. Чтение	
конструкций	чертежей железобетонных конструкций	
	Практические занятия	4
	1. Чтение чертежей железобетонных конструкций	2
	2.Выполнение графической работы №16. Выполнение	2
	чертежа железобетонной конструкции	
	Самостоятельная работа	2
	Окончательное оформление работы	
Тема 5.3 Чертежи	Содержание учебного материала	12
металлических и	Чертежи металлических конструкций. Условные	
деревянных	обозначения, маркировка Чертежи деревянных	
конструкций	конструкций. Условное графическое обозначение	
	элементов. Чтение чертежей металлических и деревянных	
	конструкций	
	Практические занятия	8
	1. Чтение чертежей металлических и деревянных конструкций	2
	2.Выполнение графической работы №17. Выполнение	2
	цептема метаплицеской конструкции	
	чертежа металлической конструкции  3 Выполнение графической работы №18 Выполнение	2
	3.Выполнение графической работы №18. Выполнение	2
	3.Выполнение графической работы №18. Выполнение чертежа деревянной конструкции	2
	3.Выполнение графической работы №18. Выполнение чертежа деревянной конструкции 4.Выполнение контрольной работы № 3 Выполнение	
	3.Выполнение графической работы №18. Выполнение чертежа деревянной конструкции 4.Выполнение контрольной работы № 3 Выполнение чертежа конструкционного узла	
	3.Выполнение графической работы №18. Выполнение чертежа деревянной конструкции 4.Выполнение контрольной работы № 3 Выполнение	2
	3.Выполнение графической работы №18. Выполнение чертежа деревянной конструкции 4.Выполнение контрольной работы № 3 Выполнение чертежа конструкционного узла Самостоятельная работа	2
	3.Выполнение графической работы №18. Выполнение чертежа деревянной конструкции 4.Выполнение контрольной работы № 3 Выполнение чертежа конструкционного узла  Самостоятельная работа  Окончательное оформление работ	2 4
	3.Выполнение графической работы №18. Выполнение чертежа деревянной конструкции 4.Выполнение контрольной работы № 3 Выполнение чертежа конструкционного узла  Самостоятельная работа  Окончательное оформление работ  Всего часов	2 4

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета инженерной графики, библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернета

#### Оборудование учебного кабинета:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Основы инженерной графики»
- комплект бланков технологической документации;
- учебно-методический комплект.

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
- мультимедийный проектор;
- принтер, сканер, внешние накопители информации;
- интерактивная доска;
- аудивизуальные средства

#### 3.1 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Боголюбов, С.К. Инженерная графика: Учебник для средних специальных учебных заведений.-3-е изд., испр. и доп./ С.К. Боголюбов- М.: Машиностроение, 2014. с.392:ил.
- 2. Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: Учеб.пособие для учащихся техникумов. 2-е изд., испр./ С.К. Боголюбов М.: Высш. шк., 2014
- 3. Брилинг Н.С. Черчение. М. 2014 г.
- 4 Брилинг Н.С., Евсеев Ю.П. Задания по черчению. М.: Стройиздат, 2013
- 5 Миронова Р.С., Миронов Б.Г. Инженерная графика. М.: 2014 г.
- 6 Миронова Р.С., Миронов Б.Г. Сборник заданий по инженерной графике. М. 2014г.

#### Дополнительные источники:

- 1 ГОСТ ЕСКД Общие правила выполнения чертежей
- 2 ГОСТ 21.101-97 Основные требования к проектной и сметной документации
- 3 ГОСТ 21.501-93 Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей
- 4Анурьев В. И. Справочник конструкторов машиностроения в 3т. М.: Машиностроение, 2010г. -274с.;
- 5 Короев Ю.И. Черчение для строителей М.: 2013г. 256с.:ил.
- 6 Якубович А.А. Задания по черчению для строителей. М. 1989 г.

#### Интернет – ресурсы:

- 1. Естественнонаучный образовательный портал. Режим доступа: http://en.edu.ru;
- 2. Электронная библиотека. Электронные учебники. Режим доступа: http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/

#### 3.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: технологии развивающего и проблемного обучения, технологии эвристического обучения. В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

Занятия проводятся в подгруппах. Это создает более благоприятные условия для преподавания инженерной графики и расширяет возможности для индивидуального консультирования обучающегося. Изучение курса инженерной графики базируется на полученных знаниях в математике и формирует базу для выполнения курсовых и дипломных работ в учебном заведении и дальнейшей работы на производстве.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Проверка и оценка графических работ, упражнений и самостоятельных работ обучающихся осуществляется во время проведения аудиторных практических занятий.

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, доклады, сообщения), выполнение графических работ.

Аттестация по окончании изучения курса Инженерной графики предусматривает проведение лифференцированного зачета.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Освоенные умения:	
пользоваться нормативной документацией	оценка выполнения графических работ
при выполнении графических работ;	
выполнять строительные и специальные	оценка выполнения графических работ
чертежи;	
выполнять эскизы;	оценка выполнения упражнения
читать чертежи;	проверка и оценка выполнения
	упражнения
Усвоенные знания:	
законы, методы и приемы проекционного	тестирование, устный опрос,
черчения;	оценка выполнения упражнений и
	графических работ
требования государственных стандартов	устный опрос,
единой системы конструкторской	оценка выполнения упражнений и
документации и системы проектной	графических работ
документации для строительства по	
оформлению и составлению строительных и	
сантехнических чертежей;	

#### ОП.02.«Техническая механика»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП02. «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций. Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ПК 1.3. Владеть основами строительного производства и основами расчета и проектирования строительных конструкций.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 04 ПК 1.3 ОК 01 ОК 04 ПК 1.3	определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам; определять усилия в стержнях ферм;	определение направления реакций связи; определение момента силы относительно точки, его свойства; типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам;
ОК 01 ОК 04 ПК 1.3	строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др	законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой;
ОК 01 ОК 04 ПК 1.3	выполнять расчеты на прочность, жесткость, устойчивость элементов сооружений;	основные расчеты; моменты инерций простых сечений элементов и др.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	120
в том числе:	
Обязательная аудиторная нагрузка	80
лабораторные работы	-
практические занятия	40
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-
контрольная работа	3
Самостоятельная работа	40
Промежуточная аттестация экзамен	•

•

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Содержаниеучебногоматериала	46	OK 01
Тема 1.	1. Основные понятия. Законы механики деформируемого тела. Модель абсолютно твердого		OK 04
Механика	тела. Сила и проекция силы на ось. Система сил. Аксиомы статики. Момент силы относительно		ПК 1.1
абсолютно	точки, егосвойства. Парасил. Связи и их реакции; определение направлений реакцийсвязи.		ПК 1.2
твердого	2. Плоская система сходящихся сил. Практические задачи, в которых используются уравнения		
тела.	равновесия системы сходящихся сил (кронштейны, консольные и простейшие балочные		
Статика.	фермы).		
	3. Плоская система произвольно расположенных сил. Общий и частный случаи.		
	4. Балки и балочные системы. Простые балки на двух опорах. Консоли. Шарнирно-консольные		
	балки. Понятие о статически неопределимых балках		
	5. Рамы и рамные системы. Простейшие шарнирные, бесшарнирные и консольные рамы.		
	Понятие о статически неопределимых рамах		
	6. Арки. Трехшарнирные арки. Другие виды арок.		
	7. Устойчивость положения равновесия. Практические задачи на устойчивость против		
	опрокидывания.		
	8. Трение. Трение скольжения и трение качения. Практические задачи.		
	9. Пространственная система сил. Практические задачи, в которых используются уравнения		
	равновесия пространственной системы сил.		
	10. Геометрические характеристики поперечных сечений стержня. Центр тяжести.		
	Статические моменты и моменты инерции. Моментинерциипростых сечений элементов.		
	Моментинерциисоставных сечений элементов. Определение момента инерции сечения.  В том числе, практических занятий и лабораторных работ	22	
	Практическое занятие №1.Определение реакций связей.	2	
	практическое занятие лет. Определение реакции связеи.		

	Практическое занятие №2. Определениеусилийопорных реакцийбалок, ферм, рам аналитическим способом	2	
	Практическое занятие №3.Построение эпюр для балок	2	
	Практическое занятие №4.Построение эпюр для рам	4	
	Практическое занятие №5.Построение эпюр для арок	4	
	Практическое занятие №6.Решение задач на трение, опрокидывание.	2	
	Практическое занятие №7.Определения координат центра тяжести.	2	
	Практическое занятие №8 Определениемоментов инерции сечения	2	
	Контрольнаяработапо теме«Механикаабсолютнотвердоготела»	1	
	Самостоятельная работаобучающихся	-	
	Не предусмотрена		
	-решениеупражненийпо темам		
Гема2.	Содержаниеучебногоматериала	30	OK 01
Механика	1.00		OK 04
абсолютно	1. Общие положения механики абсолютно упругого тела. Модель абсолютно упругого тела.		ПК 1.1
упругого	ЗаконГука. Деформациирастяжения изгиба. Перемещения и углы поворота.		ПК 1.2
гела.	2. Практические задачи на определение перемещений в статически определимых системах. Определениеперемещенийвпростейшихкронштейнах.		
	Определениеперемещениивпростеишихкронштеинах. Определениеперемещенийабсолютножесткогобруса. Определениепрогибовв		
	простыхбалкахиконсолях. Определениеусилийвподвескахистойках, поддерживающихбрусбольш		
	простыхоалкахиконсолях. Определение усилиивподвескахистоиках, поддерживающихорусоолыш ой жесткости. Определениеперемещений в простейших рамных системах		
	3. Практические задачи на определение перемещений в статически неопределимых системах.		
	Определениеусилийвкронштейнес тремястержнямииболее. Расчет неразрезных балок. Расчет		
	статически неопределимых рам.		
	отити теотиродоличных рим.		

	<b>Контрольнаяработа</b> по теме«Механикареальноготелаиосновырасчетана прочностьижесткость»	1	
	Практическое занятие №15 Расчетконструкцийиихэлементов на прочность при изгибе	2	
	Практическое занятие №14. Расчетцентральносжатыхэлементовна прочностьиустойчивость	2	
	прочностьцентральнорастянутыхэлементовцельногосечения.		
	Практическое занятие №13. Расчетна	2	-
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	1 6	
	6. Прямой поперечныйизгиб. Напряженно- деформированноесостояниебалкиприпрямомпоперечном изгибе.		
	5. Кручение. Напряженно-деформированное состояние брусапри кручении.		
	4. Сдвиг. Напряженно-деформированное состояниетелаприсдвиге.		
жесткость.	3. Смятие. Напряженно-деформированноесостояниетела присмятии.		
расчета на прочность и	2.Сжатие.Напряженно-деформированноесостояниеэлементаприосевомсжатии.		
телаи основы	состояниецентральнорастянутогоэлемента. Напряженияна наклонных сечениях.		ПК 1.1
<b>Механика</b> реального	1.Растяжение.Напряженно-деформированное		ОК 04 ПК 1.1
Тема3.	Содержаниеучебногоматериала	34	OK 01
	Самостоятельная работаобучающихся - оформлениепрактических работ	1	
	Контрольнаяработапо теме«Механика абсолютноупругого тела»	1	
	Практическое занятие №12. Расчетстатическинеопределимыхрам	2	
	Практическое занятие №11. Выполнениерасчетанеразрезныхбалок	2	
	Практическое занятие №10. Определение усилий в кронштейне с тремя стержнями	2	
	Практическое занятие №9. Решение задач на определение перемещений в статически определимых системах.	2	

Самостоятельная работаобучающихся -оформлениепрактическихработ	1
Всего:	120/80/40

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет «Технической механики».

оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- учебно-методический комплект по дисциплине, техническими средствами обучения:
- мультимедийный проектор;
- ПK;
- экран.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Сетков В.И. Техническая механика для строительных специальностей. Учебное пособие для студентов среднего профессионального образования. М., ОИЦ «Академия», 2014 г.
- 2. Сетков В.И. Сборник задач по технической механике. Учебное пособие для студентов среднего профессионального образования. М., ОИЦ «Академия», 2014г.

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Васильев А.В., Сетков В.И. Техническая механика для строительных специальностей. Электронное пособие для студентов среднего профессионального образования. М., Академия-Медиа, 2016 г.
- 2. teormech.ru;
- 3. sopromat.ru;
- 4. stroitmeh.ru.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Олофинская, В.П. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий. Учебное пособие. М.,ФОРУМ, 2014г.
- 2. Олофинская, В.П. Техническая механика. Сборник тестовых заданий по технической механике. Учебное пособие. М.,ФОРУМ, 2014г.- 352с.
  - 3. Эрдеди, А. А. Техническая механика: учебник [для учреждений СПО] М., Академия, 2016. 528 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты;	законы механики сформулированы правильно;	Устный опрос Тестирование Технический диктант Контрольная работа
определение направления реакции связи;	типы связей перечислены в соответствии с классификацией; принцип освобождения от связей сформулирован и применен правильно	Защита практических работ Экзамен
типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам;	виды нагрузок и опор названы верно; правило замена опор опорными реакциями сформулировано и применено верно	
	метод проекций при определении опорных реакций применен правильно в соответствии с заданными силами; уравнения равновесия	
определение момента силы относительно точки, его свойства;	составлены верно величина и знак момента силы относительно точки и момента пары сил	
	определены верно в соответствии с заданием; свойства момента силы перечислены верно; условие равенства момента силы нулю сформулировано верно;	
деформации и напряжения, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой;	названы основные виды деформаций ( растяжение и сжатие , сдвиг и кручение, поперечный и продольный изгиб );	
	расчеты для различных видов деформации проведены верно в соответствии с заданием; напряжения определены	

моменты инерции простых сечений элементов и др.  Уметь:	верно в соответствии с заданием и видом нагрузки; моменты инерции перечислены верно	
выполнять расчеты на прочность,	расчеты на прочность выполнены верно в соответствии с заданием;,	
выполнять расчеты на жесткость	расчеты на жесткость выполнены верно в соответствии с заданием;;	
выполнять расчеты на устойчивость элементов сооружений	расчеты на устойчивость элементов сооружений выполнены верно в соответствии с заданием;	
определять аналитическим и графическим способами усилия опорные реакции балок, ферм, рам;	усилия определены верно в соответствии с заданием;	Оценка результатов выполнения практической работы Контрольная работа
F" ,	реакции опор определены верно в соответствии с заданием;	Экзамен
определять	усилия в стержнях	
аналитическим и графическим	определены верно в	
способами усилия в стержнях	соответствии с заданием;	
ферм;	DVW/ITTR QVVVVVQ	
строить эпюры	внутренние силовые факторы определены с	
нормальных напряжений, изгибающих моментов и др	помощью метода сечений верно;	
	эпюры внутренних усилий построены в соответствии со схемой нагружения конструкций.	

Промежуточная аттестация по дисциплине экзамен.

Программа учебной дисциплиныОП.03 Электротехника и основы электронной техники

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Электротехника и основы электронной техники»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Электротехника и основы электронной техники» является частью ППССЗ, служащих в соответствии с ФГОС 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций»

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ/ППКРС:** Дисциплина ОП.03 Электротехника и основы электронной техники является общепрофессиональной дисциплиной, устанавливающие базовые знания для освоения профессиональных модулей и относится к профессиональному циклу специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций ».

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: выполнять измерения параметров электрической цепи, электродвигателей; определять режимы работы электропривода, определять потери напряжения и мощности;

работать с простейшими схемами управления;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основы электротехники;

электрические цепи постоянного тока, однофазные цепи переменного тока, трехфазные цепи;

электрические измерения;

электрооборудование: трансформаторы, электрические машины постоянного тока, электропривод;

основы электроники;

электронные приборы.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- **ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК 2**. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ${
  m OK}$  3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- **ОК 5.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК 6.** Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- **ОК 7**. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

**ОК 8**. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. **ОК 9**. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности:

- **ПК 3.1**. Осуществлять регулирование и автоматическое управление параметрами технологического процесса
- ПК 3.2. Осуществлять работу контрольно-измерительной аппаратуры
- **ПК 3.4**. Применять автоматизированные системы управления, автоматизированную систему управления технологическим процессом, микропроцессорную технику

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **120** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **80** часов самостоятельной работы обучающегося **40** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	80
в том числе:	-
лабораторные работы (всего)	24
в том числе:	-
лабораторные работы, которые предусматривают деление на подгруппы	-
(если предусмотрено)	
практические занятия (всего)	16
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы	-
(если предусмотрено)	
контрольные работы	2
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2.	Тематический план и содержание учебной дисциплины «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ"

	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов
	· 		
	1	2	3
	аздел 1.Основы		44
<b>Э</b> J	лектротехники		2
	Введение	Содержание учебного материала	2
		Электрическая энергия, ее свойства и область применения.	
		Роль электрификации производственных процессов, автоматизации машин и	
		оборудования.	-
		Самостоятельная работа обучающихся	1
		Подготовить сообщения:	
		1. Успехи и перспективы электроэнергетики в Р.Ф	
		2. Электроэнергетика Алтайского края.	
	m 44		0
	Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8
	Электрические	1. Электрический ток. Сила тока и плотность тока . Электрическая цепь,	
це	епи постоянного	элементы цепи.	
	тока.	2. Электрическое сопротивление и проводимость . Законы Ома для участка цепи и для	
		полной цепи.	
		3.Способы соединения резисторов. Законы Кирхгофа. Закон Джоуля -Ленца.	
		Лабораторные занятия	2
		Лабораторная работа №1	
		Определение потери напряжения в проводах.	
		Практические занятия	2
		Расчет цепей постоянного тока при последовательном, параллельном и смешанном	
		соединении резисторов.	
		Самостоятельная работа обучающихся	4
		Расчет цепей постоянного тока со смешанным соединением резисторов	,
		тасчет ценей постоянного тока со смешанным соединением резисторов	
	Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10
בי	Электрические	1.Основные понятия об электрических измерениях. Классификация	10
	измерения.		
	измерения.	электроизмерительных приборов. 2.Погрешности измерений .Измерение тока напряжения и мощности.	
		3. Приборы магнитоэлектрической, электромагнитной электродинамической и	
		ферродинамической систем .Измерение электрической энергии. Измерение	
		сопротивлений.	
		Пабопатопные занятия	4

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета электротехники, электротехнической лаборатории, библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернета.

#### 3.1.Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплекты учебно-наглядных пособий;
- -комплекты учебно-методической документации;
- -оборудование для демонстрационного эксперимента;
- -оборудование для лабораторных работ

Технические средства обучения:

- -компьютер;
- -мультимедийный проектор;
- -программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- -аудивизуальные средства.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Бондарь, И. М. Электротехника и электроника / И.М. Бондарь. М.: МарТ, Феникс, 2014- 352 с
- 2.Бутырин, П. А. Основы электротехники. Учебник / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов. М.: МЭИ, 2014. 360 с.
- 3..Данилов И.А. Общая электротехника с основами электроники.- М.Высшая школа, 2012г
- 4. Прошин, В. М. Лабораторно-практические работы по электротехнике / В.М. Прошин. М.: Академия,2015. 192 с.
- 5. Прошин, В. М. Сборник задач по электротехнике. Учебное пособие / В.М. Прошин, Г.В. Ярочкина. М.: Academia, 2015. 128 с.
- 6. Электротехнический справочник. Том 1. М.: РадиоСофт, 2014. 480 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Березкина Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники.-М.: Высшая школа, 2001.
- 2. Зайцев В.Е.Электротехника. Электроснабжение, электротехнология и электрооборудование строительных площадок: учеб.пособие для студ.учреждений сред.проф.образования/В.Е.Зайцев, Т.А.Нестерова.-7-е изд., стер. -М.- издательский центр «Академия»;2010.-128с.

- 3. Петленко Б.И.Электротехника и электроника: учебник для студ.сред.проф.образования-3-е изд-М.: Издательский центр «Академия»,2007,-320с.
- 4. Славинский А.К., Туревский И.С. Электротехника с основами электроники: учебное пособие. -М:ИД «Форум»:ИНФРА-М,2009.-448с:ил-(Профессиональное образование).

#### Интернет ресурсы:

- 1. Каталог образовательных ресурсов www. edu. ru
- 2.Информационно- аналитический журнал www. edu. ru
- 3. Лекции по электронике http://studentik.net/lekcii/lekcii-texnicheskie/296-jelektronika.html
- 4. Курс видеохроника по электротехнике и электронике http://www.eltray.com/
- 5.Сайт электрика http://www.electrik.org/

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, «мозговая атака», игровые методики). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

## 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины (содержание раздела)

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, доклады, сообщения), выполнение индивидуальных практических заданий, лабораторных работ.

Итоговый контроль обучающихся по дисциплине предусматривает проведение дифференцированного зачета

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения

Умения:
выполнять измерения параметров
электрической цепи,
электродвигателей;
определять режимы работы
электропривода;

работать с простейшими схемами управления;

#### Знания:

основы электротехники;

электрические цепи постоянного тока, однофазные цепи переменного тока, трехфазные цепи;

электрические измерения;

электрооборудование: трансформаторы, электрические машины постоянного тока, электропривод;

основы электроники;

электронные приборы;

Наблюдение и экспертная оценка выполненных лабораторных работ, анализ полученных результатов;

Наблюдение, анализ полученных результатов на лабораторных работах;

Наблюдение и экспертная оценка выполненных лабораторных работ и домашних заданий; анализ полученных результатов;

Устный опрос, тестирование, экспертная оценка домашней и самостоятельной работы;

Экспертная оценка выполненных домашних заданий, решений типовых задач, контрольной работы ,устный опрос, тестирование

Устный опрос, тестирование, экспертная оценка домашней работы:

Устный опрос, тестирование, экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях, самостоятельной работы;

Устный опрос, экспертная оценка самостоятельной работы;

Тестирование, устный опрос, экспертная оценка домашней и самостоятельной работы;

Итоговой аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачет

#### 4.8.3.1.Общая характеристика примерной программы учебной дисциплиныОП.03 Электротехника и основы электронной техники

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

**Учебная** дисциплина ОП.03 Электротехника и основы электронной техники является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций(базовый уровень).

Учебная дисциплина «Электротехника и основы электронной техники» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ПК 2.1. Осуществлять эксплуатацию теплотехнического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций;
- ПК 2.2. Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям;
- ПК 2.4. Выявлять резерв работы оборудования для увеличения выпуска продукции.
- ПК 3.1. Осуществлять регулирование и автоматическое управление параметрами технологического процесса;
- ПК 3.2. Применять контрольно-измерительные приборы для управления технологическим процессом;
- ПК 4.2. Предупреждать и устранять отклонения в работе технологического оборудования;
- ПК 4.3. Осуществлять подбор оборудования, обеспечивающего энергосбережение;

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
компетенции		

OK 01	Выбирать способы и средства для	Знания о фундаментальных законах	
	решения профессиональных задач с	теории электромагнитного поля и	
	учетом контекста	электрических цепей;	
ПК 2.1.	применять теоретические знания к	о методах расчета электрических	
	расчету, анализу, диагностике и	цепей и электромагнитных полей;	
	синтезу электрических и магнитных	электротехническую терминологию и	
	цепей, электрических машин и	символику;	
	электронных устройств;	буквенные обозначения и единицы	
	составлять и решать уравнения для	измерения электрических и	
	анализа конкретных цепей и	магнитных величин;	
	устройств;	правила электробезопасности;	
	составлять, читать и экспери-	методы расчета электрических цепей	
	ментально исследовать электри-	и электромагнитных полей;	
	ческие и магнитные цепи и	назначение, устройство, принцип	
	электронные схемы, определять	действия электронных устройств,	
	токи, напряжения и мощности;	методы их анализа и синтеза	
	использовать современные изме-		
	рительные электроприборы при		
	экспериментальных исследованиях		

2. Структура и и содержание учебной дисциплиныОП.03 Электротехника и основы электронной техники

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций
Тема1.	Содержание учебного материала	8	
Электрическое и	Значение дисциплины в будущей профессиональной деятельности. Электрическое поле и		
магнитное поле	его характеристики. Проводники и диэлектрики. Электрическая емкость. Конденсаторы. Магнитное		
	поле и его характеристики. Законы магнитного поля.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Постоянный электрический ток	Содержание учебного материала	12	
	Электрический ток, параметры тока. Электрическая цепь. Резисторы. Виды соединения резисторов. Законы Ома для участка цепи и полной цепи. Расчет электрических цепей постоянного тока. Законы Кирхгофа.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа №1. «Ознакомление с устройством электроизмерительных приборов».	2	
	Практическое занятие №1. «Расчет электрической цепи со смешанным соединением резисторов».	2.1, I	OK1-OK7, ПК- 2.1, ПК4.1,
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК4.2
Тема 3.	Содержание учебного материала	22	
Переменный электрический ток	Понятие переменного тока, его параметры, уравнения, графики и векторные диаграммы. Электрические цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным сопротивлением. Трёхфазная система. Соединение «звездой» и «треугольником». Фазные и линейные напряжения и токи.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	<b>8</b> 2	
	Лабораторная работа №2. «Исследование однофазной цепи переменного тока с последовательным соединением активного и индуктивного сопротивлений».		
	Практическое занятие №2. «Расчет неразветвленной цепи переменного тока»	2	
	Лабораторная работа №3. «Исследование трёхфазных цепей при соединении потребителей «звездой» и «треугольником».	2	

	Практическое занятие №3. «Расчет симметричной трехфазной цепи переменного тока»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	1
Тема 4.	Содержание учебного материала:	16	
Электрические	Классификация и назначение и области применения электрических машин. Устройство, принцип		
машины и	действия однофазных и трёхфазных трансформаторов. Устройство и принцип действия		
трансформатор	электрических машин постоянного тока. Схемы включения, характеристики и область применения		
Ы	генераторов и двигателей постоянного тока. Устройство, принцип		
	действия, область применения и основные характеристики асинхронных и синхронных двигателей.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа№4. «Испытание однофазного трансформатора»	2	
	Практическое занятие №4. «Расчет основных характеристик асинхронных двигателей».	2	
	Практическое занятие №5. Расчет основных характеристик машин постоянного тока.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.	Содержание учебного материала:	10	]
Электрооборудо вание строительных площадок	Виды и назначение сварки. Сварочные аппараты постоянного и переменного тока. Классификация, основные типы, устройство сварочных трансформаторов. Основное и вспомогательное электрооборудование грузоподъемных машин. Особенности работы электрооборудования строительных кранов и подъемников. Классификация электрифицированных ручных машин и электроинструмента по назначению. Классы изоляции. Виды ручного электрифицированного инструмента, используемого в строительном производстве. Техника безопасности при работе с электрооборудованием.		ОК1-ОК7, ПК-
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	2.1, ПК3.5,
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК4.1, ПК4.2
Тема 6. Электроснабжен	Основные виды и характеристики источников электрической энергии. Классификация и назначение трансформаторных подстанций. Распределительные устройства. Виды потребителей на строительной площадке. Схемы электроснабжения на строительной площадке. Электрические сети	6	
ие строительной площадки	на строительной площадке. Схемы электроснаожения на строительной площадке. Электрические сети на строительной площадке, особенности эксплуатации. Основные требования к проводникам электрической сети. Виды освещения. Классификация, основные характеристики, область применения и типы светильников и ламп.		
ие строительной	на строительной площадке, особенности эксплуатации. Основные требования к проводникам электрической сети. Виды освещения. Классификация, основные характеристики, область применения и типы светильников и		

Тема 7.	Содержание учебного материала	4	
Электробезопасн	Действие электрического тока на человека, опасные значения тока и напряжения.		
ость на	Классификация условий работы по степени электробезопасности, мероприятия по		
строительной	обеспечения безопасного ведения работ с электроустановками. Назначение, виды и		
площадке	область применения защитных средств. Классификация и назначение заземлителей.		
	Назначение и принцип действия заземления, зануления и устройств защитного		
отключения. Основные приёмы оказания первой помощи при поражении электрическим			
	током		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-	
Самостоятельная работа обучающихся		2	
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета		2	
	Всего:		
		40	

#### 3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальныепомещения:

Кабинет «Электротехники» оснащён оборудованием:

рабочие места преподавателя и обучающихся; (столы, стулья);

техническими средствамиобучения:

мультимедийный проектор;

персональный компьютер преподавателя.

Лаборатория «Электротехники» оснащена оборудованием:

учебная лабораторная станция;

макетная плата с наборным полем для станции;

набор учебных модулей для установки на макетную плату;

техническими средствами:

персональныйкомпьютер;

учебное программноеобеспечение.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализациипрограммы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатныеиздания

- 1. Синдеев Ю. Г. Электротехника с основами электроники : учеб. пособие / Ю. Г. Синдеев. М. : Феникс, 2018. 416с.
- 2. Данилов И. А. Общая электротехника с основами электроники : учеб. пособие для СПО и ВУЗов/ И.А. Данилов. М.: Высш. шк., 2016. 663с.
- 3. Зайцев, В. Е. Электротехника. Электроснабжение, электротехнология и электрооборудование строительных площадок : учеб. пособие для сред. проф. образования / В. Е. Зайцев, Т. А. Нестерова. М. : Академия, 2018. 128с.
- 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Электрик [Электронный ресурс], Режим доступа :electrik.org/elbook/site2.php
- 2. Электроснабжение и рациональное использование электроэнергии Электрик [Электронный ресурс], Режим доступа: http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/gl12.htm
- 3.2.3. Дополнительные источники
- 1. Теплякова, О. А. Электротехника и электроника : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1. Электротехника / О. А. Теплякова. Волгоград : Ин-фолио, 2012. 272с.
- 2. Немцов М. В. Электротехника: учеб. пособие / М. В. Немцов, И. И. Светлакова. М.: Феникс, 2013. 360с.ховцов, В.П.Справочное пособие по
- электрооборудованию и электроснабжению / В. П. Шеховцов. М.: ИНФРА-М: ФОРУМ., 2011.-136c.
- 3. Шеховцов,В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование В. П. Шеховцов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. –416с.:
- 4. Склавинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие / А. К. Склавинский, И. С. Туревский. М.: ИД "ФОРУМ", 2009. –448с.:
- 5. Афонин, А. М. Энергосберегающие технологии в промышленности : учеб. пособие / А. М. Афонин, Ю. Н. Царегородцев, А. М. Петрова, С. А. Петрова. М.: ФОРУМ, 2013. –272с.

6. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование : Справочник / И. И. Алиев. – М.: Высш. шк., 2012. - 1200c.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	Читает электрические схемы	Текущий контроль:
Читать электрические		тестирование,
схемы		оценивание
		практических
		занятий,
Вести оперативный учет	Ведёт оперативный учет работы	лабораторных
работы энергетических	энергетических установок	работ. Оценка
установок		докладов и
		сообщений,
		рефератов,
Знания:	Демонстрирует знания основ	Экспертная оценка
Основы электротехники,	электротехники,	по результатам
устройство и принцип	устройства и принцип действия	наблюдения за
действия электрических	электрических машин,	деятельностью
машин,	устройства и принцип действия	студента в процессе
устройство и принцип	трансформаторов,	освоения учебной
действия	устройства и принцип действия	дисциплины
трансформаторов,	аппаратуры управления	
устройство и принцип	электроустановками	
действия аппаратуры		
управления		
электроустановками		

Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета

#### ОП. 04. Метрология, стандартизация и сертификация продукции

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Основы стандартизации, сертификации и метрологии»
- 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является ППССЗ в соответствии с ФГОС 08.02.03. ПНСК

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

# 1.3Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать информационно-коммуникационные технологии;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции и услуг;
- применять документацию системы качества;
- заполнять нормативные документы по стандартизации и сертификации;
- применять основные правила и документы системы сертификации РФ;
- определять единицы физических величин и обеспечение целостности измерений;
- применять ведомственную поверку и метрологическую аттестацию средств измерений.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность национальной и международной системы стандартизации и сертификации
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- положения комплексов общетехнических и организационно-методических стандартов;
- сертификацию, системы и схемы сертификации;
- основные виды технической и технологической документации;
- стандарты оформления документов, регламентов, протоколов;
- **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

- 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины
- 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60	
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	40	
в том числе:		
практические занятия (всего)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:		
внеаудиторная самостоятельная работа по написанию рефератов, подготовке	20	
сообщений, решении задач, составлении плана и словаря терминов по		
дисциплине		
Итоговая аттестация в формедифференцированного зачета		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Введение	Содержание учебного материала	2	1
	Содержание дисциплины и ее задачи. Объект и предмет изучения курса. Связь с другими дисциплинами. Значение дисциплины для подготовки специалистов в условиях рыночных отношений.		
Раздел 1. Общие сведения о			
стандартизации. Сущность			
стандартизации.			
Тема 1.1. Нормативные документы по стандартизации.	Содержание учебного материала	4	
	1. Нормативные документы по стандартизации. Понятия и особенности применения нормативных документов в РФ. Общие понятия и структура государственной системы стандартизации РФ.		1
	2. Составные элементы стандартизации.		1
	3. Категории и виды стандартов.		2
	Практическое занятие	2	
	- Правила составления и заполнения нормативных документов		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	- Функции, принципы и методы стандартизации		
Тема 1.2. Организационно-правовые формы организаций	Содержание учебного материала	4	
	1. Физические и юридические лица. Некоммерческие организации.		1
	2.Классификация предприятий по формам предпринимательской деятельности.		1
	3. Некоммерческие организации.		1
	Практическое занятие	2	
	- Изучение акционерного общества, общества с ограниченной ответственностью, общества с дополнительной ответственностью и других форм в соответствии с ГК РФ		

	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	- Реферат по теме: «Особенности развития малого предпринимательства».		
	- Изучение государственного и муниципального унитарного предприятий на конкретном		
	примере.		
Тема 1.3. Организация работ по	Содержание учебного материала		
стандартизации. Органы и службы		4	
стандартизации РФ.		·	
	1.Гостандарт России. Центральный орган государственного управления по руководству.		1
	2.Функции Гост РФ.		
	3.Иследовательский институт «ВНИИКИ».		1
	4.Технические комитеты по стандартизации		2
	Практическое занятие	2	
	- Порядок составления, изменения и пересмотра стандарта.		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	- Реферат на тему: « Стандарты научно- технических и инженерных обществ»		
		12	
Тема 1.4 Штриховое кодирование товара.	Содержание учебного материала		
	1.Понятие штрих кода.		1
	2.История возникновения штрих кода.		1
	3.Виды штриховых кодов.		1
	4.Структура штрих кода.		1
	5. Штриховое кодирование в России.		2
	6.Преимущества штрихового кодирования товаров в современном рынке.		2
	Практические занятия	8	
	- Расчет контрольной цифры подлинности штрих кода		

	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	- Государственная программа РФ по внедрению штрихового кодирования.		
Тема 1.5 Стандартизация систем управления качеством.	Содержание учебного материала	10	
	1.Стандарты ИСО серии 9000		1
	2.Внедрение стандартов ИСО в российские предприятия.		1
	3.Петля качества в организации.		1
	Практические занятия	6	
	- Построение схематической модели петли качества.		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	- Реферат по теме: «Комплексное исследование рынка качества продукции и услуг » - Составление словаря терминов по дисциплине.		
Тема 1.6 Стандартизация в различных сферах услуг.	Содержание учебного материала	10	
	1.Закон «О защите прав потребителей».		1
	2.Методическая основа стандартизации разработанная ВНИИС.		1
	3. Концепция развития стандартизации в сфере услуг разработанная Госстандартом .		1
	Практические занятие	6	
	- Тест по разделу (25 вопросов)		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	- Сообщения по теме: Стандартизация и маркетинговые исследования.		
Раздел 3. Сущность и значение сертификации			

Тема 3.1. Цели и задачи сертификации в РФ.	Содержание учебного материала	4	
	1.Сущность и содержание сертификации.		1
	2.Принципы и функции сертификации.		1
	3.Основные понятия сертификата соответствия.		1
	Практическое занятие	2	
	- Составление и заполнение документов по сертификации		
	Самостоятельная работа обучающегося	6	
	<ul> <li>- Цели сертификации в условиях современного рынка страны.</li> <li>- Аттестация и аккредитация сертификационных органов.</li> </ul>		
Тема 3.2. Правовые основы сертификационной деятельности.	Содержание учебного материала	8	
•	1.Закон «О защите прав потребителей»		1
	2.Создание условий для фирм любой организационно- правовой формы .		1
	3.Содействие потребителям в выборе товара или услуги		1
	4. Контроль безопасности здоровья, жизни и окружающей экологии.		2
	5.Защита от недобросовестности изготовителя, продавца товара, оказания услуг.		2
	Практические занятия	4	
	- Изучение и обсуждение Закона «О сертификации товаров и оказание услуг»		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	- Реферат по теме: «Цель и задачи знака соответствия» - Составление кроссвордов		
Тема 3.3. Обязательная и добровольная сертификация	Содержание учебного материала	18	

	1. Формы сертификации.		1
	2.Обязательная сертификация.		1
	3. Добровольная сертификация.		1
	4.Особенности подтверждения соответствия изготовителя.		1
	Практические занятие	14	
	- Порядок получения сертификата соответствия. - Порядок получения лицензии		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	- Реферат по теме: «Российская система сертификации» - Реферат по теме: «Схемы сертификации услуг и продукции»		
Раздел 4. Метрология – наука об единстве измерений.			
Тема 4.1. Сущность метрологии .	Содержание учебного материала	4	
	1. Роль измерений и значение метрологии.		1
	2.Основные понятия метрологии		1
	3. Физические величины.		1
	4.Классификация измерений.		1
'	Практическое занятие	2	
	- Порядок получения метрологического заключения.		
	Самостоятельная работа обучающегося	6	
	- Доклад на тему:«Законодательная и нормативная база обеспечения единства измерений»		
	ОЛОТИ	60/40/20	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Метрологии стандартизации и сертификации»

Оборудование учебного кабинета: учебные столы и стулья, Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# **Перечень учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы** Основные источники:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник М.: ЮНИТИ, 2015.
- 2. Управление качеством: Учебное пособие М.: ИНФРА-М, 2015
- 3. Основы стандартизации сертификации и метрологии: Учебник М.: ИСТ.2016.
- 4. Лифшиц И.К. Метрология, стандартизация: Уч. М.: Изд-во «Академия», 2017.
- 5. Метрология / Под ред. Н. А. Сазонова. М.: ЮРИСТЬ, 2016

#### Дополнительные источники:

- 1. Гост 8.417-2002. Единицы величин.
- 2. Набиев Р.М. Курс метрологии. М.: Изд-во Норма, 2017
- 3. Тавран Ю.В. Курс стандартизации, М.: 2015
- 4. Журналы «Стандарты и качество»

Интернет- ресурсы

http://www.bized.ac.uk/virtual/dc/

http://www.wdi.bus.umich.edu/research/working papers.htm

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Междисциплинарные связи – Экономика отрасли

На учебных занятиях используется контекстная технология, консультационная помощь оказывается во внеурочное время всем обучающимся.

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Умения:			
Применять требования нормативных	экспертная оценка выполненных		
документов к основным видам продукции,	практического задания		
услуг и процессов			
Применять стандарты по системам	экспертная оценка работы на практическом		
международного качества на стадиях	занятии		
жизненного цикла в разных сферах	наблюдение, анализ полученных		
профессиональной деятельности.	результатов на практическом занятии		
Осуществлять и качественно	экспертная оценка выполненных		
контролировать метрологическое	практических заданий		
обеспечение и мониторинг на	наблюдение, анализ полученных		
производстве	результатов на практическом занятии		
заполнять нормативные документы по	наблюдение, анализ полученных		
стандартизации организации	результатов на практическом занятии		
Применять основные правила и документы	экспертная оценка выполненных		
системы сертификации Российской	практических заданий		
Федерации	анализ полученных результатов на		
	практическом занятии		
Знания:			
Основные понятия и определение	тестирование		
метрологии, стандартизации и	устный опрос		
сертификации			
Сертификацию, системы и схемы	тестирование		
сертификации	_		
Основные виды технической и			
технологической документации	экспертная оценка выполненных домашних		
	заданий		
Оформление нормативных документов,	экспертная оценка решений типовых задач		
регламентов, протоколов	экспертная оценка работы в микрогруппах		
Принципы построения международных и	экспертная оценка решений типовых и		
отечественных стандартов.	ситуационных задач		
	экспертная оценка работы в микрогруппах		

Итоговой аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачё Общая характеристика программы учебной дисциплины

#### ОП. 05.Информационные технологии в процессиональной деятельности.

#### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

ОП.05. «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является неотъемлемой составной частью ППССЗ, служащих в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованав дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовки работников различных отраслей в области информационных технологий. Опыт работы не требуется.

# **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина входит общепрофессиональный цикл

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

1. применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. прикладное программное обеспечение;
- 2. локальные и глобальные компьютерные сети;
- 3. сетевые технологии обработки информации,
- 4. системы автоматизированного проектирования.

#### 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины:

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
  - ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,

заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- ПК 2.3. Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.
- ПК 3.1. Осуществлять регулирование и автоматическое управление параметрами технологического процесса.
  - ПК 3.2. Осуществлять работу контрольно-измерительной аппаратуры.
- ПК 3.4. Применять автоматизированные системы управления, автоматизированную систему управления технологическим процессом, микропроцессорную технику в производстве.
  - **1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>93</u> часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>62</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>31</u> час.

# 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	93
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
практические работы (всего)	55
в том числе:	
практические работы, которые предусматривают деление на подгруппы	55/55
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	31
в том числе:	
Подготовка рефератов	4
Подготовка докладов	2
Составление кроссворда	2
дополнительные задания творческого характера	4
Выполнение индивидуального задания по оформлению документа в различных редакторах	19
Промежуточная аттестация в форме	Диф зачет

# 3.4. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Введение	Содержание учебного материала	4
	История развития информационных технологий и ЭВМ. Различные подходы к определению термина «технология». Роль информационных технологий в современном обществе. Виды автоматизированных информационных технологий. Системы автоматизированного проектирования и автоматизированные системы научных исследований.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка рефератов*	
	• «Информационные технологии в торговле»	
	• «Информационные технологии в медицине»	
	• «Информационные технологии в строительстве»	
	• «Информационные технологии в банковской системе»	
Раздел 1.	Применение математических пакетов в реализации профессиональных расчетов	16
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4
Виды математических	Обзор распространенных математических пакетов и назначение математических пакетов. Этапы	
пакетов. Назначение.	подготовки задачи к решению на ЭВМ. Математическая постановка задачи. Составление алгоритма	
Интерфейс. Запись и	решения	
вычисление	Операнды. Константы. Переменные. Функции. Операции и порядок их выполнения. Операторы.	
арифметических	Выражения с переменными. Правила размещения выражений на экране. Правила записи арифметических	
выражений	выражений.	
-	Практические занятия	2
-	Пр№1Отработка навыков ввода выражений на рабочее поле, вычисления их значений	
-	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по темевычисление арифметических выражений	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	3
Решение уравнений и	Классификация уравнений. Решение уравнений и неравенств с одной переменной.	
неравенств с одной		2
переменной	Практические занятия	2
-	Пр№ 2Отработка навыков решения уравнений и неравенств с одной переменной	1
-	Самостоятельная работа обучающихся	1
T 12	Выполнение домашнего и индивидуального задания по теме решение уравнений и неравенств	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	3

Решение систем	Решение систем линейных алгебраических уравнений. Работа с матрицами.	
уравнений	Решение систем нелинейных уравнений и неравенств.	
	Практические занятия	2
	Пр№ 3Отработка навыков решения систем уравнений	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по темерешение систем уравнений	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	3
Построение графиков	Решение простейших задач математического анализа. Задание диапазонов изменения значений переменной.	
функций	Построение графиков функций, заданных аналитически. Построение поверхностей.	
	Практические занятия	2
	Пр№ 4Отработка навыков построения графиков функций Отработка навыков построения поверхностей	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по темепостроение графиков функций	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	3
Применение	Применение математического пакета при осуществлении строительных расчетов	
математического	Практические занятия	2
пакета в	Пр№ 5Отработка навыков применения средств математических пакетов при осуществлении экономических	
профессиональной	расчетов и осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов	
деятельности	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по выполнению расчетов	
Раздел 2.	Основы работы с информационно-поисковыми системами и сетью Интернет	25
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4
Компьютерные сети	Понятие компьютерной сети. Принципы построения и классификация компьютерных сетей	
	Структуры компьютерных сетей. Программное обеспечение компьютерных сетей	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка презентаций по темам *	
	a) «Bluetooth - беспроводная сеть ближнего радиуса действия»	
	b) «Спутниковая связь - беспроводная сеть дальнего радиуса»	
	с) «Передача данных при помощи мобильных телефонов»	
	d) «Пакетная радиосвязь общего пользования GPRS»	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4
Информационная сеть	Сеть Internet. Сервисы, предоставляемые сетью Internet. Система адресации в Интернете.	
Internet	Провайдеры Internet. Браузер Internet Explorer: интерфейс, назначение.	
	Практические занятия	2
	Пр№ 6Основы работы в сети Internet. Работа с браузером. Методы поиска информации	
	Самостоятельная работа обучающихся	2

	Подготовка рефератов*  1. «История развития сети Internet»  2. «Обзор услуг основных провайдеров г. Барнаула»  3. «Отличиябраузеров Opera и Google Chrome Internet Explorer. Преимущества и недостатки каждого »	
	<ol> <li>«История создания mail.ru»</li> <li>«История создания Yandex.ru»</li> <li>«История создания Google.ru»</li> </ol>	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4
Основы	Сайт. Виды сайтов. Способы создания сайта. Структура сайта: внешняя и внутренняя. Язык НТМL.	<u> </u>
сайтостроительства	История развития языка HTML.	
-	Практические занятия	
	Пр№ 7Гипертекстовые способы хранения и представления информации. Основные понятия языка HTML.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Выполнить подборку различных видов сайтов сети Интернет, оформить презентацию	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	3
Форматирование текста	Общая структура типичного документа HTML. Теги: парные и непарные. Теги форматирования текста и их	
средствами языка HTML	параметры. Оформление списков на web-странице. Упорядоченные, неупорядоченные списки и списки определений.	
	Практические занятия	2
	Пр№ 8Отработка навыков оформления текста на web-странице	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение индивидуального задания по теме форматирование текста средствами языка HTML	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	4
Вставка и оформление	Теги вставки графических изображений на страницу и их параметры. Теги вставки flash-роликов на	
графических	страницу и их параметры. Теги вставки видео- и аудио- объекты на страницу и их параметры. Вставка	
изображений и	гиперссылок. Графический или видео-объект в качестве гиперссылки. Настройка фона web-страницы	
мультимедиа	Практические занятия	2
средствами языка	Пр№ 9Отработка навыков оформления графических объектов на web-странице	
HTML	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Создание кроссворда по темеНТМL	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	3
Создание и оформление	Теги вставки таблицы, строки и ячейки на web-странице. Объединение ячеек.	
таблиц средствами	Оформление таблиц на web-странице	
языка HTML	Практические занятия	2
	Пр№ 10 Отработка навыков оформления таблиц на web-странице	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по темеоформление таблиц средствами языка HTML	

Тема 2.7.	Содержание учебного материала	3
Фреймовая разметка web-	Фрейм. Фреймовая разметка web-страницы. Горизонтальные и вертикальные фреймы.	
страницы средствами	Практические занятия	2
языка HTML	Пр№ 11 Отработка навыков разбиения страницы на фреймы, сборка сайта из разработанных страниц	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение индивидуального задания по темефреймовая разметка web-страницы	
Раздел 3.	Справочно-правовые системы	9
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6
Интерфейс программы	Понятие об информационно-поисковых системах, их разновидности. Назначение информационно-	
Консультант+. Поиск	поисковых систем. Интерфейс программы Консультант+. Виды поиска информации в программе,	
информации	способы сохранения найденных документов. Поиск документов по реквизитам, по ситуации и при помощи	
	правового навигатора. Сохранение документа или его части в папку или на носитель. Работа с папкой «Мои	
	документы»	
	Практические занятия	4
	Пр№ 12Отработка навыков поиска документа по справочно-правовой системе Консультант+	
	Пр№ 13Поиск нормативно-технической документации	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка докладов и рефератов по теме*	
	1. «Обзор справочно-правовых систем»	
	2. «Отличие Консультант+ от ГАРАНТа»	
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по теме	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3
Работа с документом и	Способы сортировки и фильтрации найденного списка документов. Способы построения списка	
списком документов	респондентов и корреспондентов к документу. Основы работы с найденным документом. Просмотр списка	
	в извлечениях. Навигация по документу через оглавление. Установка закладок в документе.	
	Практические занятия	2
	Пр№ 14Отработка навыков работы со списком документов и с отдельным документом	
	Поиск и обработка нормативно-технической документации	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по теме	
Раздел 4.	Системы автоматизированного проектирования	39
Тема 4.1	Содержание учебного материала	6
Основные понятия и	Понятие системы автоматизированного проектирования. Назначение и возможности САПР. Виды и	
принципы работы	классификация САПР. Интерфейс программы. Сохранение чертежа. Импорт файла в другие форматы.	
САПР	Режимы управления экраном. Задание команд и их опций. Масштабирование чертежа. Опции команды	
	Zoom. Способы задания точки. Виды координат.	
	Практические занятия	4
	Пр №15Отработка навыков работы с чертежом. Режимы управления экраном. Задание команд и их опций	
	Пр №16 Задание режимов вычерчивания. Построение фигур при помощи команды Line. Различные	

	способы задания точек.	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	4
Вычерчивание	Построение отрезков и ломаных линий при помощи команды Line. Опции и применение команды Line	
полилинии	Команда Circle вычерчивания окружностей. Команда изменения типа линии Linetype	
	Практические занятия	2
	Пр №17. Вычерчивание полилинии Построение примитивов различными способами	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по теме	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	6
Режимы объектной	Понятие ширины линии. Команда вычерчивания полилинии Pline. Вычерчивание прямолинейных	
привязки	сегментов. Вычерчивание дуговых сегментов	
	Практические занятия	4
	Пр №18Режимы объектной привязки. Режим Автотрекинга. Настройка режимов OSNAP и OTRECK.	
	Пр №19 Применение объектных привязок при выполнении чертежей	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по теме	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	6
Дополнительные	Объектная привязка. Назначение. Режимы объектной привязки. Режим Автотрекинга. Настройка режимов	-
команды	OSNAP и OTRECK. Команда List получения сведений об объекте. Ее опции. Команда Id получения	
вычерчивания	координат точки. Ее опции. Команда Dist вычисления расстояния между двумя точками. Ее опции	
примитивов	Практические занятия	4
-	Пр №20Вычерчивание кольца, эллипса и закрашенной области различным и способами	
	Пр №21Вычерчивание прямоугольников и правильных многоугольников различными способами	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по теме	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	6
Команды	Команда Donut вычерчивания колец. Команда Ellipse вычерчивания эллипсов. Команда Polygon	
редактирования,	вычерчивания правильных многоугольников. Команда Solid вычерчивание закрашенных областей. Команда	
изменения чертежей	Rectangle вычерчивания прямоугольников	
-	Практические занятия	4
	Пр №22Команды редактирования, изменения чертежей	
	Пр №23Построение примитивов различными способами	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Выполнение домашнего и индивидуального задания по теме	
Тема 4.6	Содержание учебного материала	11
Выполнение чертежей –	Выполнение чертежей – комбинаций различных фигур и сопряжений	
комбинаций	Вычерчивание сложного контура при помощи полилиний	
различных фигур	Практические занятия	9

Пр <b>№24</b> Выполнение чертежей – комбинаций различных фигур и сопряжений.	
Пр <b>№25</b> Вычерчивание листа формата А1 и заполнение штампа основной надписи	
Пр №26 Выполнение чертежей по производству железобетонных конструкций	
Пр <b>№27</b> Вычерчивание ямной камеры, таблиц расчета	
Пр №28Экспорт файлов в различные форматы. Сравнение форматов	
Самостоятельная работа обучающихся	1
Выполнение домашнего и индивидуального задания по теме	
Всего:	93/62/31

<sup>\*-</sup> рекомендательный вид работы по индивидуальному выбору обучающихся

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование учебного кабинета: 25 посадочных мест, мультимедийный проектор, экран, компьютер для преподавателя, учебная доска, дидактические материалы, раздаточный материал, лаборатории компьютеризации профессиональной деятельности 12 компьютеров для студентов. программное обеспечение по данной специальности: 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

Технические средства обучения: компьютерные, аудиовизуальные.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- **34.** Беленький П.П. Информатика для ссузов. М.: «Кнорус» 2015
- 35. Гохберг Г.С., Зариевский А.В., Короткий А.А.Информационные технологии, учебник.-М.: издательский центр«Академия», 2014
- 36. Михеева Е.В. Титова О.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования –М.: «Академия- Медиа», 2015. -416c.
- 37. Теория информационных процессов и систем под ред. Советова Б.Я., учебное пособие-М.: издательский центр«Академия», 2016 Дополнительные источники:

- 4. Михеева Е.В. Практикум по информ. технологиям в проф. деят. Уч. пос. М.: Издательство «Проспект», 2013
- 5. Симонович С.В. Информатика, базовый курс. СПб.: Питер, 2015
- 6. Таненбаум Э. Современные операционные системы. СПб.: Питер, 2015

#### Интернет-ресурсы:

- Алексеев Е.Г., Богатырев С.Д. Информатика [Электронный ресурс]: Мультимедийный электронный учебник – Режим доступа: http://inf.e-alekseev.ru/text/. – Загл. с экрана Информатика дистанционно [Электронный ресурс]: сайт для коллег, учащихся и родителей. – Режим доступа: http://infoscool.ucoz.ru/ – Загл. с экрана.
- 7. Информационные технологии в информатике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://technologies.su/it v informatike – Загл. с экрана.
- 8 Информационные технологии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.phis.org.ru/informatika/u-10-5.htm — Загл. с экрана.
- 9. История возникновения и развития компьютерной техники [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gadzzilla.org.ua/book/index1.htm#006 – Загл. с экрана.
- 10. История ЭВМ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://kolpakova-ea.narod.ru/index.html. – Загл. с экрана.

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обеспечение доступа каждого студента к информационным ресурсам (библиотечным фондам, компьютерным базам данных и др.), наличие учебников, учебно-методических пособий, разработок и рекомендаций по дисциплине, наглядных пособий, аудио-, видео- и мультимедийных материалов.

Реализация содержания общепрофессиональной дисциплины «Информационные в профессиональной деятельности» предусматривает учебные занятия. технологии самостоятельную работу.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие;

самостоятельная работа; внеаудиторная самостоятельная работа, консультация.

Формы контроля: практическая работа; самостоятельная работа; контрольная работа; устный опрос; письменный опрос; фронтальный опрос; тестирование.

Адаптивная технология обучения применяется при изучении данной учебной дисциплины для СПО. Понимания студентами целей и задач занятия достигается через совместную их формулировку на этапе актуализации. Рефлексия и подведение итогов в конце занятия позволяет выявить соответствие полученных результатов поставленным в начале занятия целям. На уроках применяется компетентностно-ориентированные образовательные технологии, ставятся производственные ситуационные задачи, предлагает студентам решение разноуровневых практических задач.

Контроль знаний и умений проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация обучающихся проводится в форме тестовых заданий, отчётов по практическим работам, контрольные срезы.

В процессе освоения учебной дисциплины необходимо создавать условия для формирования устойчивого интереса к профессии, воспитания ответственности, аккуратности, рациональности; развития внимания, технического мышления.

Для активизации познавательной деятельности обучающихся и развития их творческого мышления преподавателю рекомендуется применять различные методы современного обучения, широко использовать наглядные пособия и технические средства обучения; организовывать групповые и индивидуальные методы и формы работы; сопровождать объяснение материала демонстрацией приемов работы, практическими заданиями и расчетами.

Внеаудиторная самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением и выполняется обучающимся без непосредственного участия преподавателя. При работе над темами самостоятельной подготовки обучающимся оказываются консультации. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщения и т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по дисциплине может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Рекомендуется проводить практические занятия с делением на подгруппы, что обусловлено необходимостью приобретения обучающимися практических навыков работы в соответствующем программном обеспечении и наличием компьютерной техники в аудитории, соблюдением правил техники безопасности.

Практические работы представлены в виде отдельных занятий в объёме 50 часов, имеют нумерацию в программе дисциплины, в календарно-тематических планах и учебных журналах. В тематическом плане и журнале учебных занятий допускается сокращенная запись: «Практическая работа №1» - «ПР№1»

Самостоятельная работа студентов предусматривает следующие виды работ:

- Выполнение индивидуальных заданий
- Подготовка и написание рефератов
- Составление кроссвордов
- Выполнение презентаций
- Подготовка докладов

#### Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
применять информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы профессиональной деятельности;  Знания:	наблюдение за работой на практическом занятии экспертная оценка и анализ выполненных практических, самостоятельных и индивидуальных работ
прикладное программное обеспечение;	устный опрос наблюдение за работой на практическом занятии
локальные и глобальные компьютерные	устный опрос
сети;	письменный опрос
сетевые технологии обработки информации, системы автоматизированного проектирования	устный опрос наблюдение за работой на практическом занятии
Профессиональные компетенции:	
ПК 2.3. Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.	Наблюдение за деятельностью учащегося, работа в микрогруппах, индивидуальные домашние задания, работа на практических занятиях
ПК 3.1. Осуществлять регулирование и автоматическое управление параметрами технологического процесса.	Наблюдение за деятельностью учащегося, работа в микрогруппах
ПК 3.2. Осуществлять работу контрольно-измерительной аппаратуры.	Наблюдение за деятельностью учащегося, работа в микрогруппах
ПК 3.4. Применять автоматизированные системы управления, автоматизированную систему управления технологическим процессом, микропроцессорную технику в производстве.	Наблюдение за деятельностью учащегося, работа в микрогруппах
Общие компетенции:	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Оценивается при выполнении практических заданий
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении индивидуальных заданий

ОК 3. Принимать решения в	Индивидуальные домашние задания,	
стандартных и нестандартных ситуациях	работа на практических занятиях,	
и нести за них ответственность.	работа в микрогруппах.	
ОК 4. Осуществлять поиск и	Экспертное наблюдение и оценка на	
использование информации,	практических занятиях, выполнение	
необходимой для эффективного	рефератов, докладов и презентаций	
выполнения профессиональных задач,		
профессионального и личностного		
развития.		
ОК 5. Использовать информационно-	Выполнение индивидуальных домашних	
коммуникационные технологии в	заданий, рефератов, докладов и презентаций	
профессиональной деятельности.		
ОК 6. Работать в коллективе и в	Наблюдение за деятельностью учащегося,	
команде, эффективно общаться с	работа в микрогруппах.	
коллегами, руководством,		
потребителями.		
ОК 7. Брать на себя ответственность за	Наблюдение и оценка за деятельностью	
работу членов команды (подчиненных),	учащегося, работа в режиме коллективной	
за результат выполнения заданий.	мыслительной деятельности.	
ОК 8. Самостоятельно определять	Наблюдение за деятельностью учащегося,	
задачи профессионального и	выполнение индивидуальных домашних	
личностного развития, заниматься	заданий.	
самообразованием, осознанно		
планировать повышение квалификации.		
ОК 9. Ориентироваться в условиях Наблюдение и оценка за деятельност		
частой смены технологий в	учащегося, работа в режиме коллективной	
профессиональной деятельности	мыслительной деятельности.	

Промежуточной аттестацией по дисциплине является диф зачет

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

### 1.1. Область применения программы

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 08.02.03 «Производство неметаллических строительных конструкций»»

- **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** принадлежит к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:
  - В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### уметь:

защищать свои права в соответствии с гражданским, процессуальным и трудовым законодательством;

правильно толковать и применять нормы права в профессиональной деятельности; знать:

законодательные и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;

права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>66</u> часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>44</u> часов; практическая работа обучающегося <u>24</u> часа. Самостоятельная работа обучающегося <u>22 часа</u> консультации <u>2 часа</u> дифференцированный зачет <u>2 часа</u>

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	Объем
	часов	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44	
в том числе:		
практические занятия	24	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22	
в том числе:		
внеаудиторная самостоятельная работа по совершенствованию		
умений и навыков при изучении курса		
Итоговая аттестация в форме:дифференцированный зачет		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем
Tem 1	2	<u>часов</u>
Раздел 1. Право и экономика	<u>Z</u>	16
	Сомоничение моторие на	2
Тема 1.1.Правовое	Содержание материала.	
регулирование экономических отношений	Структура правоотношений.	
отношении	Понятие правоспособности, дееспособности. Источники права.	
	Законодательство РФ о лицензировании, об антимонопольном регулировании. Отрасли права,	
	регулирующие экономические отношения.	_
	Содержание материала.	1
	Понятие и признаки предпринимательской деятельности. Виды субъектов. Формы	
Тема 1.2 Правовое положение	осуществления предпринимательской деятельности. Предпринимательская деятельность без	
субъектов	образования юридического лица	
предпринимательской	Практическая работа №1.	1
деятельности.	Выполнение теста по предпринимательской деятельности.	
deniesibiloetii.	Самостоятельная работа.	2
	Работа с нормативно-правовым документом. Заполнить таблицу: «Виды хозяйственных	
	правоотношений по Гражданскому кодексу РФ».	
	Содержание материала.	1
	Понятие юридического лица, его признаки. Организационно-правовые формы юридических лиц.	
	Создание, реорганизация, ликвидация юридических лиц. Несостоятельность (банкротство)	
	субъектов предпринимательской деятельности: понятие признаки, порядок.	
Тема 1.3 Юридические лица	Практическая работа №2.	1
по ГК РФ	Работа с нормативно-правовым документом. Заполнить таблицу по Гражданскому кодексу РФ:	
	«Организационно-правовые формы юридических лиц».	
	Самостоятельная работа.	2
	Составление конспекта «Индивидуальные предприниматели (граждане), их права и	
	обязанности».	
	Содержание материала.	1
T 1 1 T	Общее положение о договоре. Отдельные виды договоров, Свобода договора. Структура.	
Тема 1.4 Договорное право	Ответственность за невыполнение договорных обязательств.	
	Практическая работа №3.	1

	Работа с нормативно-правовыми документами. Составить договор о купли-продажи.	
	Самостоятельная работа.	1
	Заполнить таблицу: «Виды договоров по Гражданскому кодексу РФ».	
	Содержание материала.	1
	Понятие экономических споров. Досудебный (претензионный) порядок рассмотрения споров, его	-
	значение. Подведомственность и подсудность экономических споров. Сроки исковой давности.	
Тема 1.5 Экономические	Практическая работа №4.	1
споры	Решение практических задач.	
	Самостоятельная работа.	1
	Работа с норматинво-правовым источником для подготовки к тестированию.	
Раздел 2. Труд и социальная	The state of the s	26
защита.		_0
Тема 2.1. Основы трудового	Содержание материала.	1
законодательства.	Предмет и метод трудового права. Источники и принципы трудового законодательства. Трудовые	
	правоотношения. Трудовая правоспособность. Правовое регулирование занятости и	
	трудоустройства. Понятие и виды занятости.	
	Практическая работа №5.	1
	Работа с нормативно-правовыми документами. Составить схему: «Источники трудового права по	
	мере убывания их юридической силы» Охарактеризовать место и значение каждого источника	
	трудового права в этой схеме.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Написание конспектов по трудовому праву:	
	1. Трудовое право как отрасль российского права.	
	2. Система трудового права.	
Тема 2.2. Трудовой договор	Содержание материала.	1
	Понятие и содержание трудового договора, его виды. Отличие от гражданско-правового	
	договора. Заключение трудового договора.	
	Практическая работа №6.	1
	Решение практических задач по трудовому законодательству.	
	Самостоятельная работа.	1
	Работа с нормативно-правовыми документами: составление трудовых договоров.	
Тема 2.3. Общие основания	Содержание материала.	2
для расторжения и	Оформление трудовых отношений. Субъекты трудовых правоотношений, их права и	
прекращения трудового	обязанности. Испытательный срок при приёме на работу. Переводы, перемещения. Прекращение	

договора.	трудового договора.	
-	Практическая работа №7	2
	Работа с нормативно-правовыми документами: составить таблицу по трудовому кодексу РФ «Основания прекращения трудового договора».	
Тема 2.4. Рабочее время и	Содержание материала.	1
время отдыха по ТК РФ	Понятие рабочего времени, его виды. Сверхурочное рабочее время. Совместительство. Режим рабочего времени, его виды. Учет рабочего времени. Понятие и виды времени отдыха. Порядок предоставления отпусков.	
	Практическая работа №8	1
	Работа с нормативно-правовыми документами. Охарактеризовать основные режимы рабочего времени в соответствии с Трудовым кодексом РФ.	
	Самостоятельная работа.	1
	Решение практических задач.	
Тема 2.5. Заработная плата.	Содержание материала.	1
	Понятие заработной платы. Минимальный размер оплаты труда. Система оплаты труда. Порядок и условия выплаты заработной платы. Удержания из заработной платы работника. Оплата труда при отклонении от нормальных условий труда.	
	Практическая работа №9.	1
	Выполнение письменной работы в виде теста.	
	Самостоятельная работа.	2
	Работа с нормативно-правовыми источниками. Охарактеризовать тарифную систему оплаты труда на основании Трудового кодекса РФ.	
Тема 2.6. Дисциплинарная и	Содержание материала.	1
материальная ответственность сторон трудового договора	Понятие дисциплины труда. Методы обеспечения трудовой дисциплины Понятие дисциплинарной ответственности, её виды. Виды дисциплинарных взысканий. Порядок привлечения работника к дисциплинарной ответственности. Порядок обжалования и снятия дисциплинарного взыскания. Понятие материальной ответственности, её виды. Условия наступления материальной ответственности. Материальная ответственность работника и работодателя. Порядок возмещения причиненного ущерба.	
	Практическая работа№10.	1
	Решение практических задач.	
	Самостоятельная работа.	1
	Работа с нормативно-правовыми источниками. На основании Трудового кодекса РФ начертить	

	схему, отражающую порядок привлечения работника к дисциплинарной ответственности.	
Тема 2.7.Трудовые споры,	Содержание материала.	3
способы их разрешения.	Понятие трудовых споров, их виды. Порядок рассмотрения трудовых споров. Понятие забастовки, право на забастовку.	
	Практическая работа №11.	1
	Решение практических задач.	
	Самостоятельная работа.	2
	Работа с нормативно-правовыми источниками. На основании Трудового кодекса составить таблицу: «Этапы разрешения коллективного трудового спора».	
Раздел 3 Административное право.		11
	Содержание материала.	3
Тема 3.1Административные	Понятие и состав административных правонарушений. Понятие и виды административной ответственности.	
правонарушения и	Практическая работа№12.	1
административная	Решение практических задач.	
ответственность.	Самостоятельная работа.	2
	Работа с норматино-правовыми источниками. Составление конспекта «Основы	
	административного законодательства»	
Тема 3.2. Лица,	Содержание материала.	3
уполномоченные назначать административные наказания	Понятие административного наказания. Виды административных наказаний. Работа со статьями КОАП РФ.	
Виды административных	Практическая работа №13	1
наказаний	Оформление исковых заявлений по данной тематике.	
	Самостоятельная работа.	1
	Решение практических задач.	
Раздел 4.Правовая защита		8
нарушенных прав		
Тема 4.1. Исковая давность.	Содержание материала.	3
Исковое заявление.	Понятие и значение исковой давности в гражданском судопроизводстве. Работа судов первой и	
	второй инстанции. Понятие апелляционных и кассационных жалоб, сроки подачи. Принципы и	
	источники экологического законодательства.	
	Практическая работа №14.	1
	Выполнение теста по исковой давности.	

	Самостоятельная работа.	2
	Решение практических задач. Составление искового заявления в соответствии с ГКРФ.	
Раздел 5. Постановление		6
Правительства РФ от		
22.04.1997 №463 об		
эксплуатации внутренних сантехнических устройств.		
Тема 5.1 Постановление	Содержание материала.	2
Правительства РФ от	Общие положения, понятия законодательства. Законодательное и нормативно-правовое	
22.04.1997 №463 об	регулирование эксплуатации сантехнических устройств. Разобрать основные понятия, сферу	
эксплуатации внутренних	действия настоящего закона.	
сантехнических устройств.	Практическая работа.	2
	Работа с нормативно-правовым источником.	
	Самостоятельная работа.	2
	Общие положения, понятия законодательства. Законодательное и нормативно-правовое	
	регулирование газораспределения. Разобрать основные понятия, сферу действия настоящего закона.	
	Всего:	66/44/24/22

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета на 25 посадочных мест.

**Технические средства обучения:** мультимедийный проектор, экран, компьютер, плакаты, раздаточный материал.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Гражданский кодекс РФ.
- 2. Трудовой кодекс РФ.
- 3. Гражданско-процессуальный кодекс РФ.
- 4. Арбитражно-процессуальный кодекс РФ.
- 5. Кодекс об административных правонарушениях РФ.
- 6. Конституция РФ.

#### Дополнительные источники:

- **1.** Трудовое право России под редакцией заслуженного деятеля науки РФ, доктора юридических наук,профессора, академика РАСН К.Н. Гусова. Москва,2015 г.
- **2.** Гражданское процессуальное право России под редакцией профессора П.В. Алексия, профессора Н.Д. Амаглобели. Москва, 2015 г..
- 3. Предпринимательское право России. Москва, 2015г
- **4.** Федеральный закон "Об архитектурной деятельности в Российской Федерации" от 17.11.1995 N 169-ФЗ (последняя редакция)

#### 3.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Изучение курса «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» как дисциплина дополнительная обеспечивается:

- формированием системы установок и убеждений для укрепления желаемого будущего;
- обогащением спектра стилей учебной деятельности за счет согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной профессии.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- общей системы знаний: содержательные примеры использования психологических идей и методов в профессиональной деятельности;
- умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов и техник;
- практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении моделей будущего, выполнении практических и самостоятельных работ.
- В целях реализации системно-деятельного подхода при преподавании дисциплины образовательные используются технологии: современные информационные технологии обучения (проблемное изложение, эвристическая Исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, «мозговая атака», игровые методики). В сочетании с внеаудиторной работой. Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).
- Для реализации практических работ используются различные практические задания в рамках комбинированных учебных занятий, ориентированные на формирование образовательных результатов (предметных метапредметных и личностных). В основном, это решение различных качественных и количественных задач по соответствующей теме. Практические работы проходят в рамках комбинированных занятий. Оценивание практических занятий организованных в рамках комбинированных занятий происходит за счет выполнения данного практического задания. Если задание выполнено в достаточной мере, то соответствующая оценка данному результату ровняется 5 баллов. Если же частично или выполнено с ошибками, то данному результату соответствует оценка 4. Кроме того, комбинированные общие занятия также включают в себя практические занятия, которые предполагают различные виды учебной деятельности: решение задач, составление схем, таблиц, проведение и т.д. Контроль и оценивание практических заданий обучающихся, проходящих в рамках комбинированных уроков, осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий.

Самостоятельная работа обучающихся предусматривает:

- составление списков;
- подготовку индивидуальных сообщений и докладов;
- подготовку к аудиторным занятиям и выполнение соответствующих заданий;
- -подготовку к практическим занятиям;
- -подготовка сочинений;

Итак, результаты самостоятельной работы оцениваются в ходе текущего контроля.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине или в специально отведенное время (зачет, экзамен).

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Кроме того, данная дисциплина способствует формированию всех профессиональных компетенций по реализуемым профессиям через различные инновационные формы организации учебного процесса (проектная деятельность, составление докладов, рефератов в рамках коммуникативных ситуаций профессиональной сферы с использованием поиска информации в интернете, выполнение упражнений, связанных с профессиональной деятельностью).

Реализация данной дисциплины способствует формированию профессиональных компетенций в рамках профессии

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП 06 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, ТЕСТИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ, ПРОЕКТОВ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
защищать свои права в соответствии с	оценка выполненных домашних заданий,
гражданским, процессуальным и	оценка работы на практическом занятии,
трудовым законодательством;	наблюдение, анализ полученных результатов на практическом занятии
правильно толковать и применять нормы права в профессиональной	оценка выполненных домашних заданий, оценка работы на практическом занятии,
деятельности;	наблюдение, анализ полученных результатов на практическом занятии
Знания:	na npakin icekom sanzinin
законодательные и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;	оценка выполненных домашних работ, оценка выполненных самостоятельных работ, оценка решений типовых и ситуационных задач, устный опрос
права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности	оценка выполненных домашних работ, оценка выполненных самостоятельных работ, оценка решений типовых и ситуационных задач, устный опрос

### Общая характеристика программы учебной дисциплины ОП.07 Экономика организации.

## 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОП.07 Экономика организации

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является ППССЗ в соответствии с ФГОС 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для определения общего объема знаний, подлежащих обязательному усвоению студентами и является единой для всех форм обучения; имеет практическую направленность и составлена в тесной взаимосвязи с другими общепрофессиональными и специальными дисциплинами; содержит последовательность изучения материала, распределение учебных часов по разделам и темам. Для закрепления знаний и приобретения необходимых навыков программой предусматриваются практические занятия, которые рекомендуется проводить после изучения соответствующей темы.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (ОП).

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:** рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: Организацию производственного и технологического процессов;

Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;

Механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;

Методику разработки бизнес-плана.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной лисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 153 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 102 часа; самостоятельной работы обучающегося 51час.

2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	153
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	102
в том числе:	
практические занятия (всего)	40
контрольные работы	2
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	51
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если	
предусмотрено)	
Составление локальной сметы	15
заполнение таблиц	4
написание рефератов, докладов, кроссвордов	32
Итоговая аттестация в форме дифференц	ированный зачет

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем часов	Уровень
тем	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая		освоения
	работа (проект)		
Раздел 1. Организация в			
условиях рыночной			
экономики			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Роль строительного	1.Содержание дисциплины		1
комплекса и его значение	2. Роль и значение отрасли в системе экономики страны		1
в национальной	3. Виды используемых ресурсов в строительном производстве		1
экономике	4. Особенности строительного производства		1
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1.Доклад по теме: «Строительная индустрия г. Барнаула»		
Тема1.2.	Содержание учебного материала	2	
Организация-основное	1. Цель создания и функционирования организации		1
звено экономики	2.Внутренняя и внешняя среда организации		2
	3.Классификация организации		2
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1.Доклад по теме: «Порядок регистрации организаций»		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Организационно-	1. Характер и задачи хозяйственных объединений		1
правовые формы	2. Создание хозяйственных объединений		2
организаций	3.Классификация предпринимательской деятельности по признакам		2
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1.Доклад по теме: «Отраслевые особенности структуры организации»		
Раздел 2.			
Предпринимательская			
деятельность			
организации			
- L			

Тема 2.1. Нормативно-	Содержание учебного материала	4	
правовые акты,	1. Нормативные акты, регулирующие предпринимательство		1
регламентирующие	2. Алгоритм действий по созданию предприятия малого бизнеса		2
предпринимательскую	Самостоятельная работа обучающегося	1	
деятельность	1.Составить схему		
Тема 2.2. Порядок	Содержание учебного материала	2	
регистрации			
предпринимательской			
деятельности			
	1. Документы, необходимые для регистрации предпринимательской деятельности		1
	2.Заявление о государственной регистрации		2
	3.Открытие расчетного счета в банке		2
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1.Составить схему		
Тема 2.3. Формы	Содержание учебного материала	2	
предпринимательства			
	1.Понятие «предпринимательство»		1
	2.Субъекты предпринимательства		2
	3.Виды предпринимательской деятельности		2
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Подготовить сообщение по темам:		
	1.Доклад по теме: «Особенности развития малого предпринимательства»		

	2.«Состояние малого бизнеса в России и Алтайском крае»		
Раздел 3. Экономические			
ресурсы организации			
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала	2	
фонды	1. Понятие и классификация основных фондов.		1
	2. Основные фонды – главная составляющая имущества организации.		2
	3.Структура основных фондов.		2
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Подготовить сообщение по теме:		
	1. Роль основных фондов в строительстве		
	2.Доклад на тему: «Порядок переоценки основных фондов»		
Тема 3.2.Виды оценок	Содержание учебного материала	4(6)	
основных фондов и виды	1.Виды оценки основных фондов		1
износа	1. Виды оценки основных фондов		1
	2.Виды износа основных фондов		2
	3. Методика определения стоимости основных фондов		3
	Практические занятия	2	
	1.Определение первоначальной стоимости основных фондов		
	2.Определение восстановительной стоимости основных фондов		
	3.Определение остаточной стоимости основных фондов		
	4.Определение ликвидационной стоимости основных фондов		

1
1
1
1
1
2
3
1
2
2
2

активы и оборотные	2.Объекты интеллектуальной собственности		2
средства организации.	3.Износ нематериальных активов		2
	4.Сущность и состав оборотных средств		2
	5. Структура оборотных средств		2
	6. Кругооборот средств организации		2
	7. Виды показателей использования оборотных средств		2
	8.Высвобождение средств организации		3
	Практические занятия	2	
	1. Определение потребности организации в оборотных средствах		
	2. Рассчитать абсолютное и относительное высвобождение средств		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	1. Составление кроссвордов по теме		
Раздел 4. Организация,			
нормирование и оплата			
труда.			
Тема 4.1. Техническое	Содержание учебного материала	2	
нормирование труда.	1. Классификация производственных норм		2
	2.Методы технического нормирования		2
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1.Доклад на тему «Виды норм труда»		
Тема 4.2. Трудовые	Содержание учебного материала	6	
ресурсы	1. Сущность и состав трудовых ресурсов		1
	2. Кадровый потенциал предприятия		2
	3.Списочный и явочный состав		2
	Практические занятия	4	
	1. Рассчитать среднесписочную численность работников		

	2. Рассчитать списочный и явочный состав работающих		
	The state of the s		
	3. Рассчитать движение кадров организации		
	4. Рассчитать коэффициент текучести кадров		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	1.Доклад на тему: «Трудовые ресурсы Р.Ф.»		
	2. Заполнить таблицу по расчету явочного состава организации		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	6	
Производительность	1. Понятие производительности труда		1
труда и пути ее	2. Эффективность использования трудовых ресурсов		2
повышения	3. Показатели производительности труда		2
	Практические занятия	4	
	1. Рассчитать часовую и месячную выработку рабочего		
	2.Рассчитать дневную выработку рабочего		
	3. Рассчитать нормативную, плановую и фактическую трудоемкость		
	4. Рассчитать нормативную, плановую и фактическую выработку		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	1.Составление кроссвордов по теме		
Тема 4.4. Оплата труда	Содержание учебного материала	10	
	1.Общие положения Трудового кодекса РФ об оплате труда		1
	2. Тарифная система оплаты труда		2
	3. Формы и системы оплаты труда		2
	Практические занятия	6	
	1. Рассчитать сдельную и повременную заработную плату с применением		

	повышающих и понижающих коэффициентов		
	2.Рассчитать дополнительную заработную плату		
	3. Рассчитать удержания из заработной платы		
	4. Рассчитать налог на доходы физических лиц с применением стандартных		
	вычетов.		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Подготовить сообщение по теме «Сравнение оплаты труда в РФ и других странах»		
	Контрольная работа	2	
Раздел 5. Издержки			
производства и			
себестоимость продукции			
Тема 5.1. Классификация	Содержание учебного материала	4	
и калькулированиезатрат	1.Понятие издержек производства		1
на производство и	2.Классификация издержек производства		2
реализацию продукции	3. Группировка издержек по элементам затрат		2
	Практические занятия	2	
	1. Составить группировку затрат по калькуляционным статьям		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	1.Доклад на тему: «Калькуляция затрат на отделочные работы».		
Тема 5.2. Виды	Содержание учебного материала	2	
себестоимости	1. Структура сметной стоимости.		1
	2. Сметная, плановая и фактическая себестоимость		2
	3. Пути снижения затрат на производство		2

	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Подготовить сообщение: факторы, влияющие на себестоимость		
Тема 5.3. Составление	Содержание учебного материала	12	
сметы	1.Составить локальную смету на отдельные виды работ		3
	Практические занятия	10	
	1.Составить локальную смету на отдельные виды работ		
	2.Расчет плановых объемов работы бригады		
	3. Расчет фактических объемов работы бригады		
	4. Расчет себестоимости по элементам затрат		
	5. Перевод в текущие цены		
	6. Расчет НР и СП		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	Индивидуальная работа по определению технико-экономических		
	показателей		
Раздел 6. Финансы			
организации.			
Тема 6.1. Финансовые	Содержание учебного материала	4	
ресурсы организации	1.Источники формирования финансовых ресурсов.		1
	2. Структура финансовых ресурсов организации.		2
	Практические занятия	2	
	1. Основные показатели, характеризующие деятельность организации		
	2. Виды прибыли и рентабельности		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1. Разработать схему финансовых ресурсов строительной организации		
	любой формы собственности.		
Тема 6.2. Взаимодействие	Содержание учебного материала	2	
организации с	1.Взаимоотношения организации с банками.		1
различными	2.Страховые компании.		2
-	3.Виды бирж.		2

финансовыми	4.Фондовый рынок.		2
институтами.	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	1.Доклад на тему: «Роль банков в системе формирования ресурсов фирмы»	2	
	2. Доклад на тему: «Роль страховых компаний в формировании ресурсов		
	фирмы».		
Раздел 7. Основы			
налогообложения.		_	
Тема 7.1.Общая	Содержание учебного материала	2	
характеристика	1.Система налогов и сборов в РФ		1
налоговой системы	2.Налоговый кодекс РФ		2
	3. Функции налогов		2
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Составление кроссвордов		
Тема 7.2. Классификация	Содержание учебного материала	4	
налогов	1. Классификация и характеристика налогов		1
	2. Виды налогов		2
	3. Упрощенная система налогообложения для малых предприятий		2
	4.Объекты налогообложения.		2
	5. Налоговая база, ставки и льготы		2
	6. Порядок исчисления налога		2
	Практические занятия	2	
	1. Объекты налогообложения		
	2. Налоговая база, ставки и льготы		
	3. Порядок исчисления налога		
	1		

	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	1.Доклад на тему: «Налоговые льготы для Алтайских предпринимателей».		
Раздел 8. Основы			
маркетинга.			
Тема8.1. Строительная	Содержание учебного материала	2	
продукция в системе	1. Особенности строительной продукции как товара.		1
маркетинга	2. Маркетинговые исследования рынка строительной продукции.		2
	3. Маркетинговая стратегия строительной организации.		2
	Самостоятельная работа обучающегося	3	
	1.Составить схему маркетинговых исследований строительной продукции в		
	любом регионе Алтайского края.		
Тема 8.2. Особенности	Содержание учебного материала	2	
сбыта строительной	1. Функции сбытового маркетинга.		1
продукции	2. Реализация строительных контрактов через торги.		2
	<u> </u>		2
	3. Контроль, как одна из функций управления.		2
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	1.Составить схему сбыта строительной продукции в любом регионе		
	Алтайского края.		
Тема 8.3. Структура	Содержание учебного материала	12	
бизнес-плана. Технология	1.Типовая структура бизнес-плана предпринимательского проекта		1
разработки бизнес-плана	2.Титульная страница бизнес-плана		2
	3. Резюме проекта		2
	4.Описание компании		2
	5.Описание продукта или услуги		2
	6.Маркетинговый анализ		2
	7. Конкуренция		2
	8. Стратегия продвижения товара		2
	9. План производства		2
	10. Организационный план		2

11. План по персоналу		2
12. Организационная структура и управление		2
13. Финансовый план		2
14. Стратегия финансирования		2
15. Анализ рисков проекта		2
Практические занятия	4	
1. Разработка и защита бизнес-плана предпринимательской деятельности		
Самостоятельная работа обучающегося	6	
Выполнение индивидуального проектного задания по теме: «Разработка		
бизнес-плана»		
ИТОГО	153/102/51	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 -репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 –продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экономика организации»

Оборудование учебного кабинета: учебные столы и стулья

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Скляренко, В.К. Экономика предприятия [Текст] : учебное пособие / В.К. Скляренко, В.М. Прудников .- 2-е изд .- М: Инфра-М, 2013 .- 191 с.
- 2. Федотова, В.А. Экономика [Текст] :учеб.пособие для ВУЗ / В.А. Федотов. О.В. Комарова .- М.: Академия, 2007 .- 160 с.
- 3. Экономика строительства [Текст] : учебное пособие / под общей ред. В.В. Бузырева .- 3-е изд., стер .- М.: Академия, 2010 .- 336с.

#### Дополнительная литература

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации. М.: Эксмо, 2015
- 2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть 1)-М.: Ось-89, 2013.
- 3. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть 2) М.: Ось-89, 2014
- 4. Трудовой кодекс Российской Федерации М.: ТОН-ИКР ОМЕГА-Л, 2012.
- 5. Экономика отрасли (строительство) Учебник / Под ред.В.В.Акимова, Т.Н. Макаровой, В.Ф. Мерзлякова, К.А. Огай М.: ИНФРА М, 2005
- 6. Экономика организаций (предприятий): Учебник / Под ред. проф. В.Я.Горфинкеля и проф. ВА.Швандара. М.: ЮНИТИ, 2003.
- 7. Экономика предприятия: Учебник / Под ред. проф. О.И.Волкова. М.: ИНФРА М., 2001.
- 8. Экономика в строительстве: Учебник/ Под ред. Д.э.н., проф. И.С. Степанова и д.т.н., проф. В.Я.Шайтанова. М.;Юрайт, 2001.

#### Интернет- ресурсы

http://www.bized.ac.uk/virtual/dc/

http://www.wdi.bus.umich.edu/research/working papers.htm

http://www.lib.irk.ru/otdels/sdi/www.economicus.ru

http://econom.nsc.ru/jep/index.htm%20

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Междисциплинарные связи – Основы менеджмента

На учебных занятиях используется контекстная технология, консультационная помощь оказывается во внеурочное время всем обучающимся.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Умения:			
рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;	анализ и экспертная оценка выполненных домашних заданий		
Знания:			
организация производственного и технологического процессов;	экспертная оценка самостоятельная работа, устный опрос		
материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования	устный опрос  экспертная оценка работы в микро группах  наблюдение, анализ осведомленности в		
	области современных экономических показателей		
механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных	экспертная оценка работы в микро группах		
условиях	экспертная оценка домашних заданий письменный опрос		
методика разработки бизнес-плана;	экспертная оценка работы в микро группах		
	наблюдение, анализ осведомленности в области современных экономических показателей		
	письменный опрос		

Итоговой аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачёт
Общая характеристика программы учебной дисциплины
Оп.08 Основы менеджмента и маркетинга

# 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплиныОП.08 Основы менеджмента и маркетинга.

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций (базовая подготовка)

В процессе изучения дисциплины обучающийся осваивает общие компетенции:

- 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
- 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- 8. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности. И профессиональные компетенции:
- 1. Участвовать в проектировании и анализе социально-экономического развития территории.
- 2. Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл (ОП)

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- планировать и организовывать работу подразделения;
- формировать организационные структуры управления;
- разрабатывать мотивационную политику организации;
- применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;
- принимать эффективные решения, используя систему методов управления;
- учитывать особенности менеджмента и маркетинга в земельно-имущественных отношениях;
- анализировать рынок недвижимости, осуществлять его сегментацию и позиционирование;
- определять стратегию и тактику относительно ценообразования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность и характерные черты современного менеджмента, историю его развития;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности (по отраслям);
- внешнюю и внутреннюю среду организации;
- цикл менеджмента;
- процесс принятия и реализации управленческих решений;
- функции менеджмента в рыночной экономике: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта;
- систему методов управления;
- методику принятия решений;
- стили управления, коммуникации, деловое общение;
- сущность и функции маркетинга;
- конъюнктуру рынка недвижимости, динамику спроса и предложения на соответствующем рынке с учетом долгосрочных перспектив

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов; практических занятий 28 часов; самостоятельной работы обучающегося 28 часов.

#### 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	
в том числе:	
лабораторные работы, которые предусматривают деление на подгруппы	
(если предусмотрено)	
практические занятия (всего)	28
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы	
(если предусмотрено)	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если	
предусмотрено)	
Итоговая аттестация в формеДЗ	

### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (все, что предусмотрено учебным планом)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Основы н	аучного менеджм	пента		
Введение	Содержание уче	бного материала	1	
		циплины менеджмент и маркетинг. Связь с другими дисциплинами. Значение подготовки специалистов в условиях рыночных отношений		1
Тема 1.1.	Содержание уче	бного материала	1	
Сущность и характерные черты	1.Понятие мене, Виды управлени	джмента, его содержание и место в системе социально-экономических категорий. ия		1
современного	2.Менеджмент в	как особый вид профессиональной деятельности		1
менеджмента	3.История разви	тия менеджмента, современные подходы в менеджменте		1
	Самостоятельна	ая работа обучающихся:	1	
	Американская мо Японская модель Маркетинговая м			
Тема 1.2.	Содержание уче	бного материала	2	
Особенности менеджмента в области профессионально й деятельности	Власть как необх	власть в организации кодимое условие успешной деятельности организации. Надлежащее применение ость руководителя подразделения от своего непосредственного начальника. Власть пасть коллег.		2
, ,	2.Формы власти і			2 2

	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Подготовить сообщение по теме:		
	Основные принципы, структура и механизмы системы государственного управления.		
	Особенности структуры управления в сфере промышленности (на примере ЖБК и др.)		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Внутренняя и внешняя среда организации	1.Понятие организации. Требования, предъявляемые к организации Формальные и неформальные организации.		2
· P -	Организация как открытая система.		
	2.Факторы внутренней среды: цели, задачи, структура, технология, люди.		2
	3. Факторы внешней среды (факторы прямого и косвенного воздействия)		2
	Практическое занятие:	2	
	1. Анализ внутренней и внешней среды организации, осуществляющей свою деятельность в сфере ЗИО		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Проанализировать факторы косвенного воздействия, влияющие на деятельность организаций в сфере ЗИО		
Тема 1.4. Органы управления в	Содержание учебного материала	4	
организациях	1.Понятие органа управления. Классификация органов управления		2
	2. Органы управления в организациях с различной организационно-правовой формой		2
	Практическое занятие:	2	
	Построение организационной структуры управления в коммерческих организациях. Оценка деловых и личностных качеств менеджеров современных организаций.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Подготовить сообщение по темам: Организационно-правовые формы управления в организациях сферы земельно-имущественных отношений.		
	Органы управления в этих организациях.		

Тема 1.5. Цикл	Содержание учебного материала	4	
менеджмента			
Процесс	1.Основа управленческой деятельности		2
принятия и	Фазы управленческого цикла		
реализации управленческих	2.Стадии управленческого решения: подготовка решения: принятие решения; реализация решения.		2
управленческих решений	<ul> <li>3. Механизм принятия управленческих решений:</li> <li>- Общее руководство принятия решений</li> <li>- Правила принятия решений</li> <li>- Планы в принятии решений</li> <li>- Принятие двусторонних решений руководителями одного уровня на основе индивидуального взаимодействия</li> <li>- Целевые группы и их роль в принятии решений (групповое взаимодействие на равных уровнях)</li> <li>- Матричный тип взаимодействия</li> </ul>		2
	Практическое занятие:	2	
	1. Проведение тренингов на развитие лидерского потенциала молодых менеджеров (Тренинг «Слалом», тренинг «Разведка», тренинг «Выдержка» тренинг «Испорченный телефон»)		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Подготовка сообщений по темам: Фазы управленческого цикла Выработка и принятие управленческого решения.		
Тема 1.6. Функции менеджмента	Содержание учебного материала	8	
	1.Общая характеристика функций менеджмента -Менеджер в системе управления		2
	2. Содержание и значение планирования как функции управленияОсновные этапы стратегического планирования		2

	3.Организация. Выбор структуры организации.		2
	• Бюрократическая структура организации.		
	• Департаментализация.		
	• Адаптивные структуры.		
	4.Мотивация		2
	-Мотивация как функция управления.		
	-Этапы мотивационного процесса.		
	-Содержательные теории мотивации.		
	-Процессуальные теории мотивации.		
	5. Координация как функция управления		2
	-Механизмы координации		
	-Делегирование полномочий и ответственности, принцип единоначалия.		
	-Наделение полномочиями специалистов.		
			_
	6. Контроль как функция управления		2
	-Необходимость контроля.		
	-Основные стадии процесса контроля		
	- Виды контроля. Основными видами контроля являются предварительный, текущий и		
	заключительный. Процесс контроля		
	Практическое занятие:	4	
	Разработка стратегического плана организации		
	Формирование организационной структуры управления		
	Выбор системы мотивации в организации		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Camocionicionan paodia dogrammach.	3	
	Подготовить сообщение об основных этапах планирования		
	Подготовить сообщение об организационных структурах организации		
	Провести анализ этапов мотивационного процесса в конкретных организациях		
	Провести анализ схемы управленческих ролей (по Минцбергу)		
Тема 1.7. Стили	Содержание учебного материала	2	

управления	1.Понятие стиль управления.		2
управления	- Стили управления по критерию преимущественной ориентации		2
	- Стили управления, определяемые личностью руководителя: авторитарный, либеральный, демократический.		
	демократическии.		
	2. Стили управления исходя из отношения к производству и к людям		2
	3. Ситуационный стиль управления		2
	Практическое занятие:	2	
	1.Заполнение анкеты оценки стиля руководителя при принятии решения		
	2. Обработка анкеты и анализ результатов		
	3. Рассмотрение конкретных ситуаций для принятия руководителем управленческих решений		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Подготовить сообщение о стилях управления	1	
	Подготовить сообщение о стилих управления		
Тема 1.8	Содержание учебного материала		
Коммуникационн	Содержиние у теоного митериции	2	
ые процессы в	1.Понятие коммуникации		
организации	- Коммуникационные качества: умение общаться, нравится и убеждать. Эффективная		
· F	коммуникация. – Коммуникативность		
	- Классификация коммуникационных сообщенийКоммуникационный процесс.		
	Информационные перегрузки.		
	2.Коммуникационные стили. Невербальные коммуникации.		
	3.Понятие делового общения		
	- Средства процесса общения		
	- Средства процесса общения - Составные элементы процесса общения		
	- Составные элементы процесса оощения - Виды делового общения		
	- ымы делового общения		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	

	Подготовить сообщение по темам:		
	1. Типичные ошибки социальной перцепции		
	2. Коммуникационное поведение руководителя		
	3.Правила эффективных межличностных коммуникаций		
	элгравила эффективных межен тостных коммуникации		
Тема 1.9Управление	Содержание учебного материала	2	
конфликтами и	1. Управление конфликтами		
нововведениями	- Конфликт и его типы. Причины конфликта		
	-Структурные методы управления конфликтом		
	- Межличностные стили разрешения конфликтов.		
	2. Управление нововведениями		
	-Основные психологические причины сопротивле		
	ния переменам		
	-Тактические методы преодоления сопротивления.		
	3.Стресс и управление им		
	- Основные фазы развития стресса		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Подготовить сообщение по теме:		
	Схема развития фрустрационных состояний		
Раздел 2. Основы	научного маркетинга		
Тема 2.1 Сущность и	Содержание учебного материала	2	
функции	1. Сущность маркетинга		
маркетинга	- Основные рабочие понятия маркетинга: нужды, потребности, спрос, обмен, сделка, рынок.		
	2.Классификация целей маркетинга.		
	3. Функции маркетинга: аналитическая, производственная, управленческая, сбытовая.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Подготовить сообщение по темам:		
	1. Условия и факторы развития маркетинга как науки		
	2.Маркетинг-микс		
	3.Основные проблемы современного маркетинга		

Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Основные виды	1.Основные виды маркетинга:		2
маркетинга	Дифференцированный		
	Недифференцированный		
	Концентрированный		
	Преимущества и недостатки каждого вида маркетинга.		
	2.00		2
	2. Факторы, влияющие на выбор вида маркетинга.		2
	3.Другие виды маркетинга глобальный, интегрированный, интерактивный, концентрированный,		2
	массовый, многоканальный, онлайновый, операционный, стратегический, политический, прямой,		
	пробный, по каталогам, сетевой, социальный, телевизионный.		
	Практическое занятие:	2	
	1.Определение варианта стратегии охвата рынка (недифференцированная стратегия охвата рынка,		
	дифференцированная, концентрированный маркетинг)		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Подготовить сообщение по темам:		
	Глобальный маркетинг		
	Интегрированный маркетинг		
	Интерактивный маркетинг		
	Социальный маркетинг		
	Сетевой маркетинг		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	6	
Маркетинг и рынок	1.Структура рынка и его функции		2
philok	2.Структурные элементы рынка: спрос, предложение, рыночная цена		2
	2.0 груктурные элементы рынки. опрос, предложение, рыно ним цени		
	3.Конъюнктура рынка.		2
	Конъюнктурообразующие факторы: постоянные, временные, циклические, нециклические.		
	Факторы спроса и предложения. Показатели конъюнктуры. Степень сбалансированности спроса и		
	предложения – основная характеристика конъюнктуры рынка.		
	4. Конъюнктура рынка недвижимости.		2
	Практическое занятие:	4	

	Определение конъюнктуры рынка жилой недвижимости г. Барнаула. Основные направления исследования • Конкуренция на строительном рынке г.Барнаула; • Спрос на жилье в г. Барнауле; • Выводы по исследованию и рекомендации		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Сбор информации о состоянии рынка строительной отрасли Анализ собранной информации: определение конъюнктуры рынка строительства в Алтайском крае		
Тема2.4 Объекты и субъекты	Содержание учебного материала	4	
маркетинга	1.Объекты маркетинга: нужды, потребности, спрос. Классификация и характеристика потребностей. Пирамида потребностей по Маслоу.		2
	2.Основные группы субъектов маркетинга Классификация потребителейФакторы, влияющие на поведение потребителейТипология потребителейМодель потребительского поведения		2
	Практическое занятие:	2	
	Составление модели потребительского поведения на рынке недвижимости		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Подготовить сообщение по темам: 1. Этапы жизненного цикла недвижимости как товара 2. Покупательское поведение семьи		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	6	

Содержание и	1.SWOT- анализ		2
методы	-Анализ факторов внешней среды		
маркетинговых	- Формы сопоставления сильных и слабых сторон предприятия с возможностями и угрозами для		
исследований	него во внешней среде.		
	2.Сегментация рынка		2
	- Основные понятия: целевой рынок и целевой сегмент. Цели сегментации.		
	- Критерии сегментации:		
	- Признаки сегментации:		
	3.Позиционирование товара		2
	Параметры позиционирования		
	Практическое занятие:	2	
	1.Проведение SWOT-анализа организации		
	2.Проведение сегментации рынка недвижимости на основе имеющихся принципов		
	(географического, демографического, социально-экономического, психографического).		
	Выявление наиболее привлекательных сегментов рынка		
	3.Проведение позиционирования товара по отношению к конкурентам		
	Построение конкурентной карты позиционирования		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Подготовка сообщения о сегментировании и позиционировании рынка недвижимости.		
	Сбор информации о сегментах рынка недвижимости г. Барнаула (плотность населения, уровень		
	доходов населения, средний состав семьи, спрос на жилье)		
	Анализ собранной информации.		
Тема	Содержание учебного материала	2	
2.6 .Политика	1 D		
ценообразования	1. Роль цены в теории и практике конкуренции.		2
	2.Методы ценообразования в маркетинге:		2
	• Ценообразование, ориентированное на затраты;		
	•Ценообразование, ориентированное на потребителя;		
	• Ценообразование, ориентированное на конкурентов;		

3. Стратегии ценообразования при формировании цены на новый товар:		2
• Стратегия «Снятия сливок»;		
•Стратегия «Цены проникновения»;		
• Стратегия «Среднерыночных цен».		
Стратегии изменения цены.		
Стратегии товарной и потребительской дифференциации цен.		
4.Алгоритм ценообразования		2
Практическое занятие:	2	
1. Выполнение расчетов цен на строительные материалы с применением известных стратегий (формирование цены на новый товар, товарная и потребительская дифференциация, стратегия изменения цены).		
Самостоятельная работа обучающихся:	2	
1. Сбор статистической информации об уровне цен в строительной отрасли в России и в мире		
2. Сбор информации об уровне цен на недвижимость в Алтайском крае.		
3. Анализ собранной информации.		
Итоговая контрольная работа		
	2	
Pagra years	84/56/28	
Всего часов:		

#### 4. Условия реализации учебной дисциплины

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета«Специальности земельно-имущественные отношения»

Оборудование учебного кабинета: 15 парт на 30 посадочных мест

Технические средства обучения: компьютер, телевизор

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- **1.** Веснин В.Р.Управление персоналом. Теория и практика: Учебное пособие.- М: КНОРУС, 2015. [Электронный ресурс]
- 2. Кнышова Е.Н.Менеджмент. М.: ИД Форум Инфра-М, 2015.
- **3.** Плахова Л.В. Основы менеджмента: Учебное пособие.- М: КНОРУС, 2015. [Электронный ресурс]

#### Дополнительные источники:

- 4. Барышев А.Ф. Маркетинг. М.: Академия, 2055
- 5. Веснин В.Р. Менеджмент: Учебник. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2014.
- 6. Котлер Ф. Маркетинг. Менеджмент. СПб: Питер, 2014.
- 7. Котлер Ф. Маркетинг XXI века. СПб: Издательский Дом «Нева», 2015.
- 8. Маркетинг/Под ред. проф. Уткина Э.А.- М.: Издательство ЭКМОС,2013

9.

- 10. Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент: Учебник. М.: Экономистъ, 2013.
- 11. Веснин В.Р. Основы менеджмента. М.: Проспект, 2014.
- 12. Крылова Г.Д. Соколова М.И. Маркетинг. Изд. БНИТИ, 2015
- 13. Кузьмина Е.Е., Шаляпина Н.М. Теория и практика маркетинга. Изд. «КНОРУС», 2015
- 14. Лапыгин Ю.Н. Теория организаций. М.: ИНФРА-М, 2014.
- **15.** Маркетинг: Учебное пособие / С.Н. Белоусова, А.Г. Белоусов. 3-е изд., доп. и перераб. Ростов н/Д: Феникс, 2015. 208 с.
- **16.** Маркетинг: основы теории и практики: учебник / В.И. Беляев. Н.: КНОРУС. 2015 672 с.

#### Источники в Интернете

- 1. Агентство консультаций и деловой информации «Экономика и жизнь» (Электронный ресурс).-Режим доступа: www/akdi/ru
- 2. www.stplan.ru экономика и управление
- 3. www.cmmarket.ru обзоры мировых товарных рынков
- 4. www.gks.ruСайт Госкомстата России.
- 5. http://ecsocman.edu.ru
- 6. Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент» с большим числом материалов экономического содержания.
- 7. www.finansy.ru
- 8. Библиотека экономической и деловой литературы [ www.ek-lit.narod.ru1.

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Изучение дисциплины «Основы менеджмента и маркетинга» должно предшествовать изучению дисциплин ОП07 «Экономика отрасли»

Практические занятия при изучении дисциплины «Основы менеджмента и маркетинга» проводятся в учебном кабинете «Специальности ЗИО».

В целях реализации компетентностного подхода следует использовать в образовательном процессе активные и интерактивные формы проведения учебных занятий (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тренинги, групповые дискуссии и др.) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Итоговая аттестация по дисциплине «Основы менеджмента и маркетинга» проводится в форме дифференцированного зачета.

Консультации для обучающихся проводятся на всем протяжении процесса освоения дисциплины «Основы менеджмента и маркетинга» в формах: групповые, индивидуальные, устные.

#### 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Умения:			
планировать и организовывать работу	экспертная оценка выполненных		
подразделения	домашних заданий		
	анализ соответствия полученных		
	результатов		
формировать организационные струк-туры	экспертная оценка работы на		
управления	практическом занятии		
	наблюдение, анализ полученных		
	результатов на практическом занятии		
разрабатывать мотивационную поли-тику	экспертная оценка выполненных		
организации	домашних заданий		
	экспертная оценка работы на		
	практическом занятии		
применять в профессиональной деятельности	экспертная оценка работы на		
приемы делового и управленческого общения	практическом занятии		
	наблюдение, анализ полученных		
	результатов на практическом занятии		

экспертная оценка работы на практическом занятии наблюдение, анализ полученных
результатов на практическом занятии
экспертная оценка работы на
практическом занятии
наблюдение, анализ полученных результатов на практическом занятии
экспертная оценка работы на
практическом занятии
наблюдение, анализ полученных
результатов на практическом занятии
самостоятельная работа
устный опрос устный опрос
наблюдение, анализ осведомленности в
области современных экономических
показателей
экспертная оценка работы в
микрогруппах
экспертная оценка домашних заданий письменный опрос
самостоятельная работа
домашняя работа
экспертная оценка выполненных
домашних заданий
устный опрос экспертная оценка работы в
микрогруппах
наблюдение, анализ осведомленности в
области современных экономических
показателей
письменный опрос устный опрос
домашнее задание
экспертная оценка работы в
микрогруппах
устный опрос
домашнее задание
самостоятельная работа
домашняя работа экспертная оценка выполненных
домашних заданий

Итоговой аттестацией по дисциплине является Дифференцированный зачет

### Описание программы учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда

#### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплиныОП.09 Охрана труда

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Охрана трудаявляется частью ППССЗ, служащих в соответствии с ФГОС 08.02.03 Производство неметаллических строителных изделий и конструкций

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области систем 08.02.03 Производство неметаллических строителных изделий и конструкций

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ/ППКРС:** Дисциплина ОП.09 Охрана трудаявляется общепрофессиональной дисциплиной, устанавливающие базовые знания для освоения профессиональных модулей и относится к профессиональному циклу специальности 08.02.03 Производство неметаллических строителных изделий и конструкций
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию и номенклатуру негативных факторов производственной среды;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов.

#### 1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента <u>60</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента <u>40</u> часов;

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента <u>40</u> часов самостоятельной работы студента <u>20</u> часов.

- 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины (содержание раздела)
- 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	40
в том числе:	-
лабораторные работы (всего)	-
в том числе:	-
лабораторные работы, которые предусматривают деление на подгруппы (если предусмотрено)	-
практические занятия (всего)	20
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы (если предусмотрено)	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	-
Выполнение прикладных практико-ориентированных заданий, подготовка сообщений, докладов, рефератов	20
Итоговая аттестация в форме экзамена	

# 2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда 2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Охрана труда и промышленная безопасность

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	разделов и тем самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
1 2			4
Раздел 1. Общие положения охраны труда			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Основные понятия и	1 Основополагающие принципы Конституции Российской Федерации, касающиеся		2
принципы	вопросов трудового права. Охрана труда как субъект трудового права.		
обеспечения охраны			
труда	2 Основные мероприятия охраны труда: организационно-технические мероприятия и средства, обеспечивающие безопасные условия труда на производстве; социальное партнерство работодателей и работников в сфере охраны труда, включающее: отраслевые тарифные соглашения, коллективные договора; гарантии защиты права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и (или) опасными условиями труда; социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве; медицинская, социальная и профессиональная реабилитация работников, пострадавших на производстве.		2
	Практические занятия	1	
	П.Р. № 1 «Термины и определения охраны труда и промышленной безопасности»		
	<u>Самостоятельная работа обучающегося</u> Подготовка доклада: «Социальное партнерство - гарантия социального мира в условиях рыночной экономики».	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Опасные и вредные производственные	1 Опасные и вредные производственные факторы в строительстве, их характеристика и классификация согласно <u>СНиП 12-03-2001</u> .		2
факторы, порядок допуска работников к	2 Мероприятия по ограничению допуска работников к работам в условиях действия опасных и вредных производственных факторов.		2
работе в зоне действия опасных	3 Порядок допуска работников к работам в условиях действия опасных и (или) вредных производственных факторов, не связанных с характером выполняемых		2

l			
производственных	работ с оформлением нарядов-допусков.		•
факторов	4 Дополнительные требования безопасности, предъявляемые к работникам при		2
	производстве работ в условиях действия опасных и (или) вредных		
	производственных факторов, связанных с характером выполняемых работ.		•
	5 Средства индивидуальной и коллективной защиты работников. Цвета сигнальные		2
	и знаки безопасности		
	Практические занятия	2	
	П.Р. №2 « Классификация и характеристики опасных и вредных производственных		
	факторов в строительстве»		
	Самостоятельная работа обучающегося Дополнительные требования безопасности,	1	
	предъявляемые к работникам при производстве работ в условиях действия опасных и		
	(или) вредных производственных факторов, связанных с характером выполняемых		
	работ		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Законодательные и	1 Правовые основы государственные нормативных требований охраны труда:		2
нормативные	Конституция Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской Федерации,		
правовые акты,	иные федеральные законы, Указы Президента Российской Федерации,		
содержащие	постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые		
государственные	акты федеральных органов исполнительной власти.		
нормативные	2 Порядок разработки, согласования, утверждения и государственной регистрации		2
требования охраны	нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные		
труда	требования охраны труда.		
	3 Отраслевые нормативные правовые акты по охране труда (СНиПы, СП),		2
	утвержденные Госстроем России, их характеристика, взаимосвязь с		
	законодательными актами и нормативными правовыми актами, утвержденными		
	другими федеральными органами исполнительной власти.		
	Самостоятельная работа обучающегося Составление перечня отраслевых	1	
	нормативных актов, регулирующих вопросы охраны труда при производстве		
	неметаллических строительных изделий		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	
Государственный	1 Правовые основы государственного управления охраной труда. Структура		2
надзор и	органов государственного управления охраной труда.		
общественный	Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового		
контроль за	законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы		

I		_		
соблюдением		трудового права. Прокуратура и ее роль в системе государственного надзора и		
государственных		контроля.		
нормативных		Организация общественного контроля в лице технических инспекций		
требований по охране		профсоюзных органов.		
труда.	2	Трудовой кодекс Российской Федерации об обязанностях работодателей и		2
		работников по охране труда.		
		Ответственность работников за невыполнение требований охраны труда при		
		выполнении своих трудовых обязанностей.		
		Административная и уголовная ответственность должностных лиц за нарушения		
		или неисполнение требований законодательства о труде и охране труда.		
	Пр	актические занятия	1	
	П.І	Р. № 3«Структура Государственного надзора и общественного контроля за		
	cot	блюдением государственных нормативных требований по охране труда»		
	<u>Ca</u>	мостоятельная работа обучающегося Решение ситуационных задач по теме:		
	«O	тветственность работников за невыполнение требований охраны труда при		
	вы	полнении своих трудовых обязанностей.»		
Раздел 2. Социальная защита пострадавших на производстве		4		
1				
Тема 2.1.		держание учебного материала	2	
				2
Тема 2.1. Порядок расследования и учета		держание учебного материала Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях;		2
Тема 2.1. Порядок		держание учебного материала Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по		2
Тема 2.1. Порядок расследования и учета		держание учебного материала Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления		2
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на		держание учебного материала Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин		2
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на		держание учебного материала Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных		2
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на		держание учебного материала  Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий		
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на		Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий  Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве.		2
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на		Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий  Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве. Общие правовые принципы возмещения вреда. Страховые тарифы и страховые		
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на	1 2	Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий  Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве. Общие правовые принципы возмещения вреда. Страховые тарифы и страховые взносы.		
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на	<b>Со</b> 1 2	Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий  Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве. Общие правовые принципы возмещения вреда. Страховые тарифы и страховые взносы.  актические занятия		
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на	2 Пр	Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий  Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве. Общие правовые принципы возмещения вреда. Страховые тарифы и страховые взносы.  актические занятия  Р. №4 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве, заполнение акта		
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на	2 Пр П.І.	Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий  Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве. Общие правовые принципы возмещения вреда. Страховые тарифы и страховые взносы.  актические занятия  Р. №4 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве, заполнение акта форме H-1».		
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на	2 Пр П.І. по Са	Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме Н-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве. Общие правовые принципы возмещения вреда. Страховые тарифы и страховые взносы.  актические занятия  Р. №4 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве, заполнение акта форме Н-1».  мостоятельная работа обучающегося Решение ситуационных задач по разработке		
Тема 2.1. Порядок расследования и учета несчастных случаев на	2 Пр П.І. по Са обо	Расследование и учет несчастных случаев на производстве: виды и квалификация несчастных случаев; порядок передачи информации о произошедших случаях; первоочередные меры, принимаемые в связи с ними; формирование комиссии по расследованию; порядок заполнения акта по форме H-1; порядок предоставления информации о несчастных случаях. Разработка обобщенных причин расследуемых событий, мероприятия по предотвращению аналогичных происшествий  Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве. Общие правовые принципы возмещения вреда. Страховые тарифы и страховые взносы.  актические занятия  Р. №4 «Расследование и учет несчастных случаев на производстве, заполнение акта форме H-1».		

TD 0.0			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	-
Оказание первой			2
помощи	травмах и ранениях. Способы реанимации при оказании первой медицинской		
пострадавшим на	помощи пострадавшим. Переноска и транспортирование пострадавших с учетом		
производстве	их состояния и характера повреждения.		
	Практические занятия	1	
	П.Р. №5 «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при различных		
	травмах и ранениях. Демонстрация приемов».		
	Самостоятельная работа обучающегося Работа с поурочным конспектом		
Раздел 3. Общие требова	ания безопасности труда в строительстве	8	
Тема 3.1 Организация	Содержание учебного материала	2	
работы по	1 Основные мероприятия системы управления охраной труда в строительной		2
обеспечению охраны	организации согласно требованиям <u>СНиП 12-03-2001, ГОСТ Р 12.0.006-2002,</u>		2
труда	включая:		
	- организация деятельности службы охраны труда, распределение обязанностей по		
	охране труда между функциональными подразделениями, должностными лицами		
	и работниками;		
	- обеспечение взаимодействия трудовых коллективов и администрации		
	предприятия при решении вопросов охраны труда путем организации работы		
	комитетов (комиссий) по охране труда и уполномоченных (доверенных) лиц по		
	охране труда;		
	2 Планирование проведения профилактических мероприятий по охране труда и		2
	финансирование работ по охране труда;		
	организация разработки стандартов предприятий и инструкций по охране труда;		
	организация проведения обучения по охране труда и проверки знаний по охране		
	труда работников организации;		
	организацию проведения контроля по охране труда и проведения аттестации		
	рабочих мест на соответствие требованиям охраны труда.		
	Практические занятия	1	
	П.Р. №:6 «Порядок оформления и проведения инструктажей. Проведение вводного		
	инструктажа и инструктажа на рабочем месте с заполнением журналов регистрации		
	инструктажей»;		
	Самостоятельная работа обучающегося Реферат на тему с использование Интернет-	1	
	ресурсов «Организация работы по обеспечению охраны труда на предприятиях		

	стр	оойинтустрии		
Тема 3.2.	_	держание учебного материала	2	
Требования	1	Требования безопасности, излагаемые в СНиП 12-03-2001, по обустройству и		2
безопасности труда		содержанию производственных территорий, участков работ и рабочих мест.		
при организации		Требования безопасности, предъявляемые к ограждениям и другим средствам		
производственных		коллективной защиты.		
территорий, участков	2	Требования безопасности, предъявляемые к подъездным путям, дорогам, а также		2
работ и рабочих мест		складированию материалов и конструкций. Нормы освещенности рабочих мест и		
		участков работ.		
		Требования безопасности, предъявляемые к санитарно-бытовым и		
		производственным зданиям и сооружениям.		
	3	Обеспечение требований электробезопасности.		2
		Обеспечение требований пожарной безопасности.		
		Обеспечение защиты от воздействия вредных производственных факторов.		
	Пр	рактические занятия	1	
	П.І	Р. №7 «Составление мероприятий по обустройству и содержанию		
	про	оизводственных территорий и производственных участков»		
	<u>Ca</u>	мостоятельная работа обучающегося Реферат на тему с использование Интернет-		
	pec	сурсов «Требования безопасности труда при организации рабочих мест		
	арм	матурщика, сварщика и формовщика»		
Тема 3.3.	Co	держание учебного материала	2	
Требования	1	Требованиям СНиП 12-03-2001 по обеспечению безопасности строительных		2
безопасности труда		машин, транспортных средств, оборудования и технологической оснастки.		
при эксплуатации	2	Дополнительные требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных		2
строительных машин,		машин и подъемников (вышек), а также сосудов под давлением.		
транспортных средств,	3	Дополнительные требования при эксплуатации автотранспорта.		2
производственного		Обеспечение требования безопасности при эксплуатации средств подмащивания.		
оборудования,		Обеспечение требования безопасности при эксплуатации ручных электрических и		
технологической		пневматических машин.		
оснастки и	4	Требования <u>СНиП 12-03-2001</u> по обеспечению безопасности труда при		2
инструмента		производстве транспортных и погрузочно-разгрузочных работ. Нормы переноски		
		тяжестей вручную. Дополнительные требования безопасности при перевозке		
		опасных грузов		
	Пр	актические занятия	1	

1			
	П.Р. №8. «Мероприятия по обеспечению безопасности оборудования и		
	технологической оснастки производственного цеха»		
	<u>Самостоятельная работа обучающегося</u> Реферат на тему с использование Интернет-		
	ресурсов «Требования безопасности труда при эксплуатации производственного		
	оборудования, и технологической оснастки»		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
Требования	1 Требования СНиП 12-03-2001 по обеспечению безопасности труда при		2
безопасности труда	производстве электросварочных и газопламенных работ.		
при производстве	Обеспечение требований безопасности при производстве ручной сварки.		
электросварочных и	Обеспечение требований безопасности при хранении и применении газовых		
газопламенных работ.	баллонов.		
	2 Обеспечение требований безопасности при производстве работ в		2
	труднодоступных местах, закрытых емкостях		
	Практические занятия	1	
	П.Р. №9 «Мероприятия по обеспечению требований безопасности при производстве		
	ручной сварки, при хранении и применении газовых баллонов»		
	Самостоятельная работа обучающегося Реферат на тему с использование Интернет-		
	ресурсов «Требования безопасности труда при производстве электросварочных и		
	газопламенных работ».		
Раздел 4. Специальны	е требования безопасности труда при производстве строительных материалов и	20	
изделий			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Порядок решения	1 Требования <u>СНиП 12-03-2001</u> и <u>СП 12-136-2002</u> относительно решения вопросов		2
вопросов охраны	охраны труда при разработке технологических и организационных решений при		
труда в КТП	производстве строительных материалов и изделий. Состав и содержание решений		
	по охране труда в ППР по видам работ.		
	2 Примеры решений по охране труда, в том числе при выполнении работ на высоте,		2
	а также вблизи опасных зон, связанных с перемещением грузов кранами.		
	Практические занятия	1	
	П.Р. № 10 «Разработка должностной инструкции для работников производства по		
	изготовлению ЖБИ»		
	Самостоятельная работа обучающегося Реферат с использованием Интернет-	1	
	ресурсов на тему «Содержание раздела «Охрана труда» в технологических картах»		

Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	
Производственная	Содержание у ченного материала	<b>L</b>	
санитария, гигиена и	1. Особенности факторов производственной среды на предприятиях строительного		
физиология труда на	комплекса. Категории оценки тяжести труда. Вредные вещества, действующие на		
предприятиях по	организм человека в рабочей зоне. Способы нормализации производственного		
производству	микроклимата. Средства обеспечения оптимальных параметров воздуха рабочей		
строительных изделий	30ны.		
и конструкций	2. Шум, инфра- и ультразвук. Вибрация. Классификация способов защиты от шума и		
пконструкции	вибрации на предприятиях по производству неметаллических строительных		
	изделий и конструкций. Электромагнитные поля и их воздействие на человека.		
	Нормирование электромагнитных полей. Средства защиты от воздействия		
	электромагнитных полей. Требования к системе освещения и параметрам		
	освещенности рабочих мест.		
	Практические занятия		
	П.Р. № 11. Расчет освещенности рабочего места		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Реферат с использованием Интернет-ресурсов на тему:, «Требования		
	производственной санитарии на предприятиях по производству строительных изделий		
	и конструкций»		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Требования	1 Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при		2
безопасности труда	производстве бетонных работ, и меры по предупреждению их воздействия на		
при производстве	работников.		
бетонных работ	Требования по организации рабочих мест при производстве бетонных работ.		
	Требования к материалам и средствам их доставки. Меры безопасности при		
	подаче бетонной смеси и раствора трубопроводным транспортом. Гигиенические		
	требования к проведению бетонных работ.		
	Требования к средствам подмащивания и строительным лесам.		
	Особенности производства работ в зимнее время		
	Практические занятия	1	
	П.Р. № 12. «Опасные и вредные факторы при производстве бетонных работ»		
	Самостоятельная работа обучающегося Реферат с использованием Интернет-	1	
	ресурсов на тему«Требования безопасности труда при производстве бетонных работ»		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	

Γ			
Требования	1 Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при		2
безопасности при	производстве арматурных работ, и меры по предупреждению их воздействия на		
производстве	работников.		
арматурных работ	Общие требования по повышению технологичности и безопасности производства		
	арматурных работ.		
	Требования по организации рабочего места арматурщика. Средства защиты,		
	применяемые при производстве работ.		
	Требования по организации рабочего места сварщика арматурного цеха. Средства		
	защиты, применяемые при производстве работ.		
	Порядок производства работ с применением грузоподъемных кранов.		
	2 Требования организации охраны труда при работе на оборудовании для заготовки		
	арматурных стержней.		
	Требования организации охраны труда при работе на оборудовании для сварки		
	арматуры.		
	Требования организации охраны труда при работе на оборудовании для		
	натяжения арматуры.		
	Практические занятия	1	
	П.Р. № 13 Составление инструкции по охране труда для арматурщика/для сварщика		
	арматурных сеток.		
	<u>Самостоятельная работа обучающегося</u> Реферат с использованием Интернет-	1	
	ресурсов на тему «Требования безопасности при производстве арматурных,		
	сварочных работ»		
Тема 4.5. Требования	Содержание учебного материала	4	
безопасности при	1 Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при		2
изготовлении	производстве работ в формовочном цехе.		
железобетонных	Требования по организации рабочих мест формовщика. Порядок применения		
изделий	средств индивидуальной защиты.		
	2 Требования охраны труда при проведении распалубочных работ и складировании		
	готовой продукции.		
	3. Требования охраны труда перед началом работ по изготовлению железобетонных		
	изделий.		
	Требования охраны труда во время работ по изготовлению железобетонных		
	изделий.		
	Требования охраны труда по окончании работ по изготовлению железобетонных		

	изделий. Требования охраны труда при работе с механизмами и оборудованием для формования изделий.  4. Требования охраны труда при работах по изготовлению предварительно напряженных изделий. Требования охраны труда при изготовлении предварительно напряженных изделий на стальных канатах изделий.		
	Требования охраны труда при снятии напряжения в предварительно напряженных зонах.		
	Практические занятия	2	
	П.Р. № 14 «Опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ в формовочном цехе»		
	П.Р. № 15 Схема организации рабочего места формовщика на производственном участке с учетом промышленной безопасности.		
	<u>Самостоятельная работа обучающегося</u> Реферат с использованием Интернетресурсов на тему«Требования безопасности при формовании железобетонных изделий»	2	
Тема 4.6. Требования	Содержание учебного материала	4	
безопасности при	1 Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при		2
производстве изделий из бетонов особых	формовании изделий из легких бетонов и меры по предупреждению их воздействия на работников.		
видов	2 Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при формовании изделий автоклавным способом и меры по предупреждению их воздействия на работников.		
	Практические занятия	2	
	П.Р. № 16 «Опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ в бетоносмесительном цехе»		
	<u>Самостоятельная работа обучающегося</u> Реферат с использованием Интернетресурсов на тему«Требования безопасности при производстве изделий из бетонов особых видов»	2	
Тема 4.7. Требования	Содержание учебного материала	2	

безопасности при производстве работ с применением структурирующих добавок	Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при производстве работ с применением структурирующих добавок и меры по предупреждению их воздействия на работников.  Требования по организации рабочего места оператора по применению структурирующих добавок.		2
	Практические занятия	1	
	П.Р. № 17 «Инструкция по применению средств индивидуальной защиты при выполнении работ со структурирующими добавками»		
	<u>Самостоятельная работа обучающегося</u> Реферат с использованием Интернет- ресурсов на тему «Требования безопасности при производстве работ с применением специальных добавок»	1	
Тема 4.8. Требования	Содержание учебного материала	2	
безопасности при тепловой обработке бетонных изделий	1 Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при тепловой обработке бетонных изделий и меры по предупреждению их воздействия на работников.		2
	Практические занятия	1	
	П.Р. № 18 «Инструкция по организации работы пропарщика»		
	<u>Самостоятельная работа обучающегося</u> Реферат с использованием Интернетресурсов на тему: «Требования безопасности при тепловой обработке бетонных изделий»	1	
	Итого	40	
	Экзамен		
	ВСЕГО:	60/40/20	

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

реализации учебной дисциплины имеется в наличии учебный кабинет «Охрана труда» Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места для студентов и преподавателя, аудиторная доска, экран;
- комплект нормативной документации (СНиПы);

комплект учебно-методической документации (учебники, методические указания) по «Охране труда»;

- наглядные пособия (схемы, таблицы, плакаты, макеты);
   плакаты:
  - Опасные и вредные производственные факторы и вредные вещества
  - · Действие на человека электромагнитных и радиоактивных излучений и защита от них
  - Травматизм и заболеваемость на производстве
  - · Первая помощь при переломе, ушибе, вывихе
  - Первая помощь на пожаре
  - · Спецодежда
- Средства индивидуальной защиты
- комплект контрольно-измерительных материалов (карточки-задания, комплекты тестовых заданий, комплекты ситуационных задач, перечень экзаменационных вопросов, экзаменационные билеты);
- авторский комплект компьютерных презентаций;
- видеофильмы, компьютерные программы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, локальная сеть, Интернет,проектор, экран, принтер, колонки.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

#### Основная литература

1. Девисилов В.А. Охрана труда учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, М.: Издательский центр "Академия", 2009.

#### Список дополнительной литературы:

- 1.Обливин В.Н., Никитин Л.И., Гренц Н.В. Охрана труда на предприятиях стройиндустрии: учебное пособие для учреждений начального профессионального образования . М.: Издательский центр "Академия", 2005.
- 3. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве учебник для учреждений среднего профессионального образования . М.: Издательский центр "Академия", 2009.

Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: учеб. пособие для студентов средних проф. учеб. заведений / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.Л. Пономарев и др. – М.: Высш. шк., 2003.-439 с.

Глебова, Е.В. Производственная санитария и гигиена труда: учеб. пособие для вузов / Е.В. Глебова. – М.: Высш. шк., 2005. – 383 с.

Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда): учеб. пособие для вузов / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Н.А. Подгорных и др. – М.: Высш. шк., 1999. - 318 с.

Баратов, А.Н. Пожарная безопасность: учеб. пособие / А.Н. Баратов, В.А. Пчелинцев. – М.: Изд-во ACB, 1997. – 176 с.

#### Интернет-ресурсы:

http://www.tehbez.ru/Docum/DocumList\_DocumFolderID\_28.html http://www.ukcpoisk.ru/Ohrana-truda/Tehnika-bezopasnosti-na-predpriyatii

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация дисциплины обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, «мозговая атака», игровые методики). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

### 6. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины (содержание раздела)

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль освоения дисциплинарных компетенций проводится в следующих

формах:

- устный опрос (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, доклады, сообщения), тестовые задания для анализа усвоения материала предыдущей лекции, решение ситуационных задач;
- оценка работы студента на лекционных и практических занятиях в рамках рейтинговой системы.

Итоговый контроль обучающихся по дисциплине предусматривает проведение экзамена.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Освоенные умения:	оценка выполнения практических заданий
проводить анализ травмоопасных и	
вредных факторов в сфере	
профессиональной деятельности;	
разрабатывать мероприятия,	оценка выполнения практических заданий
обеспечивающие безопасные условия	
труда;	
Усвоенные знания:	тестирование, устный опрос,
классификация и номенклатура	оценка выполнения практических заданий
негативных факторов производственной	
среды;	
правовые, нормативные и	тестирование, устный опрос,
организационные основы охраны труда в	оценка выполнения практических заданий
организации;	
методы и средства защиты от опасных и	тестирование, устный опрос,
вредных производственных факторов.	оценка выполнения практических заданий

### Программа учебной дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций». Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3:** Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности » относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

**Цель** дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - вооружить будущих выпускников учреждений СПО теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- ✓ разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- ✓ прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- принятия решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействии;
- ✓ выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;
- ✓ своевременного оказания доврачебной помощи,

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ✓ организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- ✓ предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
  - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ✓ ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- ✓ владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

 ✓ принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- ✓ задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- ✓ способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- ✓ организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- ✓ основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- ✓ область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
- для ведения здорового образа жизни;
- оказания первой медицинской помощи;
- развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы;
  - вызова (обращения за помощью) в случае необходимости соответствующей службы экстренной помощи.

# **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68часов; самостоятельной работы обучающегося 34 часов.

#### 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия (всего)	48
В ТОМ ЧИСЛЕ:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы	
(если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	34
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (все, что предусмотрено учебным планом)	часов	освоения
Раздел 1.	Гражданская оборона- 32 часа (ауд)		•
Тема 1.1. Единая	Содержание учебного материала	2	
государственная	Введение. Содержание дисциплины и ее задачи. Связь с другими дисциплинами. Единая		
система	государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.		2
предупреждения	Цели и задачи системы.		
и ликвидации ЧС	Практические занятия	1	
	Практическая работа по анализуединой государственной системе предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Изучение целей и задач единой государственной система предупреждения и ликвидации	1	
	последствий чрезвычайных ситуаций.		
Тема 1. 2.	Содержание учебного материала	6	
Организация	1.Ядерное оружие. Поражающие факторы и защита от них.		
гражданской			2
обороны	2. Химическое и биологическое оружие и защита от него.		2
	3. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения.		2
	4. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки (ВПХР, ДП-22, ДП-5В)		2
	5. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и очаге биологического поражения		2
	Практические занятия	3	
	Средства индивидуальной защиты органов дыхания от оружия массового поражения. Выполнение норматива № 1		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (все, что предусмотрено учебным планом)	часов	освоения
	Средства индивидуальной защиты кожи от оружия массового поражения. Выполнение норматива № 2.		
	Приборы радиационной и химической разведки и контроля.		
	Самостоятельная работа обучающегося	3	
	Проработка конспекта, написание реферата по теме.		
<b>Тема 1.3. Защита</b> населения и	Содержание учебного материала	4	
территории при стихийных бедствиях	1 Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.		2
осдетыны	2. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях.		2
	3. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.		2
	Практические занятия	2	
	Решение ситуационных задач		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Подготовка презентаций и сообщений по теме: Защита населения и территории при стихийных бедствиях		
Тема 1.4. Защита	Содержание учебного материала	4	
населения и при	1. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).		2
авариях	2. Защита при авариях (катастрофах) на воздушном водном транспорте		2
(катастрофах) на производственны	Практические занятия	2	
х объектах	Решение ситуационных задач		
	Самостоятельная работа обучающегося:		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (все, что предусмотрено учебным планом)	Объем часов	Уровень освоения
		2	
	Проработка конспекта, подготовка доклада по теме.		
	Содержание учебного материала	8	
	1. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах.		2
	2. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах.		2
	3. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах.		2
<b>Тема 1.5. Защита</b> населения и	4. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах.		2
территорий при	5. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.		2
авариях (катастрофах) на	Практические занятия	4	
производственны х объектах	1. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения.		
	2. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих ядовитых веществ.		
	3. Отработка действий при возникновении радиационной аварии.		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	Проработка конспекта, подготовка докладов и презентаций по теме.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	4	
Обеспечение безопасности при	1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке		2
неблагоприятной	Практические занятия	2	
экологической	Решение ситуационных задач		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (все, что предусмотрено	часов	освоения
<u> </u>	учебным планом)		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
становке	Проработка конспекта, подготовка докладов и презентаций по теме.		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	6	
Обеспечение	1.Обеспечение безопасности при эпидемии		2
безопасности при	2. Нормативно-правовая база противодействию терроризму в РФ. Общественная безопасность как		2
неблагоприятной	часть национальной безопасности в РФ.		
социальной	3. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время		2
обстановке	общественных беспорядков		
	4. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником		2
	5. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе свершении и		2
	совершенном теракте.		
	Практические занятия	3	
	Решение ситуационных задач		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Проработка конспектов занятий. Подготовка сообщений по теме.		
Раздел 2	Основы военной службы - 32 часа (ауд).		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Вооруженные	1. Состав и организационная структура ВС РФ.		2
силы России на современном	2. Виды вооруженных сил и рода войск.		2
этапе.	3. Система руководства и управления Вооруженными Силами		2
	4.Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом.		2
	6. Порядок прохождения военной службы.		2
	Практические занятия	2	
	Выполнение практических заданий по порядку прохождения военной службы		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (все, что предусмотрено учебным планом)	часов	освоения
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Проработка конспектов, подготовка докладов по видам вооруженных сил и родам войск.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Уставы ВС России	Военнослужащие и взаимоотношения между ними.		2
	Военнослужащие и взаимоотношения между ними.		2
	Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих		2
	Суточный наряд роты		2
	Воинская дисциплина		2
	Караульная служба. Обязанности и действия часового		2
	Практические занятия	3	
	Ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов. Решение ситуационных		
	задач.		
	Самостоятельная работа обучающегося	3	
	Проработка конспекта, изучение общевоинских уставов.		
Тема 2.3. Строевая	Содержание учебного материала	8	
подготовка	Строи и управления ими		2
	Практические занятия	4	
	Строевая стойка и повороты на месте		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (все, что предусмотрено учебным планом)	часов	освоения
	Движение и строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.		
	Повороты в движении		
	Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении		
	Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него		
	Построение, перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание,		
	размыкание и смыкание строя, повороты стоя на месте.		
	Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	Проработка конспекта, изучение правил строевой подготовки.		
Тема 2.4. Огневая	Содержание учебного материала	8	
подготовка	Устройство, назначение автомата Калашникова АК-74, АК-105		
	Боевые свойства автомата Калашникова АК-74, АК-105		
	Устройство, назначение пистолета Макарова ПМ		
	Устройство, назначение и порядок применения ручных гранат РГД-5, Ф-1		
	Практические занятия	4	
	Порядок неполной разборки автомата Калашникова АК-74, АК-105		
	Отработка норматива по разборке и сборке автомата Калашникова АК-74, АК-105		
	Принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (все, что предусмотрено учебным планом)	часов	освоения
	Порядок неполной разборки и сборки пистолета Макарова ПМ		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	Проработка конспектов занятий, написание реферата по теме.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	8	
Медико- санитарная	Общие сведения о ранах, осложнения ран, способы остановки кровотечений и обработка ран.		2
подготовка	Порядок и наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.		2
	Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжении связок и синдроме длительного сдавливания.		3
	Первая доврачебная помощь при ожогах		3
	Первая доврачебная помощь при поражении электрическим током		3
	Первая доврачебная помощь при утоплении		3
	Первая доврачебная помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.		3
	Первая доврачебная помощь при отравлениях		3
	Первая доврачебная помощь при острой сердечной недостаточности и клинической смерти.		3
	Практические занятия	4	
	Наложение жгута. Способы остановки кровотечений.		
	Реанимационные действия на манекене «Максим- 3»		
	Самостоятельная работа обучающегося	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (все, что предусмотрено учебным планом)	Объем часов	Уровень освоения
	Проработка конспекта, отработка ситуационных задач.		
	Всего часов: макс. учеб. /обяз. /сам. раб.	102/68/34	

#### 4. Условия реализации учебной дисциплины

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности» на 30 посадочных мест.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер, учебные фильмы. Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности.

#### Оборудование учебного кабинета:

- 1. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
- 2. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
- 3. Гопкалитовый патрон ДП-5В
- 4. Изолирующий патрон
- 5. Респиратор Р-2
- 6. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8,9, 10, 11)
- 7. Ватно-марлевая повязка
- 8. Противо-пыльная тканевая маска
- 9. Медицинская сумка в комплекте
- 10. Носилки санитарные
- 11. Аптечка индивидуальная (АИ-2)
- 12. Бинты марлевые
- 13.Бинты эластичные
- 14.Жгуты кровоостанавливающие резиновые
- 15.Индивидуальные перевязочные пакеты
- 16. Косынки перевязочные
- 17. Ножницы для перевязочного материала прямые
- 18. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
- 19. Шинный материал (металлические, Дитерихса)
- 20.Огнетушители порошковые (учебные)
- 21.Огнетушители пенные (учебные)
- 22.0 гнетушители углекислотные (учебные)
- 23. Устройство отработки прицеливания
- 24. Учебные автоматы АК-74
- 25.Винтовки пневматические
- 26. Комплект плакатов по Гражданской обороне
- 27. Комплект плакатов по Основам военной службы

#### Технические средства обучения:

- 1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура
- 2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
- 3. Рентгенметр ДП-5В
- 4. Робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2)

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

- 1. Смирнов А.Т., Мишин Б.И. «Основы безопасности»: учебник, М: ИД «Просвещение»,  $2010 \, \Gamma$ . 161c.
- 2. Гринин А. С., Новиков В.Н. «Безопасность жизнедеятельности»: учебное пособие, М: ИД «Грант»,  $2009 \, \Gamma$ . -285 c.
- 3. Хван Т.А., Хван П.А. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник для студентов ВУЗов М: ИД «Феникс», 2010 г. 384с.
- 4. Сапронов Ю.Г., Сыса А.Б. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник 5\* издание, М: ИД «Академия», 2008 г. 320 с. (СПО)
- 5. Михайлов Л.А. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник для студентов ВУЗов, М: ИД «Академия», 2009 г. 270с.
- 6. Смирнов А.Т., Мишин Б.И. «Основы Военной службы»: учебник, М: ИД «Академия»,  $2010 \, \Gamma$ .  $240 \, C$ .
- 7. Вандышев А.Р. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник для студентов ССУЗов: Издательский центр «Марш» М, 2009 г. 320с.
- 8. Фролов М.П., Литвинов Е.Н. «Основы безопасности жизнедеятельности»: учебник М: ИД «Издательство Астрель», 2010 г. 314с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Киршин Н.М. «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф»: учебник М: ИД «Академия», 2008 г. 312 с.
  - 2.Хван Т.А., Хван П.А. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник М: ИД «Феникс»,  $2002~\Gamma$ . 416c.
  - 3. Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» ИД «Красногорская типография»

#### Интернет-ресурсы:

1. Википедия: свободная энциклопедия (электронный pecypc)//URL:http://ru.wikipedia.org/wiki.

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Условиями проведения занятий являются: определение оптимального выбора форм, методов и средств обучения в зависимости от содержания материала, подготовленности и интересов студентов; обеспечение тесной связи теории и жизненного опыта студентов; развитие у студентов умений классифицировать факты, выделять общие и существенные признаки, связи и отношения, грамотно и аргументировано излагать свою точку зрения, применять методов, активизирующих учебно-познавательную знания на практике; использование деятельность студентов: ситуационные задания, деловые игры, листы с печатной основой, практические задания, выставки творческих работ; сочетание традиционных и инновационных образовательных технологий: осуществление личностно-ориентированного подхода в обучении, учет базовой подготовки обучающихся, их практического опыта, индивидуальных психологических особенностей; здоровье сберегающих технологий; технологии активного обучения.

#### 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

### Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

#### Освоенные умения:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной зашиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

#### Формы контроля обучения:

- домашние задания проблемного характера;
- практические задания по работе с информацией документами литературой;
- подготовка и зашита индивидуальных и групповых заданий.

### **Формы оценки** результативности обучения:

- $\sim$  накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка.
- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу на основе которых выставляется итоговая отметка

**Методы контроля** направлены на проверку умения учащихся:

- выполнять условия здания на творческом уровне с представлением собственной позиции;
- делать осознанный выбор способов

# Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- -оказывать первую помощь пострадавшим;

#### Освоенные знания:

- Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

#### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

действий из ранее известных;

- осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий:
- работать в группе и представлять, как свою, так и позицию группы;

#### Методы оценки результатов обучения:

- -мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся формирование результата итоговой
- формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля.

Итоговой аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачет

#### Основные источники:

1. Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для сред.проф. образования. — М., 2016.

#### Дополнительные источники:

- 1. Журнал «Военные знания»
- 2. Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»
- 3. Михайлов Л.А. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник для студентов ВУЗов, М: ИД «Академия»,  $2009 \, \text{г.} 270 \, \text{c.}$
- 4. Сапронов Ю.Г. «Безопасность жизнедеятельности»: учебник 5е издание, М: ИД «Академия»,  $2014 \, \Gamma$ .  $320 \, \text{c}$ . (СПО)
- 5. Электронная библиотечная система (ЭБС «Znanium.com»)

#### Интернет-ресурсы:

www. mchs. gov. ru (сайт МЧС РФ).

www. mvd. ru (сайт МВД РФ).

www. mil. ru (сайт Минобороны).

www. fsb. ru (сайт ФСБ РФ).

www. dic. academic. ru (Академик. Словарииэнциклопедии).

www. booksgid. com (Books Gid. Электроннаябиблиотека).

www. globalteka. ru/index. html (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www. iprbookshop. ru (Электронно-библиотечная система IPRbooks).

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Условиями проведения занятий являются:

- определение оптимального выбора форм, методов и средств обучения в зависимости от содержания материала, подготовленности и интересов студентов;
- обеспечение тесной связи теории и жизненного опыта студентов;
- развитие у студентов умений классифицировать факты, выделять общие и существенные признаки, связи и отношения, грамотно и аргументировано излагать свою точку зрения, применять знания на практике;
- использование методов, активизирующих учебно-познавательную деятельность студентов: ситуационные задания, деловые игры, листы с печатной основой, практические задания, выставки творческих работ;
- сочетание традиционных и инновационных образовательных технологий;
- осуществление личностно-ориентированного подхода в обучении, учет базовой подготовки обучающихся, их практического опыта, индивидуальных психологических особенностей;
- здоровьесберегающие технологии;
- технологии активного обучения.

При организации практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы внимание обучающихся акцентируется на поиске информации в сети Интернет, в учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов.

Изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний. Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка результатов** освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и других форм.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения	
организовывать и проводить мероприятия	оценка выполненных практических
по защите работающих и населения от	заданий, устный опрос, тестирование
негативных воздействий чрезвычайных	
ситуаций	
предпринимать профилактические меры	оценка выполненных практических
для снижения уровня опасностей	заданий, устный опрос, тестирование
различного вида и их последствий в	
профессиональной деятельности и быту	
использовать средства индивидуальной и	оценка выполненных практических
коллективной зашиты от оружия массового	заданий, устный опрос, тестирование
поражения	
применять первичные средства	оценка выполненных практических
пожаротушения	заданий, устный опрос, тестирование
ориентироваться в перечне военно-учетных	оценка выполненных практических
специальностей и самостоятельно	заданий, устный опрос, тестирование
определять среди них родственные	
полученной специальности	
применять профессиональные знания в ходе	оценка выполненных практических
исполнения обязанностей военной службы	заданий, устный опрос, тестирование
на воинских должностях в соответствии с	
полученной специальностью	
владеть способами бесконфликтного	оценка выполненных практических
общения и саморегуляции в повседневной	заданий, устный опрос, тестирование
деятельности и экстремальных условиях	
военной службы	
оказывать первую помощь пострадавшим	оценка выполненных практических
	заданий, устный опрос, тестирование
Знания	
принципы обеспечения устойчивости	тестирование; устный опрос; проверка
объектов экономики, прогнозирования	сообщений
развития событий и оценки последствий	
при техногенных чрезвычайных ситуациях	
и стихийных явлениях, в том числе в	
условиях противодействия терроризму как	

Формы и методы контроля и оценки
результатов обучения
тестирование; устный опрос; проверка
сообщений
тестирование; устный опрос; проверка
сообщений
тестирование; устный опрос; проверка
сообщений
тестирование; устный опрос; проверка
сообщений
тестирование; устный опрос; проверка
сообщений
тестирование; устный опрос; проверка
сообщений
тестирование; устный опрос; проверка
сообщений
тестирование; устный опрос; проверка
сообщений
Cooding
тестирование; устный опрос; проверка
сообщений

Промежуточной аттестацией по дисциплине является  $\partial u \phi \phi$ еренцированный зачет

### ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ПЛАНИРОВАНИЕ КАРЬЕРЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА

#### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

#### 1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина ОП.11 «Планирование карьеры и профессионального роста» является частью основной профессиональной образовательной программы (вариативная составляющая) по подготовке по специальности СПО 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций.

Учебная дисциплина может использоваться по любым программам подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена для обеспечения формирования профессиональной компетентности студентов в планировании карьеры и профессионального роста и формирования их готовности к собственной адаптации в трудных жизненных ситуациях и в условиях профессионального определения.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в Общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОПОП (вариативная составляющая).

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

**Цель** дисциплины — сформировать умения и знания по планированию профессиональной деятельности, технологиям трудоустройства, оптимизации процесса адаптации в профессиональной сфере жизни.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- анализировать жизненные ценности;
- формулировать и составлять индивидуальный план жизненных и личностнопрофессиональных целей; определять средства их достижения;
- применять различные средства, техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
- определять тактику поведения в конфликтных ситуациях, возникающих в личной и профессиональной деятельности;
- разрабатывать план личного трудоустройства с определением задач продолжения получения образования и обеспечения собственной карьеры и профессионального становления;
- использовать источники информации для трудоустройства, изучения личностных качеств:
- демонстрировать личную технологию поиска работы; эффективного использования своего времени, планирования собственной деятельности;
- использовать знания дисциплины в процессе освоения содержания ОПОП и перспектив своей будущей профессии.
- создавать пакет документов для самопрезентации и создания личного портфолио;
- правильно вести себя в момент собеседования с работодателем.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- сущность понятий «самореализация», «профессиональный выбор» и «профессиональная карьера», «жизнестойкость», «стресс», «конкурентоспособность»;
- социально-физиологические и психологические особенности личности;
- технологию эффективной коммуникации;
- особенности делового общения;
- понятие уверенного, неуверенного, агрессивного поведения.
- источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов, возникающих в профессиональной деятельности;
- понятия: рынок труда и рабочая сила в соответствии с общепринятой терминологией;
- место специальности в социально-экономической сфере;
- профессиональную характеристику специальности, направления и виды профессиональной деятельности;
- квалификационные требования к уровню подготовки специалиста в соответствии с ФГОС СПО и профессионального стандарта;
- организацию и обеспечение образовательного процесса в колледже;
- формы и методы самостоятельной работы студента;
- способы анализа составляющих конкурентоспособности выпускников по осваиваемой профессии (специальности);
- слагаемые успешной карьеры;
- специфику построения личной жизненной стратегии и профессиональной карьеры;
- сущность основных технологий построения профессиональной карьеры, способов конструктивного общения;
- источники информации о возможностях трудоустройства с определением задач для профессионального становления.

### Данная дисциплина способствует формированию следующих общих компетенций:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в

профессиональной деятельности.

#### 1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 102 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 68 часов; самостоятельная работа обучающегося 34 часов.

# 2. Структура и содержание учебной дисциплины ОП.11 «Планирование карьеры и профессионального роста»

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
самостоятельная работа над индивидуальной домашней работой	
решение ситуационных задач	
разработка проектов	
изучение материала лекций, основной и дополнительной литературы	
Итоговая аттестация в форме – диф.зачет	

### 2.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.11 «Планирование карьеры и профессионального роста»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,		
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем	Уровень
учебной дис		часов	освоения
циплины			
1	2	3 24	4
	ел 1. Психологические ресурсы профессиональной карьеры		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Введение в	1 Предмет, цели, задачи и структура дисциплины.		2
дисциплину	2 Процесс личного планирования. Понятие профессионального самоопределения. Самооценка		
«Планирование	как основа самоопределения. Формирование адекватной самооценки. Ценности и их роль в		
карьеры и	профессиональной сфере. Мотивация как путь формирования жизненных ценностей.		3
профессиональн	Формирование жизненных смыслов и жизнеутверждающих ценностей, личностно-		
ого роста»	профессиональных целей. Постановка жизненных и профессиональных целей.		
	Практические занятия	2	
	Анализ жизненных ценностей.		
	Обсуждение темы: «Жизнь высшая ценность человека»		
	Постановка личностно-профессиональных целей.		
	Определение сфер профессиональной деятельности по Е.А Климову.		
	Самостоятельная работа	2	
	Изучение материала лекций, основной и дополнительной литературы.		
	-составление перечня «Основных жизненных ценностей»;		
	-составление перечня «Мои ближайшие жизненные цели»;		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Социально-	1 Понятие личности. Характер и темперамент – фундамент личности.		2
профессиональн	2 Социально-физиологические и психологические особенности личности в процессе		
oe	социально-профессионального самоопределения. Современные психологические методы		
самоопределение	исследования личности. Интересы личности. Определение профессиональных интересов.		2
личности	Склонности и способности человека как фактор его определения в жизни. Способы		2
	определения склонностей и способностей. Слагаемые успешной карьеры.		
	Практические занятия	2	

	Разработка карты самоанализа		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка сообщения «Склонности и способности человека как фактор его определения в жизни.»		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	2
Принципы		0	
формирования	1. Кризис социальной адаптации и профессионального развития студентов. Проблемы и риски		
жизнестойкости	на пути социально-профессионального самоопределения и построения карьеры человека в		2
и совладания	конфликтной реальности современного общества. Виды и типы проблем, существующих в		2
личности с	различных сферах жизнедеятельности человека		
трудными	2. Понятие «Жизнестойкость». Компоненты жизнестойкости: оптимальная смысловая		
жизненными и	регуляция личности, адекватная самооценка, развитые волевые качества, высокий уровень		2
стрессовыми	социальной компетентности, развитые коммуникативные способности и умения.		_
ситуациями в конфликтной реальности современного общества	<ol> <li>Психологические основы решения проблем. Мыслительные операции: сравнение, классификация, обобщение, анализ, синтез, абстрагирование как средство решения проблем. Выбор необходимых источников информации при решении проблемы. Нестандартные способы решения проблем. Эвристические способы разрешения проблем: метод мозгового штурма, метод ключевых вопросов, круглый стол, системный оператор, ТРИЗ. Обобщенный алгоритм решения проблем.</li> <li>Презентация результатов решения проблемы. Выбор оптимальных способов презентации результатов решения проблемы. Программы решения проблем. Проверка результатов решения проблемы. Оценка результатов. Контроль, самоконтроль и коррекция. Способы представления результатов. Анализ возможных источников ошибок</li> </ol>		2
	<ul> <li>5. Особенности формирования жизнестойкости личности и совладания с трудными жизненными и стрессовыми ситуациями на пути социально-профессионального самоопределения и развития.</li> <li>6. Здоровый образ жизни как социально профессиональная ценность современной молодежи.</li> </ul>		3
	Развитые волевых качеств личности, помогающих в стрессовых ситуациях;  7. Коппинг – стратегии в трудных жизненных ситуациях. Способы противостояния негативному воздействию социальной среды. Личные стратегии успеха в трудных жизненных ситуациях.		2
	Как преодолевать тревогу  8. Понятие «Стресс». Эффективные виды борьбы со стрессом. Способы выхода из стресса.		3
	о. попитие жетресеи. Эффективные виды обрьов со стрессом. Спосооы выхода из стресса.		790

	Практические занятия	4	
	Решение ситуационных задач на различные трудные жизненные ситуации;		
	Проведение количественной и качественной характеристики и обоснования ресурсов молодого		
	поколения России.		
	Проведение анализ альтернативных ресурсов для решения социальных проблем молодежи.		
	Практические задания по обучению расслаблению (контроль дыхания, расслабление мышц);		
	обучение совладанию (техники решения проблем); обучение навыкам саморегуляции своего		
	состояния и поддержания здорового образа жизни (Основы саморелаксации).		
	Составление плана деятельности на основе известной (заданной) технологии.		
	Определение перечня личных ресурсов для решения конкретной проблемы в профессиональной		
	деятельности.		
	Анализ ситуации. Формулировка и постановка проблемы. Описание проблемы. Оценка проблемы.		
	Отработка умений «видения» и «обозначения» проблем в разных сферах жизнедеятельности		
	человека. Сбор данных, необходимых для решения проблемы.		
	Элементы тренинга: «Как успешно преодолевать трудности?»		
	Элементы арт-терапии в борьбе со стрессом.		
	Самостоятельная работа	4	
	-Мини-сочинение по теме «Жизнестойкий человек и как им стать?»,		
	«мы выбираем жизнь!», «В чем ценность жизни», «как успешно преодолевать трудности»?		
	-Рисунок «Карта моей жизни»		
Тема.1.4.	Содержание учебного материала	4	
Технология	1. Общение и его стороны. Роль восприятия в процессе общения. Позиции в общении. Общение		
эффективной	как коммуникация. Конструктивное общение. Деструктивное общение. Невербальные средства		
коммуникации	общения.		2
	конфликтность и барьеры в общении.		
	2. Понятие конфликта (конфликтной ситуации). Типология конфликтных личностей. Управление		
	конфликтами: предупреждение, регулирование и разрешение. Методы разрешения конфликтов.		3
	Способы улучшения общения и выхода из конфликта.		3
	Практические занятия	2	
	Анализ конкретных ситуаций. Определение позиции в общении. Определение невербальных		
	средств коммуникации.		
	средеть коммуникации.		

	Элементы тренинга «конфликт в колледже со студентами, преподавателями, родителями,		
	сверстниками и пути выхода из конфликтной ситуации», «эффективного делового общения»		
	Самостоятельная работа	2	
	Решение ситуационных задач по выходу из конфликта		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	
Признаки и	1. Понятие уверенного, неуверенного и агрессивного поведения. Достоинства других людей.		2
условия	Практические занятия	2	
уверенного	Анализ ситуаций на предмет соответствия уверенному, неуверенному и агрессивному поведению.		
поведения и	Элементы тренинга уверенного поведения:		
демонстрация	«Мой мир», «Работа с Я-образом», «Почувствуй себя любимым», «Иду по жизни легко», «Агрессия		
его	и гнев» - формирование адекватной самооценки у студентов, социального доверия		
	Самостоятельная работа	2	
	Решение ситуационных задач по уверенному, неуверенному и агрессивному поведению		
Раздел 2. Введение	в профессию (специальность)	24	
Тема 2.1. Спектр	Содержание учебного материала	4	
профессий,	Сущность и основные положения Закона Российской Федерации «Об образовании»		
необходимых на	1 как правовой основы образовательного процесса в системе СПО. Формы получения		
рынке труда и	. образования. Виды образовательных учреждений. Социальные гарантии граждан на		
требования к ним	образование. Среднее профессиональное образование. Понятия «профессия»,		
•	«специальность». Образовательные траектории.		2
	Основные нормативные документы, регламентирующие профессиональную		
	деятельность по профессии (специальности).		
	Практические занятия	2	
	Работа с основными нормативными документами, регламентирующим профессиональную		
	деятельность по профессии (специальности).		
	Самостоятельная работа	2	
	Определение степени востребованности профессии (специальности) и современных требований к		
	специалисту.		
	Подготовка сообщения по формированию образовательныхм траекторий.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	
Квалификационн	1 Основные понятия: квалификация, профессия, специалист. Квалификационные требования к	-	
ая	. специалисту и рабочим профессиям: понятие, назначение, отличия. Нормативные документы,		2
	The first time of the first time, the first ti		

характеристика выпускника по профессии	регламентирующие эти требования, их статус (обязательность). Профессиональные стандарты. Требования ФГОС СПО по специальности. Квалификационные справочники должностей руководителей, специалистов и служащих. Тарифно-квалификационные характеристики по		
(специальности)	должностям специалистов, служащих и рабочих профессий по данной специальности. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и рабочих разрядов: назначение, коды специалистов, разряды и категории (при наличии), требования к ним. Документационное подтверждение квалификации специалиста СПО: необходимость, формы. Диплом об окончании учебного заведения: структура и содержание.  2 Требования ФГОС СПО по профессии (специальности). Характеристика профессиональной деятельности выпускника.		
	Виды профессиональной деятельности. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы: общие компетенции, профессиональные компетенции.		3
	Практические занятия	4	
	Анализ и обсуждение: области профессиональной деятельности, видов профессиональной деятельности, общих компетенций выпускника		
	Самостоятельная работа	4	
	Заполнение таблицы «Функции и требования к профессии (специальности)» с использованием ФГОС СПО и профессионального стандарта.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	
Сущность и социальная значимость своей	Общая характеристика экономического потенциала региона. Современное состояние экономики региона и её отраслей. Ведущие предприятия отрасли и их характеристика. Оценка социальной значимости своей будущей профессии.		3
будущей	2 Региональные инвестиционные программы и перспективы отраслевого рынка труда.		3
профессии	3 Профессиональные цели и ценности будущего специалиста.		2
	Возможные варианты трудоустройства по специальности, осваиваемой в образовательном учреждении.		2
	5 Самообразование и повышение квалификации как необходимое условие профессионального роста. Формы и методы профессиональной переподготовки, депрофессионализации и модернизации профессиональных знаний и навыков с учетом конъюнктуры регионального рынка труда и требований рабочего места.		2
	Практические занятия	4	

	- Проведение анализа текущего спроса и предложений на региональном рынке труда (в разрезе		
	профессий и специальностей колледжа).		
	Составление, используя различные источники, функциональных обязанностей работника в		
	соответствии с требованиями к профессии или специальности		
	- Проведение сравнительного анализа различных профессиональных ситуаций по заданным		
	критериям.		
	Самостоятельная работа	4	
	Изучение региональных инвестиционных программ и перспектив отраслевого рынка труда.		
	Составления таблицы с перечнем задач по реализации региональных инвестиционных программ		
	соответствующей отрасли. Определение перечня индивидуальных ресурсов для решения		
	профессиональных задач		
	Подготовка реферата по теме «Сущность и социальная значимость своей будущей профессии»		
Тема 2.4. Учебно-	Содержание учебного материала	2	
методическое	Учебно-методическое обеспечение специальности; назначение. Учебно-методические		
обеспечение	1 документы, конкретизирующие и дополняющие ФГОС СПО по специальности. Перечень		
профессии	этих документов: учебные планы, программы, методические указания и рекомендации,		2
(специальности)	учебная литература. Учебные рабочие планы: назначение, общность и различия.		
	Специфика рабочего учебного плана по специальности		
	Практические занятия	1	
	Изучение структуры и содержание учебного плана по профессии (специальности)		
	Самостоятельная работа	1	
	Анализ методических указаний и рекомендаций для студентов по освоению профессии		
	(специальности). Знакомство с перечнем учебных, методических изданий и дополнительной		
	литературы, электронных образовательных ресурсов по профессии (специальности) фонда		
	библиотеки КГБПОУ ААСК.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	
Организация	Обучение по учебным циклам. Организационные формы учебного процесса: лекции,		2
учебного процесса	1 семинары, практические, лабораторные занятия, консультации, их назначение,		
по профессии	особенности.		
(специальности)	Профессиональная практика: назначение, виды, организация (учебная практика.		
	производственная практика)		
	Распорядок дня студента. Бюджет времени: максимальная учебная нагрузка, объем часов		
	на аудиторию и самостоятельную внеаудиторную работу студента в течении недели.		

		1	
	Организация учебного процесса: расписание, его структура, учебные графики занятий.		
	Материально-техническое обеспечение учебного процесса: кабинеты, лаборатории,		
	наглядные пособия, технические средства обучения и др.		
	Промежуточная аттестация. Государственная аттестация. Права и обязанности		
	обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний.		
	2 Организация самостоятельной учебной деятельности обучающегося. Самоорганизация		
	учебного труда. Работа над конспектом теоретических занятия. Особенности подготовки к		2
	лабораторным и практическим занятиям. Подготовка к зачету, экзамену. Работа с		2
	опорными схемами. Научно-исследовательская (проектная) работа.		
	Практические занятия	1	
	Собеседование по организации образовательного процесса, видам учебно-		
	производственной деятельности, промежуточной и итоговой аттестации, организации		
	внеаудиторной самостоятельной работы.		
	Решение ситуационных задач.		
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка доклада по правам и обязанностям студента.		
	Экскурсия по кабинетам, мастерским и лабораториям колледжа по направлению профессии или		
	специальности		
Раздел 3. Эффект	ивное поведение на рынке труда и проектирование профессиональной карьеры	28	
Тема 3.1. Рынок	Содержание учебного материала	2	
труда и	1 Современное состояние и тенденции российского и регионального рынка труда и профессий.		
профессий:	Источники и носители информации о рынке труда и рынке профессий. Анализ рынка		2
современные	образовательных услуг. Конкурентоспособность выпускников профессиональных учебных		3
тенденции	заведений		
	Практические занятия	1	
	Изучение спроса и предложений на рынке труда в профессионально-квалифицированном разрезе		
	на региональном рынке труда		
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка доклада «Анализ состояния современного рынка труда и профессий»		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	

Конкурентоспос обность	Конкурентоспособность как основное требование к работнику на рынке. Основные понятия. Формирование представлений о составляющих конкурентоспособности работника на рынке		2	
выпускников	1 труда, требованиях работодателей к выпускникам.			
профессиональн	Практические занятия	1		
ых учебных заведений	Выполнение упражнения «Как специалист я»;			
заведении	Составление «Портрета конкурентоспособного человека» на рынке труда»;			
	Проведение деловой игры «Конкурентоспособный человек на рынке труда»;			
	Самостоятельная работа	1		
	Составление плана повышения личной конкурентоспособности			
Тема 3.3. Поиск	Содержание учебного материала	4		
работы	Определение целей поиска работы.			
	1 Обсуждение преимуществ целенаправленного поведения.		2	
	Анализ профессиональных ценностей; постановка целей поиска работы.			
	2 Возможности и ограничения при поиске работы.			
	Самопознание и формирование позитвного «Я» при поиске работы. Составление			
	профессионально-психологического портрета: образование, возраст, личные качества,		2	
	движение в разных сферах. Формирование представлений о структуре, правилах и способах			
	формирования собственного портфолио (мой портрет, достижения, коллектор и др.),			
	подготовка и проведение самопрезентации в ситуации трудоустройства			
	Практические занятия	1		
	Построение образа желаемого будущего;			
	Составление карты ожиданий от будущей работы;			
	Определение своих сильных сторон и преимуществ как работника.			
	Расширение своих сильных сторон и преимуществ как работника.			
	Составление профессионально-психологического портрета.			
	Требования к составлению презентаций			
	Самостоятельная работа	2		
	Рисуем свой профессионально-психологический портрет.			
	Подготовка к самопрезентации.			
	Составление собственного портфолио. Разработка структуры собственного портфолио.			
	Разраоотка структуры сооственного портфолио. Поиск возможных для себя вариантов трудоустройства.			
	поиск возможных для сеоя вариантов трудоустроиства.			

Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
Подготовка	Основные понятия темы. Презентационные документы соискателей, востребованные на рынке		
презентационны	труда сегодня: профессиональные резюме, автобиография, мини-резюме, сопроводительное		
х документов и	письмо, поисковое письмо, рекомендательное письмо, Их целевое назначение, виды,		2
материалов	1 структура, требования к подготовке, преимущества и функциональные ограничения. Состав Пакета презентационных ограничений.		
	Практические занятия	1	
	Подготовка пакета презентационных документов. Каждым обучающимся. Анализ, экспертиза и		
	доработка (корректировка) Пакета документов.		
	Подготовка текста самопрезентьации		
	Самостоятельная работа	1	
	Заполнение форм резюме на сайтах		
	Подготовка пакета собственных презентационных документов.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	
Стратегия и	Основные понятие темы. Подготовка к поиску работы. Пути поиска работы; информационно-		
тактика поиска	1 поисковый и активно-действенный. Способы поиска работы. Их характеристика,		
работы	возможности и ограничения. Освоение конкретных способов поиска работы: анализ объявлений о вакансиях; анализ информации, размещенной организациями о себе; обращения и посреднические структуры для расширения возможностей поиска работы; привлечение друзей, родственников, знакомых для поиска вариантов занятости; поисковые действич (в т.ч. телефонные звонки, поисковые и по вакансиям; личные обращения в кадровые службы и руководителей предприятий); размещение информации о себе; рассылка презентационных документов; участие в информационно-деловых встречах для выпускников; использование собственного информационного сайта, странички в социальных сетях, этика телефонного общения.  2 Ошибки и затруднения при поиске работы, способы их преодоления. Формирование представлений о возможных видах мошенничества при трудоустройстве. Оценка готовности		2
	к поиску работы.  Практические занятия	1	
_	Анализ объявлений о вакансиях;	1	
	Сопоставление требований вакансии с возможностями выпускника;		
	Поиск вариантов работы в информации, размещенной организациями о себе;		
	Составляем список «помощников» в поиске работе и трудоустройстве;		

	Ролевая игра: «Звонок работодателю»		
	Тестирование: «Умеете ли вы говорить по телефону»;		
	Проектируем свою траекторию занятости после окончания колледжа;		
	Учимся справляться с ошибками и затруднения при поиске работы.  Самостоятельная работа  Поиск адресов сайтов с вакансиями по профессии (специальности)  Освоение способов активного поиска работы.  Разработка собственного плана поиска работы.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	
Деловое	2 Структура этапы делового общения. Способы взаимодействия в процессе общения.		
общение в	Вербальные и невербальные компоненты общения. Способы структурного анализа делового		
ситуации поиска	общения. Способы ролевого анализа делового общения на основе теории Э.Берна. Трудности		2
работы и	делового общения (коммуникативные барьеры, конфликты, манипуляции) и пути их		
трудоустройства	преодоления.		
	Практические занятия	1	
	Деловое общение и ситуация поиска работы и трудоустройства.		
	Анализ структурных элементов деловой беседы. Элементы тренинга структурирования устного		
	выступления. Освоение значения жестов людей. Учимся понимать мимику.		
	Проведение процессуального анализа делового общения.		
	Определение и отработка ролевых позиций в ситуации делового общения.		
	Проведение самооценки «Насколько приятным человеком в общении я являюсь», отработка		
	вежливых форм общения.		
	Подбор способов преодоления типичных манипуляций в общении.		
	Самостоятельная работа	1	
	Оценка готовности к деловой беседе.		
	Учимся по позам и жестам «немого кино» понимать героев.		
	Учимся убеждать, способы убеждения.		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	2	
Подготовка и	Структура и назначение собеседования при приеме на работу. Подготовка к собеседованию		
прохождение	1 Типичные вопросы работодателей. Отработка навыков проведения собеседования,		
собеседования	формирование готовности ответить на типичные вопросы, возникающие в процессе		2
при поиске	собеседования. Освоение способов преодоления возможных трудностей во время подготовки		
работы и	ипрохождения собеседования при приеме на работу. Этапы и методы проведения		
Passin	ппролождения соосседования при присме на расоту. Этапы и методы проведения		

трудоустройстве	собеседования.		
	Практические занятия	1	
	Мини-игра «Подготовка к собеседованию»		
	Подготовка в мини-группах выступления: о правилах поведения на собеседовании; о причинах, по		
	которым работодатель отказывает претендентам при приеме на работу; о том как «провалить» собеседование.		
	Решение ситуационных задач (собеседование при трудоустройстве, конфликтные и нестандартные ситуации, ситуации с разным типом поведения работодателя и др).		
	Учимся понимать позицию работодателя. Правила заполнения заявления при приеме на работу.		
	Самостоятельная работа	1	
	Решение ситуационных задач. Составление собственного перечня вопросов для собеседования. Проведение самооценки готовности к прохождению собеседования. Формулировка положительных		
T. 20	и отрицательных личностных качеств.		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала	2	
Трудоустройство и адаптация на рабочем месте.	Правовые основы трудоустройства: Положения, статьи Трудового кодекса, раскрывающие вопросы трудоустройства. Формы найма на работу. Документы оформления трудового правоотношения работника и работодателя, документы, необходимые работнику при приеме на работу. Трудовой договор, его сущность, типы, основные разделы, условия. Нормативноправовые акты , помогающие понять условия трудового договора, гарантии заключения, принципы защиты трудовых прав. Прохождение испытания при трудоустройстве: виды испытаний при приеме на работу: биографический метод, интервьюирование, анкетирование, наблюдение, пробная работа и т.д. Подготовка к испытаниям при приеме на работу		2
	Адаптация выпускников на рабочем месте. Виды адаптации. Задачи работника на период адаптации, критерии успешной адаптации. Как влияет начало работы на жизнь человека, преимущества, связанные с началом работы. Правильное поведение выпускника в период адаптации на рабочем месте. Ошибки и затруднения выпускников в период адаптации, способы их преодоления. Понятие о моббинге. Саморегуляция. Управление поведением в напряженных (стрессовых) ситуациях. Освоение способов саморегуляции. Планирование профессионального развития.		2
	Практические занятия	1	
	Изучение трудового договора в свете Закона о труде и Трудового кодекса РФ.		
	Решение ситуационных задач.		

	Знакомство с вариантом тестовых заданий, предлагаемых при приеме на работу;		
	Составление памятки «Как подготовиться к испытаниям при приеме на работу»		
	Ролевая игра «Мой первый рабочий день»		
	Самостоятельная работа	1	
	Исправление ошибок в трудовом соглашении.		
	Проведение пробного тестирования по трем различным тестам, выбранным самостоятельно или предложенным преподавателем Мини-сочинение «Какое профессиональное будущее я хочу построить.»		
Тема 3.9.	Содержание учебного материала		
Типичные и особенные требования работодателя к		2	
работнику.	Письменная и устная коммуникация:		2
	2 Работа в команде (группе). Основы социальной компетентности		
	Практические занятия	1	
	<ul> <li>Составление продуктов письменной коммуникации простой структуры (телефонограмма, объявление).</li> <li>Оценка продукта письменной коммуникации.</li> <li>Элементы тренинга структурирования устного выступления.</li> </ul>		
	<ul> <li>Определение процедуры групповой коммуникации и вопросов для группового обсуждения.</li> <li>Проведение дебатов (по выбранной теме студентами)</li> </ul>		

	Тренинг группового взаимодействия и развития лидерских качеств.		
	Подготовка к защите группового проекта и его презентации (по выбранной самостоятельно теме в		
	разрезе своей специальности).		
	Самостоятельная работа	1	
	• Составление служебной записки простой и сложной структуры.		
Тема 3.10	Содержание учебного материала	2	
Планирование профессиональн ого развития	Успех и профессиональное развитие. Стадии профессионального развития. Факторы, обеспечивающие успешное профессиональное продвижение. Освоение способов проработки профессионального развития. Определение вариантов профессионального развития каждым учащимся. Постановки карьерных целей. Планирование личной карьеры. Алгоритм формирования успешной карьеры.		2
	Практические занятия	1	
	Знакомство с «историями успеха» Анализ личностных качеств и неправильных действий, которые могут мешать успешному профессиональному развитию. Определяем, что такое «Профессиональный успех». Планирование собственного профессионального развития.		
	Самостоятельная работа	1	
	Тестирование «выбор карьерного пути» Составление индивидуального плана профессионального развития.		
	Всего:	102/68/34	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. ТРЕБОВАНИЯ К МИНИМАЛЬНОМУ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Реализация учебной дисциплины «Планирование карьеры и профессионального роста» предполагает наличие учебного кабинета, библиотеки, читального зала с выходом в Интернет.

Методическое обеспечение дисциплины:

Презентации, Видеофильмы, Контрольно-оценочные средства по дисциплине.

Технические средства обучения:

ПК, проектор, демонстрационный экран, акустическая система.

#### 3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Ахмедова С. Х. Старт в будущее: вопросы адаптации выпускников на рынке труда: учебно-методическое пособие / С. Х. Ахмедова. Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет». 2012. 88, [3] с. [Электронный ресурс].
- 3. Федоряка Н.И., Карташова С.Н. и др. Методические рекомендации по составлению и оформлению резюме для студентов и выпускников/ Мичуринск наукоград РФ, 2014 32. [Электронный ресурс].
- 4. Симбирских Е.С., Алиханова Т.П., Брянских И.В., Карташова С.Н., Федоряка Н.И., Железняк О.В Методическое пособие «Трудоустройство: правила оформления документов при приеме на работу»/ Мичуринск-наукоград РФ, 2014 33 с.

#### Дополнительные источники:

- 2. Рубштейн Н. Антикризисный тренинг Москва, 2010.
- 3. Андреева Г.М. Социальная психология. М., 2010.
- 4. Асмолов А.Г. Психология личности: принципы общепсихологического анализа. М.: Смысл, 2001.
- 5. Выготский Л.С. Психология развития человека. М.: ЭКСМО, 2003.
- 6. Гусев А.Н. Ощущение и восприятие. Общая психология. В 7 т.т. Под ред. Братуся Б.С. Т.4. М.: Академия, 2007.
- 7. Иванников В.А. Психологические механизмы волевой регуляции. М., УРАО, 1998
- 8. Иванова Е.М. Психология профессиональной деятельности. М., 2006.
- 9. Кабаченко Т.С. Психология управления человеческими ресурсами. СПБ, 2003.
- 10. Климов Е.А. Введение в психология труда. М., 2004
- 11. Леонтьев А.Н. Деятельность, сознание, личность. М.: Смысл: Издательский центр «Академия», 2006.
- 12. Леонова А.Б., Кузнецова А.С. Психологические технологии управления состоянием человека. М., 2007
- 13. Киселева, Е. В. Планирование и развитие карьеры: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е. В. Киселева. Вологда: Легия, 2010. 332 с. [Электронный ресурс].
- 14. Департамент молодежной политики и общественных связей Минспорттуризма России. Центр тестирования и развития «Гуманитарные технологии. Методическое пособие для

комитетов по делам молодежи «Профессиональное развитие молодежи в современных условиях». Часть 2: Профориентация и построение карьеры. Москва 2009г.

- 15. Организационное поведение (практикум: деловые игры, тесты...) [Электронный ресурс]: Уч. пос./С.Д.Резник, И.А.Игошина и др.; Под ред. С.Д.Резника 2 изд. М.: НИЦ Инфра-М, 2013 320с.: Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=389913.
- 16. Гречишников В.М. Как вести себя на рынке труда: методическое пособие / В.М. Гречишников, В.Н. Кнестяпин, О.Ю. Суднева Самара: Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2010. 75с.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.petropal.narod.ru
  - Сайт, созданный Петровым Павлом для Психологической службы Дворца творчества детей и юношества, г. Петрозаводска.
  - Сайт содержит Интернет-ресурсы для психолога: в большом количестве книги и тесты, а также бланки для тестирования.
- 2. http://www.psychol.ras.ru
- 3. http://www.hpsy.ru
- 4. http://www.flogiston.ru

Неофициальный сайт факультета психологии МГУ.

Приоритетным направлением развития сайта является актуальная информация - в основном это статьи и переводы, а также тренинги, конференции и анонсы недавно вышедших книг.

Часть сайта для психологов профессионалов содержит:

- Тесты: описания тестов (бланки, инструкции, обработка).
- Тренинги: программы тренингов, игры, упражнения.
- 5. www.cszum.bmstu.ru Сайт межрегионального координационно-аналитического центра по проблемам трудоустройства и адаптации к рынку труда выпускников учреждений профессионального образования МГТУ им. Н.Э.Баумана.
  - 6. www.mon.gov.ru Министерство образования и науки Российской Федерации.
  - 7. www.lexed.ru Федеральный Центр образовательного законодательства.
  - 4. www.consultant.ru Консультант Плюс.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 Планирование карьеры и профессионального роста

**5.1.** Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины	
обучающийся должен уметь:	
- анализировать жизненные ценности;	Анализ и оценка выполнения
	практического задания
- формулировать и составлять индивидуальный	Анализ и оценка выполнения
план жизненных и личностно-профессиональных	практического задания
целей; определять средства их достижения;	_

- применять различные средства, техники и приемы эффективного общения в	Анализ и оценка выполнения
профессиональной деятельности;	практического задания
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;	Анализ и оценка выполнения практического задания
- определять тактику поведения в конфликтных	Анализ и оценка выполнения
ситуациях, возникающих в личной и профессиональной деятельности;	практического задания
- разрабатывать план личного трудоустройства с определением задач продолжения получения	Анализ и оценка выполнения практического задания
образования и обеспечения собственной карьеры и профессионального становления;	практического задания
- использовать источники информации для	Анализ и оценка выполнения
трудоустройства, изучения личностных качеств;	практического задания
- демонстрировать личную технологию поиска работы; эффективного использования своего времени, планирования собственной деятельности;	Анализ и оценка выполнения практического задания
- использовать знания дисциплины в процессе освоения содержания ОПОП и перспектив своей будущей профессии.	Анализ и оценка выполнения практического задания
- создавать пакет документов для самопрезентации и создания личного портфолио;	Анализ и оценка выполнения практического задания
- правильно вести себя в момент собеседования	Анализ и оценка выполнения
с работодателем.	практического задания
В результате освоения учебной дисциплины	Анализ и оценка выполнения
обучающийся должен знать: - сущность понятий «самореализация»,	практического задания; тестирование, устный опрос
- сущность понятий «самореализация», «профессиональный выбор» и «профессиональная карьера», «жизнестойкость», «стресс», «конкурентоспособность»;	тестирование, устный опрос
- социально-физиологические и	A
	Анализ и оценка выполнения
психологические особенности личности;	практического задания;
психологические особенности личности;	практического задания; тестирование, устный опрос
	практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения
психологические особенности личности;	практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания;
психологические особенности личности;	практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения
психологические особенности личности; - технологию эффективной коммуникации;	практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос
психологические особенности личности; - технологию эффективной коммуникации;	практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения
психологические особенности личности;  - технологию эффективной коммуникации;  - особенности делового общения;  - понятие уверенного, неуверенного,	практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения
психологические особенности личности;  - технологию эффективной коммуникации;  - особенности делового общения;	практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания;
психологические особенности личности;  - технологию эффективной коммуникации;  - особенности делового общения;  - понятие уверенного, неуверенного, агрессивного поведения.	практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос
психологические особенности личности;  - технологию эффективной коммуникации;  - особенности делового общения;  - понятие уверенного, неуверенного, агрессивного поведения.  - источники, причины, виды и способы	практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения
психологические особенности личности;  - технологию эффективной коммуникации;  - особенности делового общения;  - понятие уверенного, неуверенного, агрессивного поведения.	практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос Анализ и оценка выполнения практического задания; тестирование, устный опрос

- понятия: рынок труда и рабочая сила в соответствии с общепринятой терминологией;	
- место специальности в социально-	Анализ и оценка выполнения
экономической сфере;	практического задания;
	тестирование, устный опрос
- профессиональную характеристику	Анализ и оценка выполнения
специальности, направления и виды	практического задания;
профессиональной деятельности;	тестирование, устный опрос
- квалификационные требования к уровню	Анализ и оценка выполнения
подготовки специалиста в соответствии с ФГОС	практического задания;
СПО и профессионального стандарта;	тестирование, устный опрос
- организацию и обеспечение образовательного	Анализ и оценка выполнения
процесса в колледже;	практического задания;
	тестирование, устный опрос
- формы и методы самостоятельной работы	Анализ и оценка выполнения
студента;	практического задания;
	тестирование, устный опрос
- способы анализа составляющих	Анализ и оценка выполнения
конкурентоспособности выпускников по	практического задания;
осваиваемой профессии (специальности);	тестирование, устный опрос
- слагаемые успешной карьеры;	Анализ и оценка выполнения
	практического задания;
	тестирование, устный опрос
- специфику построения личной жизненной	Анализ и оценка выполнения
стратегии и профессиональной карьеры;	практического задания;
	тестирование, устный опрос
- сущность основных технологий построения	Анализ и оценка выполнения
профессиональной карьеры, способов	практического задания;
конструктивного общения;	тестирование, устный опрос
- источники информации о возможностях	Анализ и оценка выполнения
трудоустройства с определением задач для	практического задания;
профессионального становления.	тестирование, устный опрос

# Паспорт рабочей программы профессионального модуля ПМ 01. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций.

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы ППССЗ в соответствии с ФГОС 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкцийв части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Производство неметаллических

строительных изделий и конструкций и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций, управлять технологическим оборудованием по производству неметаллических строительных изделий и конструкций.
- ПК 1.2. Осуществлять входной контроль основных и вспомогательных материалов. Осуществлять контроль качества полупродуктов и готовой продукции в соответствии с требованиями нормативно- технической документации, анализировать результаты контроля.
- ПК 1.3. Владеть основами строительного производства и основами расчета и проектирования строительных конструкций.
- ПК 1.4. Обеспечивать рациональное использование производственных мощностей, экономное расходование сырьевых и топливно-энергетических ресурсов.
- ПК 1.5. Выявлять резервы производства с целью повышения производительности труда и качества продукции.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке работников в области производства неметаллических строительных изделий и конструкций при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- определения коэффициента уплотнения грунтов при возведении земляных сооружений; технологии кладки стен;
- контроля качества каменной кладки и приёмки выполнения работ при возведении каменных сооружений;
- определения технологических характеристик бетонной смеси;
- оценки качества монтажа железобетонных конструкций зданий и сооружений;
- ведения технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций;
- выбора экономически целесообразного способа производства неметаллических строительных изделий и конструкций;
- работы с контрольно- измерительными приборами; работы с нормативной документацией;
- оформления технологической документации;
- работы со справочной литературой;
- расчёта технико-экономических показателей;

#### уметь:

- определять по рабочим чертежам габаритные размеры зданий и сооружений;
- выбирать конструктивную схему фундамента;
- пользоваться ГОСТами на строительные конструкции;
- моделировать химико-технологические схемы производства неметаллических строительных изделий и конструкций;
- производить расчеты сырья, технологического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций;

- обосновывать выбор наиболее целесообразного способа производства неметаллических изделий и конструкций;

#### знать:

- основы расчёта и проектирования железобетонных конструкций;
- строительные элементы инженерного оборудования;
- монтаж строительной конструкции;
- типовые технологические процессы производства неметаллических строительных изделий и конструкций;
- методы и принципы системного исследования при разработке технологических процессов.

#### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — 2133 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 1696 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —1084часов; самостоятельной работы обучающегося — 507 часов; учебной практики — 396 часов производственной практики — 216 часов.

#### 2. Результаты освоения профессионального модуля:

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1. 1	Осуществлять ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций, управлять технологическим оборудованием по производству неметаллических строительных изделий и конструкций.
ПК 1.2	Осуществлять входной контроль основных и вспомогательных материалов. Осуществлять контроль качества полупродуктов и готовой продукции в соответствии с требованиями нормативно- технической документации, анализировать результаты контроля.
ПК 1.3	Владеть основами строительного производства и основами расчета и проектирования строительных конструкций.
ПК 1.4	Обеспечивать рациональное использование производственных мощностей, экономное расходование сырьевых и топливно-энергетических ресурсов.
ПК 1.5	Выявлять резервы производства с целью повышения производительности труда и качества продукции.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

# 3. Структура и содержание рабочей программы профессионального модуля 3.1. Тематический план и содержание профессионального модуля

Код профессион	Наименование разделов профессионального	Всего часов	C	Практика					
альных компетенци й	модуля		Обязательная учебная на обучающегося			Самосто наг обучан	учебная, часов	производ ственная, часов	
			Всего, часов	В т.ч., лаборатор ные работы и практичес кие занятия, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов		
ПК 1.3	Раздел 01.01. Владениеосновами строительного производства	276	136	60		68		72	_
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5	Раздел 01.02. Ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	1641	878	274	40	374	20	324	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5	Производственная практика (по профилю специальности), часов	216							216
	Всего:	2133	1014	334	30	507	20	396	216

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

# 3.1. Тематический план и содержание профессионального модуля Тематический план и содержание профессионального модуля

Код профессион	Наименование разделов профессионального	Всего часов	C	объем времени междисципли	*			Прав	стика
альных компетенци й	модуля		Обязате.	Обязательная учебная нагрузка обучающегося			оятельная рузка ощегося	учебная, часов	производ ственная, часов
			Всего, часов	В т.ч., лаборатор ные работы и практичес кие занятия, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов		
ПК 1.3	<b>Раздел 01.01.</b> Владение основами строительного производства	276	136	60		68		72	_
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5	Раздел 01.02. Ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	1641	878	274	30	439	20	324	_
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5	Производственная практика (по профилю специальности), часов	216							216

Всего:	2133	1014	334	30	507	20	396	216

# 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровен ь освоени я
2	3	4
	276	
	136	-
Содержание	40	_
		2
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2
Основные конструктивные элементы и конструктивные схемы зданий. Основные конструктивны элементы, конструктивные схемы зданий. Технико-экономическое обоснование конструктивны	ζ	2
Конструктивные элементы жилых и общественных зданий. Подземная часть. Основания. Фундаменты. Глубина заложения фундаментов. Основные конструктивные типы фундаментов. Свайные фундаменты. Строительные элементы жилых и общественных зданий. Перекрытия и полы. Требования к перекрытиям. Требования к полам, конструкции полов. Крыши, требования к ним, типы крыш. Кровли крыш, назначение, требования и материал изготовления. Виды стен и		2
	Содержание     Введение. Краткий обзор истории строительного производства в России Индустриализация строительства и механизация строительно-монтажных работ.     Общие сведения о зданиях и сооружениях. Виды зданий и сооружений. Степени капитальности, долговечности, огнестойкости зданий. Этажность зданий. Структура и содержание ГОСТов, СНиПов, ЕНиРов.     Основные конструктивные элементы и конструктивные схемы зданий. Основные конструктивные элементы, конструктивные элементый. Технико-экономическое обоснование конструктивные решений. Основные критерии технико-экономическое обоснование конструктивные решений. Основные критерии технико-экономическое обоснование конструктивные квадратного, кубического метра конструкций, затраты труда, расход строительных материалов. Конструктивные элементы жилых и общественных зданий. Подземная часть. Основания. Фундаменты. Глубина заложения фундаментов. Основные конструктивные типы фундаментов. Свайные фундаменты. Строительные элементы жилых и общественных зданий. Перекрытия и полы. Требования к полам, конструкции полов. Крыши, требования к	2 3 276  Содержание 40  Введение. Краткий обзор истории строительного производства в России. Индустриализация строительства и механизация строительно-монтажных работ. Общие сведения о зданиях и сооружениях. Виды зданий и сооружений. Степени капитальности, долговечности, огнестойкости зданий и сооружений. Степени капитальности, долговечности, огнестойкости зданий. Этажность зданий. Структура и содержание ГОСТов, СНиПов, ЕНиРов. Основные конструктивные элементы и конструктивные схемы зданий. Основные конструктивные элементы, конструктивные схемы зданий. Подземная часть. Основания к квадратного, кубического метра конструкций, затраты труда, расход строительных материалов. Конструктивные элементы и конструкций, затраты труда, расход строительных материалов. Конструктивные элементы жилых и общественных зданий. Подземная часть. Основания. Фундаменты. Глубина заложения фундаментов. Основные конструкции полов. Крыши, требования к ним, типы крыш. Кровли крыш, назначение, требования и материал изготовления. Виды стен и

	5	Крупнопанельные жилые и общественные здания. Основные конструктивные схемы крупнопанельных жилых и общественных зданий. Виды стеновых панелей, лестничных маршей. Устройство кровли.		2
	Прав	ктические занятия	20	
	1	Расчёт глубины заложения фундамента.		
	2	Расчёт ширины подошвы фундамента.		
	3	Подбор конструкций для гражданских зданий.		
	4	Решение ситуационных задач		
	5	Работа с технологической документацией		
	Сам	остоятельная работа	20	
	1	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 1.2. Конструктивные	Соде	ержание	40	
элементы промышленных зданий и сооружений	1	Конструктивные элементы промышленных зданий. Надземная часть одноэтажных каркасных зданий. Надземная часть многоэтажных промышленных зданий. Устройство крыши и кровли,		3
		организация внешнего и внутреннего водостока промышленных зданий.		
	2	Здания с пространственными покрытиями. Плоские пространственные покрытия промышленных зданий. Конструктивные решения и монтаж пространственных покрытий гражданских и промышленных зданий.		3
	3	Инженерные сооружения. Встроенные помещения зданий, их виды, назначение, конструктивные решения и требования к ним. Водоснабжение. Классификация систем водоснабжения, элементы систем водоснабжения. Канализация, ее назначение. Схемы и элементы внешних и внутренних канализационных систем. Газоснабжение. Классификация систем газоснабжения, внутренние газопроводы, газовые приборы. Отопление. Классификация систем отопления, отопительные приборы, внешние сети теплоснабжения. Вентиляция. Вентиляционные системы кондиционирования воздуха. Противопожарные устройства. Огнестойкость строительных конструкций зданий и сооружений.		
	4	План и разрезы промышленного здания.		3
	Прав	ктические занятия	18	
	1	Подбор конструкций для одноэтажных промышленных зданий.		
	2	Подбор конструкций для многоэтажных промышленных зданий.		
	3	Выполнение плана и разрезов одноэтажных промышленных зданий		
	4	Решение ситуационных задач		
	5	Работа с технологической документацией		

	Сам	остоятельная работа	20	
	1	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 1.3. Расчёт	Сод	ержание	36	
железобетонных конструкций.	1	Основные положения расчета железобетонных конструкций. Расчет по первой и второй группе предельных состояний. Расчетные и нормативные сопротивления на стадии напряженно-деформационных состояний конструкции.		3
	2	Расчет и конструирование изгибаемых железобетонных элементов. Стадии напряженно- деформированного состояния при изгибе. Расчет прочности элементов по нормальным сечениям, прямоугольного профиля, таврового профиля. Расчет прочности изгибаемых элементов по наклонным сечениям. Конструктивные требования к армированию элементов, работающих на изгиб.		3
	3	Расчет и конструирование сжатых железобетонных элементов. Виды сжатых элементов. Особенности армирования сжатых элементов. Расчет и конструирование центрально-сжатых и внецентренно сжатых элементов. Расчет элементов со случайными эксцентриситетами.		3
	4	Предварительно напряженные железобетонные конструкции. Основные понятия о предварительно напряженных конструкциях. Способы создания предварительного напряжения. Достоинства и недостатки предварительно напряженных железобетонных конструкций.		3
	5	<b>Основы проектирования железобетонных конструкций.</b> Проектирование свай, колонн, плит покрытий и перекрытий, ригелей, стеновых панелей, лестничных маршей и площадок.		3
	Прав	тические занятия	16	
	1	Расчет прочности элементов таврового профиля по нормальным сечениям.		
	2	Расчет прочности элементов прямоугольного профиля по нормальным сечениям.		
	3	Замена арматуры.		
	4	Проектирование железобетонных конструкций промышленных зданий.		
	5	Решение ситуационных задач		
	6	Работа с технологической документацией		
	Само	остоятельная работа	18	
	1	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 1.4. Строительно-	Соде	ржание	20	
монтажные работы	1	<b>Проектно-технологическая документация на монтаж.</b> Нормативные документы на строительномонтажные работы. Государственные стандарты, обеспечивающие качество работ в строительстве. Значение стандартизации для монтажа строительных конструкций. Назначение, требования и классификация строительных норм и правил.		3
	2	Основные строительно-монтажные работы. Виды строительно-монтажных работ их		3

		технологическая последовательность. Земляные работы. Бетонные и железобетонные работы. Монтаж строительных конструкций. Гидро-и теплоизоляционные работы. Техника безопасности в строительстве. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски.		
	3	Монтаж строительных конструкций промышленных зданий. Последовательность монтажа строительных конструкций промышленных зданий монтажное оборудование и технология монтажных работ. Техника безопасности при производстве монтажных работ. Особенности монтажных работ в зимнее время.		3
	Пра	ктические работы.	6	
	1	Определение объёма работ		
	2	Решение ситуационных задач		
	3	Работа с технологической документацией		
	Сам	остоятельная работа	10	
	1	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Учебная практика			72	
Виды работ:				
- ведение работ по уплотнении	ю грун	тов;		
- кладка стен из кирпича;				
1		и и приёмка выполнения работ при возведении каменных сооружений;		
	лезобе	тонных конструкций зданий и сооружений.	1215	
Раздел 01.02 Ведение			1317	
технологических				
процессов производства				
неметаллических				
строительных изделий и				
конструкций.			070	
МДК 01.02. Технология			878	
производства				
неметаллических строительных изделий и				
конструкций.				
Тема 2.1. Основные	Соле	ржание	18	

свойства строительных	1 Введение. Задачи дисциплины. Краткий обзор развития производства и применения		3
материалов	строительных материалов. Понятие о стандартизации строительных материалов	_	
	2 Работа материала в сооружении; факторы, влияющие на материал в процессе его		
	работы. Зависимость свойств материала от его состава и структуры. Структурные		
	характеристики материала и параметры состояния. Микро- и макроструктура.		3
	Аморфные и кристаллические вещества. Гомогенные и гетерогенные материалы.		
	Анизотропия.	_	
	3 Истинная и средняя плотность; пористость; насыпная плотность и межзерновая		
	пустотность. Тонкость размола и удельная поверхность. Свойства по отношению к		
	воде: влажность, водопоглощеие, гигроскопичность, морозостойкость, водо- и		3
	паропроницаемость, водостойкость.		3
	Свойства по отношению к действию тепла: теплопроводность, теплоемкость		
	теплостойкость, огнестойкость, огнеупорность.		
	4 Механические свойства. Понятие о деформации и напряжении. Упругость,		
	пластичность, хрупкость. Предел прочности. Твердость. Истираемость.		
	Сопротивление удару. Специальные свойства: акустические, химические,		3
	радиационные. Старение и долговечность материала. Понятия об экологических		3
	свойствах строительных материалов. Эстетические характеристики материала (цвет,		
	фактура, текстура). Технологические свойства строительных материалов.		
	Практические занятия	6	
	1 Решение задач по определению структурных характеристик материалов.		
	2 Решение задач по определению гидро- и теплофизических свойств строительных		
	материалов.		
	3 Решение задач по определению механических свойств строительных материалов.		
	Самостоятельная работа	9	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий.		
Тема 2.2. Технология	Содержание	40	
производства нерудных	1 Понятие о минералах и горных породах. Классификация горных пород по условиям		3
строительных материалов	образования. Строительные характеристики главнейших горных пород,		
-	используемых в строительстве (магматических, осадочных и метаморфических);		

1			
		Роль природных каменных материалов в строительстве: материалы для несущих и	
		ограждающих конструкций, облицовочные материалы, заполнители для бетонов и	
		растворов, сырье для получения других строительных материалов. Методы	
		повышения долговечности каменных материалов.	
		Общее представление о разведочных и изыскательских работах. Добыче,	
		обработка и обогащение нерудного сырья.	
		Оборудование для добычи сырья: Землеройно-транспортные машины. Машины,	
		применяемые для подготовительных и вскрышных работ. Основные группы	
		землеройно-транспортных машин; принцип действия, применение, достоинства и	
		недостатки. Экскаваторы. Назначение, применение и классификация	
		экскаваторов.	
		Одноковшовые экскаваторы, их классификация; общая схема устройства и работы.	•
		Особенности работы экскаваторов. Многоковшовые экскаваторы: назначение,	3
		применение, классификация. Оборудование для гидромеханизации карьерных	
		работ. Сущность процесса гидромеханизации горных работ. Способы	
	1 -	гидромеханизации, их достоинства и недостатки. Назначение, устройство и	
		работа гидромониторов и землесосных снарядов. Понятие о центробежных	
		насосах для подачи воды и о земленасосах для перемещения пульпы	
-		Дробильное оборудование. Машины для грубого измельчения. Назначение дробления	
		и помола, способы и степень измельчения материалов. Классификация дробильно-	
		помольных машин. Понятие о принципе действия щековых, конусных, валковых и	
	I	молотковых дробилок, бегунов.	
		Машины для механической сортировки материалов. Способы сортировки и	
		обогащения материалов. Область применения механической сортировки. Сортирующие	
		поверхности, их расположение и конструктивные особенности. Способы многократного	3
		грохочения. Понятие об устройстве и работе колосниковых, эксцентриковых,	3
		инерционных и барабанных грохотов.	
		Оборудование для промывки и гидравлической классификации материалов. Сущность	3
		процесса промывки и гидравлической классификации материалов. Устройство и работа	3
		гидравлических классификаторов: камерного, конусного, реечного, спирального.	
		Принцип действия гидроциклонов. Понятие о флотационном обогащении материалов.	

	1			
	6	Оборудование для добычи и обработки штучных камней. Машины с дисковыми		3
		пилами, кольцевыми фрезами, режущими цепями.		
	Пра	актические занятия	16	
	1	Изучение минералов и горных пород по образцам.		
	2	Построение геологических разрезов.		
	3	Подбор оборудования и машин для механической сортировки материалов		
	4	Составление технологических схем добычи горных пород.		
	5	Оборудование для добычи и обработки штучных камней		
	6	Изучение фактур декоративного камня.		
	7	Составление технологических схем обработки камня.		
	8	Составление технологических схем производства щебня.		
	Car	мостоятельная работа	20	
	1	Выполнение индивидуальных практических заданий.		
Тема 2.3. Технология	Сод	цержание	40	
производства	1.	Основные свойства керамических материалов. Классификация керамических		
строительной керамики		изделий. Сырьевые материалы для производства строительной керамики, свойства		3
		глин.		
	2	Основные технологические процессы и оборудование производства керамических		
		изделий. Добыча и складирование глины, оборудование. Подготовка формовочных		
		масс, технологическое оборудование. Формование и формовочное оборудование.		
		Прессы для формования изделий из пластичных керамических масс. Оборудование		3
		для резки сырца. Прессы для производства изделий из порошкообразных		
		керамических масс. Сушка и обжиг керамики. Установки для сушки и обжига.		
		Оборудование для складирования и упаковки керамических изделий.		
	3.	Стеновые керамические материалы. Кирпич керамический обыкновенный; основы		3
		технологии; марки кирпича. Специальные виды кирпича и керамических камней:		
		пустотелые, облегченные, лицевые.		
		Облицовочная керамика. Керамика для облицовки интерьеров: плитки майоликовые		
		и фаянсовые. Плитки для полов. Специальная керамика. Керамическая черепица.		
		Керамические трубы и санитарно-техническая керамика. Кислотоупорная керамика.		

		Огнеупорная и теплоизоляционная керамика.		
	Пра	актические занятия	10	
	1	Формовочное оборудование для производства пластичных керамических масс		
	2	Оборудование для производства изделий из порошкообразных керамических масс		
	3	Составление технологической схемы производства керамического кирпича пластическим способом		
	4	Составление технологической схемы производства керамического кирпича методом полусухого формования		
	5	Составление и анализ технологических схем производства облицовочных керамических материалов		
	Can	мостоятельная работа	20	1
	1	Выполнение индивидуальных практических заданий.		
Тема 2.4. Технология	Сод	цержание	26	
производства материалов	1	Строение и свойства стёкол. Сырьевые материалы для производства стекла.		3
и изделий на основе	2	Технологические процессы и оборудование производства стекла. Производство		
минеральных расплавов		листового стекла. Технологическое оборудование для производства стекла		
		способом вытягивания и проката. Машины для подрезки и отломки листового		3
		стекла. Машины для непрерывного проката листового стекла. Станки для шлифования и полирования стекла. Машины для выработки строительных стеклоизделий.		
	3	Виды строительного стекла. Материалы и изделия из стекла. Ситаллы и		
		шлакоситаллы. Каменное литьё.		3
	Пра	актические занятия	8	
	1	Составление технологической схемы производства листового строительного стекла		
	2	Составление и анализ технологических схем производства стекла способом вытягивания.		
	3	Технология производства стекла флоат-методом		
	4	Изучение видов листового стекла и изделий по образцам		
	Can	мостоятельная работа	13	
	1	Выполнение индивидуальных практических заданий.		

Тема 2.5. Технология	Сод	ержание	42	
производства минеральных вяжущих веществ и изделий на их основе	1	Классификация неорганических вяжущих веществ. Известь воздушная: сырье, получение, гашение, виды, сорта, механизм твердения; её применение в строительстве. Изделия на основе извести. Производство силикатных изделий. Основы технологии производства изделий и технологическое оборудование.		3
	2	Гипсовые вяжущие вещества: сырье и основные сведения о производстве; схватывание и твердение гипса; технические требования к ним. Гипсовые и гипсобетонные изделия. Производство изделий на основе гипсовых вяжущих. Основы технологии производства изделий и технологическое оборудование.		3
	3	Жидкое стекло и кислотоупорный цемент. Магнезиальные вяжущие вещества и материалы на их основе. Производство ксилолита и фибролита. Основы технологии производства изделий и технологическое оборудование.		3
	4	Портландцемент: сырье, основы производства, химический и минеральный состав клинкера, свойства клинкерных минералов. Механизм твердения портландцемента. Основные свойства портландцемента и технические требования к нему. Марки портландцемента. Способы ускорения и замедления схватывания и твердения цемента. Коррозия цементного камня: причины ее вызывающие и меры ее предотвращения. Специальные виды портландцемента: быстротвердеющий, сульфатостойкий, белый и цветной, пластифицированный и гидрофобный. Пуццолановый портландцемент. Шлакопортландцемент; роль гранулированных шлаков в этом цементе. Основы технологии производства цемента и технологическое оборудование.		3
	5	Глиноземистый цемент: сырье, состав, свойства, производство, рациональные области применения. Расширяющиеся и безусадочные цементы. Вяжущее низкой водопотребности. Гипсоцементопуццолановое вяжущее: состав, свойства, применение. Основы технологии производства изделий и технологическое оборудование.		3
	6	Асбестоцементные изделия. Асбест, как армирующий компонент. Способы производства асбестоцементных изделий. Облицовочные плоские листы, кровельные волнистые листы (шифер), трубы, эктрузионные элементы из асбестоцемента, трехслойные асбестоцементные панели.		3

	Основы технологии производства изделий и технологическое оборудование.		
	7 Материалы на основе древесноцементной композиции: фибролит, арболит,		
	цементно-стружечные плиты. Основы технологии производства изделий и		3
	технологическое оборудование.		· ·
	Практические занятия	16	
	1 Составление технологической схемы производства комовой извести	10	
	<ul> <li>Производство воздушных вяжущих» Решение задач</li> </ul>		
	3 Составление технологических схем производства воздушных вяжущих веществ		
	4 Составление технологических схем производства изделий на основе воздушных вяжущих		
	5 Производство магнезиальных вяжущих» Решение задач		
	6 Составление технологических схем производства гидравлических вяжущих веществ		
	7 Составление технологических схем производства изделий на основе		
	гидравлических вяжущих		
	8 Составление технологических схем производства изделий на основе		
	древесноцементных композиций		
	Самостоятельная работа	21	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий.		
Тема 2.6. Технология	Содержание	30	
производства изделий на	1 Строение древесины (макро- и микроструктура); особенности свойств целлюлозы.		
основе древесины	Гигроскопичность древесины. Физические и механические свойства древесины,		
	анизотропия древесины. Зависимость свойств от влажности; набухание, усушка.		3
	Понятие о стандартной влажности. Пороки древесины. Сушка и хранение		
	древесины. Защита древесины от гниения и возгорания.		
	2 Основы технологии обработки древесины. Технологическое оборудование		3
	3 Породы древесины, используемые в строительстве. Круглый лес. Сортамент		3
	пиломатериалов; столярные изделия, паркетные изделия.		
	Комплексное использование древесины.		

4 Понятие о клееных деревянных конструкциях, шпоне, фанере. Основы технологии изготовления киссных деревянных конструкций. Технологическое оборудование    Практические запятия   6     Изучение пороков древесины   2     Изучение пороков древесины   2     Изучение пороков древесины   1     Оставяление технологических схем производства изделий из древесины.   15      Тема 2.7. Технология   1     Понятие о полимерах (термопластичные и термореактивные полимера).   Пластмассы; состав и назначение компонентов: связующее (полимер), наполнитель, пластификатор, стабилизаторы и пигменты. Основные свойства пластмасс.   2     Основные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассь. Отделочные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.   12     1   Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.   2     2   Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров   3     3   Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс материалов на основе полимеров   3     Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс меточительных материалов на основе полимеров   3     Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс меточительных материалов на основе полимеров   3     Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс меточительных материалов на основе пластмасс меточительных материалов на основе пластмасс меточительных материалов на основе пластмасс меточительных материалов на основе пластмасс меточительных материалов на основе пластмасс меточительных материалов на основе пластмасс меточительных материалов на основе пластмасс меточительных материалов на основе пластмасс меточительных материалов на основе пластма		T 1	^	
Практические занятия				3
1 Изучение пороков древесины   2 Изучение материалов и изделий на основе древесины по образнам.   3 Составление технологических схем производства изделий из древесины.   15		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
2 Изучение материалов и изделий на основе древесины по образцам.   3 Составление технологических схем производства изделий из древесины.   15			6	
3   Составление технологических схем производства изделий из древесины.   15     1   Выполнение индивидуальных практических заданий.   24     1   Понятие о полимерах (термопластичные и термореактивные полимеры).   Пластмассы; состав и назначение компонентов: связующее (полимер), наполнитель, пластификатор, стабилизаторы и пигменты. Основные свойства пластмасс.   2   Основные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.   3   Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы и основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.   12     1   Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.   2   Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров   3   Составление технологические процессы производства изделий на основе пластмасс		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Самостоятельная работа   15		Изучение материалов и изделий на основе древесины по	образцам.	
1 Выполнение индивидуальных практических заданий.  Тема 2.7. Технология производства материалов и изделий на основе полимеров  Толимеров  Толимеров  Толимеров  Содержание  Понятие о полимерах (термопластичные и термореактивные полимеры).  Пластмассы; состав и назначение компонентов: связующее (полимер), наполнитель, пластификатор, стабилизаторы и пигменты. Основные свойства пластмасс.  Соновные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.  Сотроительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  Практические занятия  12  Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.  Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров  3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс		Составление технологических схем производства изделий	і из древесины.	
Тема 2.7. Технология производства материалов и изделий на основе полимеров  1 Понятие о полимерах (термопластичные и термореактивные полимеры). Пластмассы; состав и назначение компонентов: связующее (полимер), наполнитель, пластификатор, стабилизаторы и пигменты. Основные свойства пластмасс. Технологичность пластмасс.  2 Основные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.  3 Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  12  1 Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам. 2 Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров 3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс		мостоятельная работа	15	
Производства материалов и изделий на основе полимеров  1 Понятие о полимерах (термопластичные и термореактивные полимеры).  1 Понятие о полимерах (термопластичные и термореактивные полимеры).  1 Пластмассы; состав и назначение компонентов: связующее (полимер), наполнитель, пластификатор, стабилизаторы и пигменты. Основные свойства пластмасс.  2 Основные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.  3 Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  12 Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.  2 Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров  3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс		Выполнение индивидуальных практических заданий.		
и изделий на основе полимеров  Пластмассы; состав и назначение компонентов: связующее (полимер), наполнитель, пластификатор, стабилизаторы и пигменты. Основные свойства пластмасс.  2 Основные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.  3 Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  Практические занятия  12  Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.  2 Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров  3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс	Тема 2.7. Технология	держание	24	
и изделий на основе полимеров  Пластмассы; состав и назначение компонентов: связующее (полимер), наполнитель, пластификатор, стабилизаторы и пигменты. Основные свойства пластмасс.  Технологичность пластмасс.  Основные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.  Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  Практические занятия  Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.  Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров  Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс	производства материалов	Понятие о полимерах (термопластичные и термореактивн	ые полимеры).	
пластификатор, стабилизаторы и пигменты. Основные свойства пластмасс.  Технологичность пластмасс.  2 Основные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.  3 Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  12  1 Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.  2 Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров  3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс	и изделий на основе			,
Технологичность пластмасс.  2 Основные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.  3 Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  3 Практические занятия  12  1 Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.  2 Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров  3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс	полимеров			3
2 Основные технологические процессы и оборудование для производства строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.  3 Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  3 Практические занятия  12 1 Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам. 2 Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров 3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс	_	Технологичность пластмасс.		
строительных материалов на основе полимеров. Машины для литья под давлением, каландры, экструдеры.  3 Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  3 Строительные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  12 Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.  2 Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров  3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс		Основные технологические процессы и оборудование для	производства	
каландры, экструдеры.         3 Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.         Практические занятия       12         1 Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.         2 Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров         3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс				3
3       Строительные материалы и изделия на основе полимеров. Конструкционные пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.       3         Практические занятия       12         1       Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.         2       Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров         3       Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс				
пластмассы. Отделочные материалы на основе пластмасс. Материалы для пола, специальные материалы.  Практические занятия  12  1 Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.  2 Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров  3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс			. Конструкционные	
специальные материалы.         Практические занятия         1       Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.         2       Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров         3       Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс				3
Практические занятия       12         1       Изучение изделий для пола на основе полимеров по образцам.         2       Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров         3       Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс		-	,	
<ul> <li>Основные технологические процессы производства строительных материалов на основе полимеров</li> <li>Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс</li> </ul>		актические занятия	12	
основе полимеров  3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс		Изучение изделий для пола на основе полимеров по об	бразцам.	
3 Составление технологических схем производства изделий на основе пластмасс		Основные технологические процессы производства стр	ооительных материалов на	
		основе полимеров	-	
•		•	тий на основе пластмасс	
MVIOQOM VIIIIDA		методом литья		
4 Изучение конструкционных изделий на основе полимеров по образцам		Изучение конструкционных изделий на основе полиме	еров по образцам	
5 Составление технологических схем производства отделочных материалов на				
основе пластмасс			1	
6 Составление технологических схем производства изделий для пола на основе		Составление технологических схем производства издел	тий для пола на основе	

	пластмасс		
	Самостоятельная работа	12	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий.		
Тема 2.8. Технология	Содержание	24	
производства материалов	1 Получение, свойства и применение битумных и дёгтевых вяжущих веществ.		
на основе органических	Асфальтовые и дёгтевые растворы и бетоны. Плиточные кровельные битумные		3
вяжущих веществ	материалы - мягкая черепица. Расчёт состава асфальтобетона.		
	2 Кровельные и гидроизоляционные мастики. Битумные кровельные материалы:		
	пергамин, рубероид; улучшение свойств рубероида и пергамина модификацией		3
	битума и заменой основы (стеклорубероид, фольгоизол и др.). Технологический		3
	процесс и оборудование для производства рубероида.		
	3 Гидроизоляционные битумные материалы: гидроизол (рулонный и мастичный),		
	фольгоизол, гидростеклоизол. Кровельные материалы на основе дегтя - толь		3
	покровный и беспокровный. Правила перевозки и хранения битума, дегтя и		
	материалов на их основе.		
	Практические занятия	6	
	Свойства битумных и дегтевых вяжущих. Решение задач.		
	Расчёт состава асфальтобетона.		
	Изучение изделий на основе битумов по образцам		
	Самостоятельная работа	12	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий.		
Тема 2.9. Технология	Содержание	20	
производства	1 Назначение и классификация теплоизоляционных материалов. Теплоизоляционные		
теплоизоляционных и	изделия из органического сырья: древесностружечные плиты, торфоплиты,		3
акустических материалов	пробковые изделия, войлок и пакля, пенопласты.		
	2 Неорганические материалы: минеральная вата и изделия из нее (маты, плиты),		
	пеностекло, перлит, керамзит. Основы технологии и технологическое		3
	оборудование. Монтажная теплоизоляция: материалы на основе асбеста (листы,		3
	шнуры, мастичные составы). Фольга как теплоизоляционный материал.		
	3 Акустические материалы и изделия. Понятие и звукоизоляции и звукопоглощении.		3

	Звукоизолирующие материалы: упругие прокладки, слоистые материалы.		
	Звукопоглощающие материалы: пористые (ячеистый бетон), волокнистые (на		
	основе минеральных и синтетических волокон); перфорированные плиты.		
	Практические занятия	8	
	1 Изучение теплоизоляционных материалов из органического сырья по образцам		
	2 Изучение теплоизоляционных материалов из минерального сырья по образцам		
	3 Составление технологических схем производства теплоизоляционных	-	
	материалов.		
	4 Изучение акустических материалов по образцам		
	Самостоятельная работа	10	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.10. Технология	Содержание	10	
производства лакокрасочных материалов	Назначение лакокрасочных материалов. Современные виды лакокрасочных материалов; их состав и назначение компонентов. Пигменты: их виды, свойства. Наполнители. Связующие (пленкообразующие) вещества, минеральные связующие (известь, жидкое стекло). Водорастворимые органические клеи (животные, казеиновые, эфиры целлюлозы и др.). Олифы (натуральные, синтетические). Лаки (нитролаки, битумные и пековые, синтетические олигомеры). Полимерные дисперсии (поливинилацетатные, акриловые). Красочные составы: водные клеевые краски, масляные краски, синтетические эмали, водо-дисперсионные и порошковые краски; их свойства, правила хранения и использования. Вспомогательные материалы: растворители, разбавители, сиккативы. Шпатлёвки и грунтовки, их роль. Оклеечные материалы		3
	2 Технология изготовления лакокрасочных материалов. Технологическое оборудование. Техника безопасности при перевозке, хранении и применении лакокрасочных материалов.		3
	Практические занятия	4	
	1 Лаки и краски. Решение задач		
	2 Изучение оклеечных материалов по образцам.		
	Самостоятельная работа	5	

	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.11. Бетоны и	Содержание.	56	
растворы	1 Основные понятия и определения (бетон, железобетон, строительный раствор, бетонная смесь, растворная смесь, монолитный и сборный железобетон). Материалы для приготовления строительных растворов, их назначение. Классификация строительных растворов по виду вяжущего, виду заполнителя и назначению.		3
	2. Материалы для приготовления бетонов, их назначение. Классификация бетонов по виду вяжущего, виду заполнителя и назначению.		3
	3. Бетонная смесь. Требования к бетонной смеси при получении бетона с заданными свойствами (нерасслаиваемость при транспортировке, удобоукладываемость при формовании изделий и др.). Жесткие и подвижные смеси: отличительные особенности, недостатки и преимущества их применения при изготовлении железобетонных изделий. Классификация бетонной смеси. Методика определения жесткости и подвижности бетонных смесей. Зависимость подвижности и жесткости бетонных смесей от различных факторов. Водоцементное отношение и его влияние на свойства бетонной смеси и бетона.		3
	<ol> <li>Структура и свойства бетона. Основные структурные элементы бетона (крупный и мелкий заполнители, цементный камень, открытые и закрытые поры, микрощели и микротрещины), их происхождение и влияние на качество бетона. Контактная и плавающая структуры бетона, их отличительные особенности. Плотность бетона, ее зависимость от состава, структуры, методов формования и тепловлажностной обработки.</li> <li>Влияние структуры бетона на его водосорбционные (водопоглощение, водонасыщение, водопроницаемость, морозостойкость) и теплофизические (теплоемкость, теплопроводность) свойства. Коэффициент термического расширения бетона.</li> <li>Механические свойства бетонов (сопротивление сжатию и растяжению, удару и истиранию). Понятие о марках и классах бетона и методах их определения. Сцепление бетона с арматурой. Стойкость бетона в агрессивных средах.</li> </ol>		3
	<ol> <li>Подбор состава и разновидности тяжелого бетона на плотных заполнителях.</li> </ol>		3

	,	
	Принципы проектирования и основные зависимости между прочностью бетона на	
	сжатие, маркой цемента и водоцементным отношением.	
	Подбор состава бетона: последовательность операций; использование формул и	
	табличных данных. Понятие об уточнении рассчитанного состава бетона	
	экспериментальным путем. Номинальный и рабочий (полевой) составы бетона,	
	учитывающие влажность заполнителя.	
	Общие сведения о высокопрочном и мелкозернистом бетонах, армоцементе,	
	декоративном и полимерцементном бетонах, особо тяжелых бетонах, фибробетоне,	
	полимербетоне; особенности их изготовления, область применения в	
	строительстве.	
6.	Легкие бетоны. Отличительные особенности легких бетонов, преимущества их	
	применения в строительстве. Крупнопористый бетон, его свойства, приготовление	
	и применение в строительстве. Легкие бетоны на пористых заполнителях, их	
	классификация по строению, видам заполнителей и назначению; область	
	применения в строительстве. Пористые заполнители для легких бетонов (естес-	
	твенные и искусственные). Технические требования к пористым заполнителям и их	
	свойства. Особенности приготовления легких бетонов на пористых заполнителях.	
	Регулирование прочности и величины плотности легких бетонов на пористых	
	заполнителях. Понятие о высокопрочном керамзитобетоне.	
	Ячеистые бетоны, их классификация по способу порообразования, видам вяжущего	
	вещества и заполнителей, по плотности; преимущества и недостатки при	
	использовании в строительстве. Материалы для приготовления ячеистых бетонов:	
	вяжущие вещества, тонкомолотые заполнители, газо- и пенообразователи, добавки.	3
	Процессы порообразования в ячеистых бетонах. Получение технической пены и	
	требования к ней. Газообразование в бетонных смесях и требования к	
	газообразователям. Особенности приготовления ячеистых бетонов.	
7.	Бесцементные бетоны: классификация, свойства, область применения,	3
	преимущества использования в строительстве. Бетоны из отходов	
	промышленности.	
	Силикатные бетоны, сырьевые материалы для приготовления силикатных бетонов	
	и технические требования к ним. Теория твердения силикатных бетонов.	

	Особенности приготовления силикатных бетонов на известковом и известково-		
	кремнеземистом вяжущих. Понятие о подборе состава силикатных бетонов.		
	Понятие о бетонах на шлаковом и гипсоцементно-пуццолановом вяжущих,		
	область применения и свойства.	20	
	Практические занятия	20	
	1 Расчёт состава растворов		
	2 Классификация бетонов по виду вяжущего, виду заполнителя и назначению		
	3 Подбор состава бетона с использованием добавок		
	4 Выбор сырьевых материалов для тяжёлого бетона		
	5 Подбор состава тяжёлого бетона.		
	6 Расчёт состава тяжёлого мелкозернистого бетона.		
	7 Расчёт состава ячеистого и легкого бетона		
	8 Подбор состава силикатного бетона.		
	Самостоятельная работа	28	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.12.	Содержание	48	
Технологические	1 Приемка и хранение вяжущих веществ и заполнителей		
процессы приготовления	Назначение сырьевых складов и общие требования к ним. Запасы сырьевых		
бетонных и растворных	материалов на складах согласно нормам технологического проектирования.		
смесей	Склады цемента. Методы разгрузки цемента из различных транспортных средств,		
	характеристика разгрузочного оборудования. Транспортирование на склад.		
	Внутрискладской транспорт цемента; характеристика оборудования, его недостатки		
	и преимущества. Механизированные склады цемента. Типовые силосные склады,		•
	их устройство и классификация: по привязке к транспортным коммуникациям, по		3
	одновременной вместимости цемента в силосах, по типам силосов, по способу		
	управления, по способу подачи цемента в расходные бункеры бетоносмесительных		
	цехов. Технико-экономические показатели типовых силосных складов цемента.		
	Разгрузка цемента из силосов и транспортирование его в бетоносмесительный узел.		
	Автоматизация складов цемента. Складирование комовой извести, молотой		
	негашеной извести и гипсовых вяжущих веществ.		

	транспортных средств, по конструкции систем загрузки и емкостей хранения, по способам хранения, по типу емкостей.  Устройство и область применения складов. Способы разгрузки заполнителей из транспортных средств и загрузка складов. Устройство разгрузочных постов. Работа в зимнее время. Характеристика разгрузочного оборудования. Преимущества и недостатки, сравнительная характеристика складов. Автоматизация работы складского хозяйства.  Приготовление бетонных и растворных смесей.  Подготовительные операции (подготовка различных добавок, сортировка, фракционирование, зимний подогрев заполнителей и воды). Способы дозирования сырьевых материалов (по массе и объему), точность дозирования. Классификация дозаторов по характеру работы, принципу действия, способу управления. Характеристика дозаторов и принудительное, турбулентное и струйное, вибрационное; перемешивание с пароразогревом и его особенности; особенности дозировки и перемешивания легкобетонных смесей. Сравнительная характеристика и область применения различных видов перемешивания материалов. Режим работы смесителей. Выбор режима перемешивания.  Классификация бетоносмесительных узлов по мощности, принципу действия, системе управления производственными процессами и компоновке оборудования. Сравнительная характеристика область применения нелостатки и преимущества.		3
	оборудования.		
	Ірактические занятия	18	
	Расчёт складов цемента		
	Компоновка оборудования цементного склада		
<u> </u>	Расчёт складов заполнителей		
	Расчёт склада заполнителей штабельного типа.		
<u>:</u>	Расчёт склада заполнителей полубункерно-эстакадного типа		
	Компоновка оборудования складов заполнителей.		
,	Режим работы смесителей. Выбор режима перемешивания.		

	8 Сравнительная характеристика вертикальной (одноступенчатой) и партерной		
	(двухступенчатой) по схемам компоновки оборудования		
	Самостоятельная работа	24	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.13. Оборудование	Содержание	20	
для приготовления	1 Общие сведения о перемешивании материалов. Значение равномерного		
бетонных и растворных	распределения составляющих компонентов и влаги в массах для интенсификации		3
смесей	технологических процессов и повышения качества продукции. Классификация смесительных машин.		
	2 Бетоносмесители. Назначение, устройство и работа бетоносмесителей периодического и непрерывного действия с гравитационным и принудительным перемешиванием материалов. Понятие о двухчастотном вибросмесителе. Автоматизированные бетоносмесительные узлы. Производительность		
	Автоматизированные остоносмесительные узлы. производительность бетоносмесителей. Пути повышения производительности бетоносмесительных узлов. Достоинства и недостатки различных типов бетоносмесителей. Выбор бетоносмесителей.		3
	3 Растворосмесители стационарные и передвижные, их устройство и работа.		3
	Техника безопасности при эксплуатации оборудования.		3
	Практические занятия	6	
	1 Подбор бетоносмесителей		
	2 Расчёт количества бетоносмесителей		
	3 Выбор и расчёт растворосмесителей		
	Самостоятельная работа	10	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.14. Компоновка	Содержание	20	
оборудования	1 Надбункерное отделение. Способы подачи цемента и заполнителей в расходные		3
бетоносмесительных	бункеры. Осаждение цемента в осадительных камерах и циклонах Очистка воздуха		
цехов	от цементной пыли в фильтрах.		
	Бункерное отделение. Назначение расходных бункеров, запасы цемента и заполнителей, количество отсеков в расходных бункерах в соответствии с нормами		
	технологического проектирования; устройства, предусмотренные в отсеках		

	расходных бункеров. Дозировочное отделение. Дозаторы, их расположение, количество и способы управления работой. Смесительное отделение. Схемы размещения бетоносмесителей (гнездовая и линейная) с различными способами выгрузки, область применения, преимущества и недостатки каждой схемы. Отделение выдачи готовой бетонной смеси. Характеристика оборудования, обеспечивающего транспортирование бетонной смеси к постам формования.		
	Автоматизация процессов приготовления бетонной смеси.		
2	Производство растворной смеси. Размещение оборудования в растворосмесительных узлах и управление им. Заводы товарного бетона и раствора. Понятие о заводах по приготовлению сухих бетонной и растворной смесей; особенности их работы.		3
3	Особенности технологии приготовления бетонной смеси для ячеистых бетонов. Пенобетонная смесь и требования к ней. Характеристика оборудования для приготовления пены и пенобетонной смеси. Газобетонные смеси и особенности их приготовления.		3
4	Приготовление бесцементной бетонной смеси. Подготовка вяжущих веществ: извести, гипса, шлака. Подготовка заполнителя: просев и помол. Требования стандартов, ТУ на сырье. Схемы приготовления силикатобетонной смеси на гашеной и молотой негашеной извести. Комбинированная схема приготовления силикатобетонной смеси. Общая характеристика бетоносмесительных узлов для приготовления силикатобетонных смесей. Правила техники безопасности.		3
Пр	актические занятия	8	
1	Выбор и компоновка оборудования надбункерного отделения		
$\frac{1}{2}$	Выбор и компоновка бункерного отделения		
$\frac{2}{3}$	Выбор и компоновка растворосмесительного отделения		
4	Выбор и компоновка оборудования бетоносмесительного цеха		
<u>·</u>	мостоятельная работа	10	
<u>Ca</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	
1	Выполнение индивидуальных практических заданий		

Тема 2.15. Понятие о	Содержание	22	
железобетоне	1 Классификация железобетонных изделий. Унификация и стандартизация сборных железобетонных изделий. Понятие монолитного железобетона. Железобетонные изделия и конструкции для сборного строительства.		3
		-	2
	2 Опалубочные и арматурные чертежи железобетонных изделий. Чтение чертежей.	-	3
	3 Правила выполнения чертежей железобетонных изделий.  Практические занятия	6	<u> </u>
		6	
	Выполнение чертежей железобетонных изделий. Опалубочные чертежи.		
	2. Выполнение арматурных чертежей железобетонных изделий.	12	
	Самостоятельная работа	12	
T 0.16 T	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.16. Технология	Содержание	50	
изготовления арматурных изделий	<ul> <li>Назначение арматуры. Теория армирования бетона стальной арматурой.</li> <li>Ненапряженное и предварительно напряженное армирование изделий.</li> <li>Классификация арматурной стали по способу производства, химическому составу, физико-механическим свойствам.</li> <li>Номенклатура и марки стали проволочной и стержневой арматуры. Виды ненапрягаемой арматуры, требования к ним. Механические характеристики арматурной стали и факторы, влияющие на их изменение.</li> </ul>		3
	Изготовление арматуры и организация арматурного производства. Сортамент арматурных изделий: плоская сетка, плоские и объемные каркасы, отдельные мерные стержни, арматура изогнутого профиля (гнутые стержни, сетки, каркасы, подъемные и монтажные петли), напрягаемые арматурные элементы и их разновидности. Понятие об упрочнении арматурного металла (волочением, сплющиванием, вытяжкой), термическое упрочнение. Оборудование для упрочнения арматурной стали вытяжкой с гидравлическим и механическим приводами. Правка, чистка и резка стали. Характеристика правильно-отрезных и приводных станков для резки стали. Безотходные линии для контактной стыковой сварки стержней с последующей резкой на мерные длины.		3
	3 Одно- и многоточечная контактная сварка для изготовления арматурных изделий.		3

		,
	Процессы, происходящие во время сварки. Жесткий и мягкий режимы точечной	
	электросварки. Стыковая, непрерывная и прерывистая электросварка; применение	
	дуговой электросварки. Характеристика электросварочного оборудования. Вязка	
	арматуры.	
	Оборудование для сварки арматурной стали. Способы сварки арматурных элементов для	
	сборных железобетонных конструкций. Достоинства и недостатки дуговой и контактной	
	сварки. Сварка закладных деталей: дуговая под слоем флюса, в защитных газах,	
	рельефная. Оборудование для сварки.	
	Контактная сварка. Одноточечные контактные машины для сварки каркасов и сеток,	
	многоточечные контактно-сварочные машины, их преимущества, степень автоматизации,	
	устройство и работа. автоматизированная поточная линия с машиной ATMC -14x75-4,	
	назначение, устройство, принцип действия. Устройство и работа машин для сварки	
	объёмных каркасов, железобетонных труб различных диаметров.	
	Машины для стыковой сварки стержней, высадки анкерных головок на концах стержней с	
	их предварительным электронагревом и опрессовкой в холодном состоянии: устройство и	
	принцип действия, сравнительная характеристика машины для сварки трением: сущность	
	способа, преимущества.	
4	Гнутье арматурных стержней, сеток и каркасов. Характеристика гибочных станков.	
7	Автоматизированные поточные линии для изготовления плоских арматурных сеток	
	и каркасов. Изготовление объемных каркасов на вертикальных и горизонтальных	
		3
	установках, на гибочных станках и станках для сварки цилиндрических и замкну-	
	тых каркасов прямоугольного сечения. Способы фиксации арматурных изделий в	
_	железобетонных конструкциях.	2
5	Способы изготовления напряжённых железобетонных изделий и классификация	3
	применяемого оборудования.	
	Армирование предварительно напряженных конструкций. Способы и устройства	
	для закрепления напряженной арматуры. Инвентарные зажимы и их устройство.	
	Способы натяжения предварительно напрягаемых изделий. Натяжение арматуры до	
	бетонирования, в процессе твердения бетона и после тепловой обработки на затвер-	
	девший бетон.	
	Механическое натяжение высокопрочной, канатной и стержневой арматуры на	

6	упоры стендов и силовых форм; характеристика натяжных устройств. Машины для линейного натяжения арматуры до укладки бетонной смеси. Понятие о пакетных и протяжных стендах. Оборудование пакетных стендов. Машины для линейной укладки и натяжения арматуры. гидравлические домкраты, принцип их действия, назначение, характеристика. Основные узлы гидродомкратов, соединение домкрата с натяжным устройством стенда. Оборудование для механического натяжения арматуры в формах: гидравлические и винтовые домкраты. Зажимы концов стержней после их удлинения; требования к зажимам. Установки для электротермического натяжения арматуры: устройство и работа, достоинства и недостатки по сравнению с установками для механического натяжения. Электротермомеханическое натяжение проволочной арматуры. Оборудование для непрерывной навивки предварительно напряженной арматуры. Электротермомеханическое натяжение проволочной арматуры машинами непрерывного армирования. Электротермическое натяжение арматуры машинами непрерывного армирования. Электротермическое натяжение арматуры; установки для электронагрева стержней. Контроль величины натяжения.  Заготовка элементов закладных деталей-пластин и анкеров. Сварные и штампованные закладные детали; способы их получения, защита от коррозии, способы фиксации в железобетонных изделиях. Сварка закладных деталей: дуговая под слоем флюса, в защитных газах, рельефная. Пути экономии металла в производстве железобетонных изделий. Правила техники безопасности.		3
п	рактические занятия	16	
1	Изучение арматурной стали по образцам	10	
$\frac{1}{2}$	Оборудование для сварки арматурной стали		
3	Машины для стыковой сварки стержней, высадки анкерных головок на концах		
	стержней с их предварительным электронагревом и опрессовкой в холодном состоянии.		
4	Гнутье арматурных стержней, сеток и каркасов. Характеристика гибочных станков.		
5	Классификация гидравлических домкратов, принцип их действия, назначение, характеристика.		

	6 Установки для электротермического натяжения арматуры. Расчет удлинения		
	7 Выбор оборудования для изготовления арматурных изделий		
	8 Компоновка оборудования арматурного цеха		
	Самостоятельная работа	24	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.17. Формование	Содержание	52	
железобетонных изделий	Производственные операции, выполняемые при формовании Формовочные свойства бетонной смеси. Классификация методов формования изделий в зависимости от формовочных свойств бетонной смеси.		3
	Классификация и общие технологические требования к формам. Устройство форм. Конструкция формы, ее бортов, поддона, замков для соединения бортов между собой; формы с упругими бортами. Материалы для изготовления форм. Металлические формы с разборной и съемной бортовой оснасткой. Железобетонные формы-матрицы. Силовые формы. Область применения, преимущества и недостатки различных видов форм. Особенности конструкции металлических форм для производства изделий сложной конфигурации. Подготовка форм к бетонированию. Повышение эффективности эксплуатации форм и экономии металла. Чистка и смазка форм: требования к смазочным материалам; характеристика наиболее распространенных составов для смазки форм, их недостатки и преимущества; способы приготовления смазочных составов, способы их нанесения на формы.		3
	3 Доставка бетонных смесей к формовочным постам. Оборудование для доставки бетонных смесей к формовочным постам.		3
	Оборудование для подачи бетонной смеси и укладки ее в формы. Оборудование		
	для порционной подачи бетонной смеси: назначение, разновидность		
	бетонораздатчиков с ленточным, винтовым, вибролотковым и уплотняюще-		
	заглаживающим оборудованием, конструктивные особенности каждого вида.		
	Дополнительное оборудование бетоноукладчиков для отделки поверхности		
	изделий: затирочные рейки, валки, диски.		3
	Оборудование для непрерывной подачи бетонной и растворной смеси.		
	Установки для пневмотранспорта бетонной смеси, принципиальная схема и		

	работа. Устройство камерного питателя и гасителя.	
	Растворонасосы: схемы устройства и принцип действия, применение на заводах	
	сборного железобетона.	
	Особенности выбора и эксплуатации оборудования.	
	Техника безопасности при эксплуатации оборудования.	
4	Оборудование для виброуплотнения бетонной смеси в формах. Способы	
	уплотнения бетонной смеси вибрированием, трамбованием, прессованием,	
	прокатной, штамповкой, вакумированием, центрифугированием. Назначение и	
	принцип действия вибраторов, их классификация. Вибраторы	
	электромеханические, электромагнитные, пневматические, достоинства и	
	недостатки. Вибраторы поверхностные, наружные, глубинные. Область	
	применения, устройство и работа вибраторов, их технические характеристики.	
	Расчет основных параметров.	
	Применение и принцип действия вибробалок, вибронасадок и виброплощадок.	
	Устройство и работа виброплощадок с круговыми и направленными	
	гармоническими колебаниями. Сравнительная характеристика виброплощадок,	3
	технические характеристики и правила эксплуатации. Особенности устройства и	
	работы виброплощадок резонансных, ударного действия, на воздушной	
	подушке, работающих по принципу вибропоршня и других видов	
	виброплощадок (типа виброударных).	
	Пригрузочные щиты: назначение, классификация и принцип действия.	
	Устройство и работа пригрузочных пневмо- и виброщитов.	
	Виброштампы, применение, принцип действия.	
	Особенности устройства и работы стационарных и переносных виброштампов.	
	Техника безопасности при работе с вибрационным оборудованием	2
5	Методы ускорения твердения бетона	3
	Классификация способов, ускоряющих твердение бетонных смесей	
	(технологические, химические и тепловые). Факторы, влияющие на ускорение	
	твердения бетонной смеси: минеральный состав цемента, применение	
	быстротвердеющих и особо быстротвердеющих цементов, активизация цемента	
	путем домола, введение в смесь добавок-ускорителей и пластифицирующих	

добавок, применение жестких бетонных смесей с малым водоцементным	
отношением и эффективных способов уплотнения, повышение температуры бетон-	
ной смеси и окружающей среды.	
Режимы тепловой обработки бетона. Общий цикл тепловой обработки и его	
периоды. Выбор продолжительности отдельных периодов, их влияние на рост	
прочности и структуру бетона. Пропаривание изделий при атмосферном давлении.	
Использование установок ямного, тоннельного и целевого типов, их	
конструктивные особенности, преимущества и недостатки способов, сравнительная	
характеристика. Использование пропарочных установок вертикального типа.	
Управление режимом пропаривания. Тепловая обработка в автоклавах. Конструк-	
тивные особенности автоклавов и режим работы. Преимущества и область	
применения автоклавной обработки. Использование солнечной энергии для	
тепловой обработки бетона. Гелиополигоны, их особенности.	
Электротермообработка бетона и ее методы: электродный прогрев	
(электропрогрев), обогрев различными электронагревательными устройствами	
(электрообогрев), нагрев в электромагнитном поле (индукционный прогрев).	
Особенности методов, область применения.	
Автоматизация процессов тепловой обработки, современные автоматизированные	
системы контроля за тепловой обработкой бетона. Пути снижения расхода	
тепловой энергии в производстве сборного железобетона.	
б Отделка и комплектация железобетонных изделий. Принципы организации	3
заводской отделки элементов сборных конструкций: при формовке изделий и при	
дальнейшей обработке лицевых поверхностей на специальных постах или	
конвейерах после тепловой обработки.	
Отделка керамическими и стеклянными плитками, стеклокрисаллитом, брекчией,	
природными материалами, декоративными дроблеными материалами. Очистка	
отделанной поверхности от загрязнений после тепловой обработки: промывка	
водой и слабым раствором кислоты, очистка пескоструйными аппаратами и	
металлическими щетками. Отделка декоративными бетонами и растворами в	
процессе формования и после тепловой обработки. Отделка затвердевшего бетона	
механическим способом: фрезой, бучардой, шарошкой, стальными щетками,	
мелани теский спосооом, фрезон, бучардон, шарошкон, стальными щетками,	

				,
		шлифовкой и др. Отделка декоративной крошкой, по клеющей основе. Окраска		
		лицевой поверхности изделий кремнийорганическими эмалями и водно-		
		дисперсионными красочными составами. Отделочные конвейеры и посты, их		
		конструктивные особенности. Размещение отделочных операций по постам		
		конвейера.		
		Комплектация изделий, ее цель и задачи. Отдельные виды комплектации изделий		
		(на примерах наружных стеновых панелей, санитарно-технических кабин и других видов изделий).		
		Складирование готовой продукции, его нормы. Размещение проходов и проездов.		
		Транспортные устройства складов.		
	7	Контроль показателей качества железобетонных изделий. Причины возникновения		
		и предупреждения брака. Контроль натяжения арматуры. Приёмочный контроль.		3
		Документация производственного контроля и маркировка изделий. Сертификация		3
		бетонных и железобетонных изделий.		
	Пр	актические занятия	18	
	1	Выбор форм.		
	2	Расчёт количества форм.		
	3	Подбор оборудования для подачи и укладки бетонной смеси.		
	4	Классификация растворонасосов.		
	5	Выбор и расчёт установок для тепловлажностной обработки изделий.		
	6	Сравнительная характеристика установок ямного, тоннельного и щелевого типов		
	7	Компоновка формовочного цеха.		
	8	Расчёт склада готовой продукции.		
	9	Компоновка склада готовой продукции.		
	Cal	мостоятельная работа	26	
	1	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.18. Способы	Co	держание	48	
изготовления	1	Типы производственных предприятий: специализированные (домостроительные		3
железобетонных изделий		комбинаты, заводы КПД, заводы конструкций для промышленного строительства и		
		заводы специальных конструкций), универсальные (районные заводы, цехи и		

	полигоны в составе комбинатов производственных предприятий и баз	
	строительных организаций).	
	Состав предприятий и комбинатов: цехи основного производства (формовочные	
	цехи, бетоносмесительный и арматурный цехи); склады цемента, заполнителей,	
	арматурной стали, готовой продукции, вспомогательных материалов,	
	трансформаторная подстанция, котельная, компрессорная, лаборатория и	
	ремонтные подразделения.	
	Принципы организации агрегатно-поточного, конвейерного и стендового	
	производства. Сравнительная характеристика и особенности агрегатно-поточного и	
	конвейерно-поточного способов изготовления изделий.	
	2 Формование железобетонных изделий в открытых стендовых формах в	
	горизонтальном положении. Длинные стенды (пакетные и протяжные), область	
	применения. Короткие стенды (универсальные и специализированные), силовые	
	формы, область применения. Правила подготовки стенда к формованию.	3
	Размещение формовочного оборудования и фиксация арматуры. Способы	
	напряженного армирования при стендовом производстве. Распределение бетонной	
	смеси по формам и ее виброуплотнение. Работа бетонирующих комбайнов.	
	3 Механизированное стендовое формование изделий в вертикальном положении,	
	область применения. Особенности формования изделий в обычных и силовых	
	формах. Кассетное формование плоских изделий в вертикальном положении:	
	преимущества и недостатки кассетного формования. Особенности формования	
	профильных изделий в вертикальном положении. Подача бетонной смеси в	
	вертикальные формы и ее уплотнение. Конструкция кассетных установок.	3
	Особенности формования изделий в кассетных установках, их недостатки и пути	
	усовершенствования. Понятие о кассетно-конвейерных линиях (челночного типа,	
	кассетно-шаговый конвейер, вертикально-замкнутая линия, линия с подвижными	
	щитами, линия наклонного формования), их преимущества по сравнению с кас-	
	сетными установками и конвейерными линиями.	
	4 Оборудование для стендово-кассетного производства железобетонных изделий и	3
	формования объемных элементов. Устройство вертикально-формующей кассетной	
	установки для изготовления панелей и других деталей сборного домостроения.	
	установки для изготовления напелен и других детален соорного домостросния.	

	Назначение и конструктивные особенности сборочных единиц. Конструктивные		
	решения оборудования загрузки кассет бетонной смесью, ее виброобработки и		
	пропаривания.		
	Устройство и работа машин для распалубки кассет с одноцилиндровым		
	гидроприводом и унифицированных.		
	Устройство и работа станков для очистки и шлифовки стенок форм кассетной		
	установки, для удаления бумаги с облицовочной керамической плитки и отделки		
	панелей.		
	Формование объемных элементов (блок-комнат, санитарно-технических кабин,		
	лифтовых шахт). Объемно-формующие установки, назначение, принцип действия.		3
	Устройство и работа установок для объемного формования санитарно-технических		3
	кабин, шахт лифтов, блок-комнат.	_	
	5 Формование плоских изделий в горизонтальном положении поточно-агрегатным		
	способом: общая характеристика формовочной линии; особенности конструкции		
	форм для поточно-агрегатного способа формования изделий. Схема организации		3
	производства агрегатных линий (типовая, с обгонным рольгангом и двухветвевая с		
	передаточной тележкой), их отличительные особенности, область применения,		
	недостатки и преимущества.		
	6 Формование изделий с немедленной распалубкой: сущность метода, область		
	применения, преимущества и недостатки. Оснащение формовочных постов		3
	оборудованием, их назначение. Последовательность операций на формовочном		
_	посту.	-	
	Формование изделий на пульсирующих конвейерных установках. Распределение		
	формовочных операций по рабочим постам и размещение оборудования.		
	Формование изделий на одно-, двух- и трехъярусных конвейерных линиях.		3
	Наклонно-замкнутые конвейерные линии. Роторные (круговые) конвейерные		
	линии. Конструктивные особенности конвейерных линий, их основное		
	формовочное оборудование, область применения, преимущества и недостатки.		
	7 Разновидности конвейеров (горизонтально-, вертикально- и наклонно-замкнутые).		3
	Горизонтально-вертикально-замкнутые конвейеры для производства наиболее		
	массовых деталей сборного железобетона: особенности размещения оборудования,		

	достоинства и недостатки. Конструктивные решения задачи уменьшения длины конвейерной линии (многоярусные камеры пропаривания, применение термоформ, кантователей).  Двухъярусные конвейеры 6 пульсирующим движением форм-вагонеток. Устройство и работа основных сборочных единиц: подъемника, снижателя, толкателя, передаточной тележки, устройства для открывания и закрывания бортов формы.  Трехъярусные конвейерные линии, применение.  8 Формование изделий на вибропрокатном стане и методом силового вибропроката. Характеристика вибропрокатного стана. Технология изготовления плитных изделий на вибропрокатном стане, последовательность формовочных операций. Формование изделий на стане силового вибропроката, его особенности.		
	Основное технологическое оборудование установки. Вибропрокатный стан, сущность процесса, схема устройства, процесс производства. Конструктивные особенности формовочной ленты, укладчика, вибробалки, калибрующего и заглаживающего устройства, ускоряющего рольганга, кантователя. Техническая характеристика стана.		3
	Практические занятия	12	
	1 Технологические расчеты стендового способа производства		
	2 Характеристика кассетно-конвейерных, кассетными установок и конвейерных линий		
	3 Технологические расчёты агрегатно-поточного способа производства		
	4 Технологические расчёты конвейерного способа производства		
	5 Компоновка оборудования при агрегатно-поточном способе организации производства. Подбор оборудования.		
	6 Подбор и компоновка оборудования при конвейерном способе организации производства. оборудования		
	Самостоятельная работа	24	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.19. Формование	Содержание	24	
изделий трубчатого	1 Характеристика формовочного оборудования. Виды центрифуг (роликовые,		3
сечения	клиноременные, барабанные и осевые), особенности их. Формование в разъемных и		

неразъемных формах. Лотковые питатели и бетоноукладчики с ленточным питателем для подачи бетонной смеси в форму. Режимы центрифугирования. Изготовление напорных железобетонных труб: центрифугированием по трехступенчатой технологии, виброгидропрессованием, центрифугированием с металлическим цилиндром, на расширяющихся цементах (самонапряженный железобетон).		
		3
Виброгидропрессование труб, особенности метода. Изготовление спирального каркаса и продольной арматуры. Правила подготовки формы и сердечника. Укладка и уплотнение бетонной смеси в форме навесными вибраторами или на виброплощадке с многокомпонентными колебаниями. Последовательность операций при виброгидропрессовании и его режим. Распалубка изделий, отделка раструба. Испытание готового изделия.		3
Вертикально-формующие установки для железобетонных труб. Преимущества вертикального формования. Устройство и работа станка с формой, опускающейся на стационарный вибросердечник. Конструктивные особенности станка для формования бетонных труб радиальным прессованием. Вертикальное формование железобетонных труб виброгидропрессованием. Устройство и работа станка формования для напорных труб.		3
последовательность технологических операций. Понятие о центробежном прокате. Правила техники безопасности.		3
Практические занятия	8	

	1 T			
		кнологическая схема производства труб безнапорным способом		
		кнологическая схема производства труб методом вертикального прессования		
		счёт формовочного оборудования для производства труб		
	4 Kon	мпоновка оборудования для производства труб		
	Самосто	оятельная работа	12	
	1 Вы	полнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.20. Формование	Содерж	сание	12	
пустотелых	1 Hon	менклатура пустотелых изделий. Основные способы формования.		3
железобетонных изделий.	фор раб ком	орудование для формования пустотелых железобетонных изделий. Машины для рмования пустотелых железобетонных изделий, их виды. Формовочные машины, ботающие с виброплошадкой, с трубчатыми вибровкладышами и ибинированные. Устройство и работа вибровкладышей с закрепленными и ввающими опорами. Формовочные машины, работающие с вибровкладышамй		3
		формования многопустотных панелей-перекрытий и настилов.		
	3 Mar Осс виб дре	шины для ленточного формования многопустотных панелей, сущность процесса. обенности устройства бетонирующего комбайна для непрерывного броформования многопустотных панелей. Устройство и работа машин с снажным и экструзионным пустотообразователями. Применение, достоинства и достатки машин.		3
	Практи	ческие занятия	4	
	1 Pac	чёт формовочного оборудования для производства плит пустотного настила		
	2 Kon	мпоновка оборудования на участке по производству плит пустотного настила		
		оятельная работа	6	
	1 Вы	полнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.21. Технология	Содерж	, i	20	
изготовления силикатных изделий	1 Ho	менклатура и характеристика силикатных изделий. Характеристика сырьевых териалов, подготовка сырьевой смеси к формованию.		3
	2 Tex	хнологическое оборудование заводов силикатных изделий. Оборудование хнологических линий изготовления силикатных изделий при силосном и рабанном способах подготовки массы. Понятие об устройстве и работе		3

	кривошипно-рычажного процесса, гасильного барабана, автомата-укладчика		
	силикатного кирпича-сырца.		
	3 Назначение, устройство и работа автоклавов. Конструктивные особенности		
	механизмов (гидропривода крышек, байонетного затвора), позволяющие сократить		3
	длительность цикла работы автоклавов.		
	4 Оборудование технологических линий по производству изделий из ячеистого		
	бетона. Общие сведения о ячеистых бетонах. Устройство и работа		
	виброгазобетоносмесителей, пенобетоносмесителей.		3
	Комплект оборудования для изготовления изделий по виброрезательной		
	технологии. Техника безопасности при эксплуатации оборудования.		
	Практические занятия	6	
	1 Составление технологической схемы производства силикатного кирпича.		
	2 Расчёт формовочного оборудования для производства пенобетона		
	3 Составление технологической схемы производства газобетона и пенобетона		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.22. Основы	Содержание.	52	
проектирования	1. Классификация промышленных зданий. Классификация зданий по назначению,		
промышленных зданий	этажности, числу пролетов, расположению внутренних опор, наличию подъемно		3
	транспортного оборудования, материалу основных несущих конструкций.		
	2. Планировочное решение производственных зданий. Планировочное решение цеха,		
	его характеристика, характеристика конструктивных элементов цеха, расстановка		
	оборудования в цехе. Характеристика пролета, его конструктивных элементов,		3
	расстановка оборудования в пролете. Характеристика участка, его конструктивных		
	элементов, расстановка оборудования на участке.		
	3. Основные конструкции промышленных зданий. Виды фундаментов. Колонные для		
	многоэтажных и одноэтажных промышленных зданий, их классификация по		
	назначению. Конструкции покрытия и перекрытия промышленных зданий.		3
	Деформационные швы, их конструкции и правила устройства. Ветровые связи, их		
	назначение. Светоаэрационные фонари, их виды и назначение.		
	4. Правила привязки осей здания и конструкций каркаса. Понятие шага, пролета.		3

	Виды координационных разбивочных осей. Определение привязки. Правила		
	привязки в одноэтажных и многоэтажных промышленных зданиях.		
	5. Конструкции специального назначения. Эстакады и галереи. Их виды, назначение.		
	Характеристика бункеров, их виды и назначение. Характеристика силосов, их виды		3
	и назначение. Характеристика газгольферов, их виды и назначение. Характеристика		
	градирней их виды и назначение.		
	Практические занятия.	40	
	1. Выбор планировочного решения цеха, пролета, участка.		
	2. Подбор несущих конструкций зданий по каталогам.		
	3. Расстановка оборудования на плане здания и привязка его к осям здания.		
	4. Выполнение конструктивных решений продольного и поперечного разрезов здания.		
	5. Выполнение строительной части проекта промышленных зданий и генерального		
	плана.		
	Самостоятельная работа	26	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.23. Основы	Содержание	40	
проектирования	1 Требования к проектам промышленных предприятий. Содержание задания на		3
технологических	проектирование.		
процессов. Склады сырья	2 Содержание пояснительной записки и графической части проекта.		3
	3 Этапы проектирования.		3
	4 Выбор номенклатуры изделий и ее характеристика.		3
	5. Характеристика изделия.		3
	6 Выбор сырьевых материалов. Расчёт состава формовочных масс.		3
	7 Характеристика сырьевых материалов.		3
	8 Расчёт составов бетонных смесей.		3
	9 Проектирование складов сырья. Выбор типа склада сырьевых материалов.		3
	10 Оборудование складов сырья.		3
	11 Расчёт склада вяжущих материалов и заполнителей.		3
	12 Расчёт складов сырьевых материалов.		3
	Практические занятия	20	

	1	Характеристика изделия. Опалубочные и арматурные чертежи		
	2	Выбор источников обеспечения сырьевыми материалами. Характеристика		
	_	сырьевых материалов.		
	3	Расчёт составов бетонных смесей.		
	4	Расчёт складов сырьевых материалов.		
	Car	мостоятельная работа	20	
	1	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.24. Основы	Cor	цержание	44	
проектирования	1	Выбор и обоснование технологической схемы производства. Сравнительная		
технологического		характеристика технологических схем производства.		3
процесса формования	2	Подбор оборудования для технологического процесса. Характеристика		
изделий		оборудования для технологического процесса.		3
	3	Выбор и описание технологического оборудования.	-	3
	4	Расчёт потребности формовочного оборудования.	_	3
	5	Выбор устройства для тепловой обработки и режима ТВО.	-	3
	6	Расстановка технологического оборудования в цехе.		3
	7	Расчёт теплотехнического оборудования.		3
	8	остроение циклограммы и расчет количества устройств для тепловой обработки.		3
	9	Расстановка теплотехнического оборудования в цехе.		3
	10	Схема технологического процесса и её описание		3
	11	Составление технологической схемы изготовления изделий.		3
	12	Описание технологической схемы изготовления изделий.		3
	Пра	актические занятия	22	
	1	Выбор и описание технологического оборудования.		
	2	Составление технологической схемы изготовления изделий.		
	3	Описание технологической схемы изготовления изделий.		
	4	Расчёт потребности формовочного оборудования.		
	5	Выбор устройства для тепловой обработки и режима ТВО		
	6	Расчёт теплотехнического оборудования.		
	7	Построение циклограммы и расчет количества устройств для тепловой обработки.		

	Самостоятельная работа	22	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.25.Основы	Содержание	12	
проектирования склада	1 '1		3
готовой продукции	2 Проектирование склада готовой продукции.		
	3 Схема складирования изделий.		3
	4 Расчет склада готовой продукции.		3
	Практические занятия	6	
	1 Схема складирования изделий.		
	2 Расчет склада готовой продукции.		
	Самостоятельная работа	6	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.26.Контроль	Содержание	28	
производства и охрана труда	1 Система управления качеством на заводах по производству строительных изделий и конструкций.		3
	2 Организация технического контроля на предприятиях строительной индустрии.		
	3 Контроль качества сырьевых материалов и готовой продукции.		
	4 Контроль производственных процессов изготовления изделий.		
	5 Карта операционного контроля.		
	6 Приёмочный контроль.		
	7 Приборы неразрушающего контроля производства.		
	8 Документация производственного контроля и маркировка изделий. Сертификация изделий.		
	9 Охрана труда и противопожарная безопасность на предприятиях.		
	10 Правила техники безопасности на производственном участке.		
	11 Охрана окружающей среды при проектировании производственных процессов.		
	Практические занятия	7	
	1 Составление карты операционного контроля		
	2 Расчёт естественного и искусственного освещения.		
	3 Разработка мероприятий по охране окружающей среды		

	Самостоятельная работа	14	
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.27.	Содержание	26	
Информационные	1 Опалубочные и арматурные чертежи изделий		
технологии графического	2 Технологическая схема производства изделий		
проектирования	3 Строительные конструкции		
	4 Технологическое оборудование		
	Практические занятия	20/20	
	1 Выполнение опалубочных чертежей изделий		
I	2 Выполнение арматурных чертежей изделий		
	3 Выполнение технологической схемы производства изделий		
	4 Выполнение строительной части проекта		
	5 Расстановка оборудования на производственном участке		
	Самостоятельная работа		
	1 Выполнение индивидуальных практических заданий	13	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)		30	
Примерная тематика кур	совых работ (проектов) по модулю:		
1. Участок по производ			
	дству фундаментных блоков		
	дству внутренних стеновых панелей		
4. Участок по производ			
5. Участок по производ			
6. Участок по производству железобетонных труб			
7. Участок по производству санитарно-технических кабин			
8. Участок по производству лифтовых шахт			
9. Участок по производству объёмных блоков гаражей			
10. Участок по производству силикатного кирпича			
11. Участок по производству мелких стеновых блоков из газобетона			
12. Участок по производству ригелей 13. Участок по производству плит перекрытия			
13. Участок по производ	дству плит перекрытия		

Всего:	2133	
- обработка отформованных изделий		
бетонной смеси, уплотнение, тепловая обработка железобетонных изделий		
- ведение технологического процесса формования железобетонных и бетонных изделий и конструкций: укладка		
форм, укладка арматуры		
- подготовительные работы к формованию железобетонных и бетонных изделий и конструкций: подготовка		
- ведение технологического процесса приготовления бетонных смесей и строительных растворов		
- оформление технологической документации		
Виды работ:		
Производственная практика	216	
- Технический анализ и контроль производства бетонных и железобетонных изделий.		
- Исследование качества сырьевых материалов для производства искусственных каменных материалов.		
органических вяжущих материалов, древесины, пластмасс.		
- Испытание и оценка качества материалов на основе нерудного сырья, керамики, стекла, минеральных и		
Виды работ:		
Учебная практика по техническому анализу и контролю производства	144	
Самостоятельная работа по выполнению курсового проекта	15	
20. Участок по производству подкрановых балок		
19. Участок по производству плит покрытия		
18. Участок по производству свай		
17. Участок по производству лестни ных маршен		
16. Участок по производству осименных маршей		
15. Участок по производству балконных плит		
14. Участок по производству плит пустотного настила		

## 4. Условия реализации профессионального модуля 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета технологии производства неметаллических строительных изделий и конструкций и лаборатории технического анализа и контроля производства.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета технологии производства неметаллических строительных изделий и конструкций:

- коллекции строительных материалов;
- макеты оборудования;
- плакаты, слайды, видеофильмы;
- раздаточный материал;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения: компьютеры, принтер, сканер, проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Оборудование лаборатории технического анализа и контроля производства:

- коллекции строительных материалов;
- лабораторное оборудование и сырьевые материалы;
- комплект учебно-методической документации.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

1. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. – М.: Издательский центр Академия – М, 2014. – 432с.

#### Дополнительные источники:

- 2. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение. М.: ИНФРА М, 2010. 443с.
- 3. Алимов Л.А. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. М.: ИНФРА М, 2005. 443с.
- 4. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей. –М.: Издательство «Архитектура С», 2013. 144с.
- 5. Комар А.Г. и др. «Технология производства строительных материалов», М.: Высшая школа, 1990г. 487с.
- 6. Константопуло Г.С. Механическое оборудование заводов железобетонных изделий и теплоизоляционных материалов. М.: Высшая школа, 1998 432с.
- 7. Колодзий И.И. Формование сборных железобетонных изделий и конструкций, М.: Высшая школа, 1983. 271с.
- 8. Куликов В.П.Дипломное проектирование. Правила написания и оформления. М.: ФОРУМ, 2008. 160с.

- 9. Попов Л.Н. Общая технология строительных материалов.- М.: Высшая школа, 1989.-352с.
- 10. Производство сборных железобетонных изделий: Справочник/ Г.И. Бердичевский, А.П. Васильев, Л.А Малина и др./ Под ред. К.В. Михайлова, К.М. Королева. М.: Стройиздат, 1989. 440с.
- 11. Соловей Ю.М. Основы строительного дела. М.: Стройиздат, 1989. 429с.
- 12. Шерешевский И.А. Конструирование промышленных зданий и сооружений. Москва: Архитектура-С, 2005. 168 с.
- 13. Информационная система по строительству www.know-house.ru
- 14. Информационно-справочная система www.architector.ru
- 15. Информационно-строительный портал Строй-Информ www.builinform.ru
- 16. Информационно-строительный портал www.stroyportal.ru
- 17. Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство) www.kodeksoft.ru

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обеспечение доступа каждого студента к информационным ресурсам (библиотечным фондам, компьютерным базам данных и др.), наличие учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций по всем дисциплинам, наглядных пособий, аудио-, видео- и мультимедийных материалов. При работе над курсовым проектом обучающимся оказываются консультации.

Реализация содержания профессионального модуля предусматривает учебные занятия, самостоятельную работу, выполнение индивидуального курсового проекта.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие; урок контроля и оценки знаний, самостоятельная работа; внеаудиторная самостоятельная работа, консультация.

Формы контроля:практическая работа; самостоятельная работа; контрольная работа; устный опрос; письменный опрос; фронтальный опрос; тестирование.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы: реферат, доклад, сообщение, домашняя работа.

Занятия проводятся с демонстрацией макетов оборудования, видеофильмов, слайд-конспектов. Обучение ведётся с использованием контекстной технологии, работы в микрогруппах. Консультации проводятся по выполнению индивидуальных заданий и курсового проекта.

Практические занятия ориентированы на приобретение умений моделировать химико-технологические схемы производства неметаллических строительных изделий и конструкций;производить расчеты сырья, технологического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций;обосновывать выбор наиболее целесообразного способа производства неметаллических изделий и конструкций;

Практические занятия представлены:

- Отдельные практические занятия в объёме 200 часов, в программе модуля имеют нумерацию и отражены в календарно-тематических планах и учебных журналах. В рамках каждого междисциплинарного курса (МДК02.01 и МДК02.02.) нумерация практических занятий начинается с номера 1;
- Практические занятия, реализуемые в рамках комбинированных занятий, предусмотрены в объёме 239часов, такие практические работы нумерации не имеют и отражены в рабочей программе модуля и поурочных планах преподавателя и предполагают различные виды учебной деятельности: решение задач, составление схем, таблиц, и т.д. Контроль и оценивание практических заданий обучающихся, проходящих в рамках комбинированных уроков, осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий.

Нумерация уроков, практических и контрольных занятий начинается с начала каждого нового учебного года. В тематическом плане и журнале учебных занятий допускается сокращенная запись: «Практическая работа №1» - «ПР№1» или «Лабораторная работа №1» - «ЛР№1».

Самостоятельная работа студентов предусматривает следующие виды работ:

- Подготовка к устному опросу;
- Подготовка к контрольным работам;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Оформление практических работ;
- Выполнение индивидуальных заданий;
- Составление конспектов по теме;
- Выполнение рефератов и презентаций.

Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по модулю в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщенияи т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по модулю может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Оформление письменной самостоятельной работы осуществляется в рабочей тетради обучающегося, если является продолжением темы урока. Контроль и оценивание письменных самостоятельных работ обучающихся осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий.

Изучению модуля должны предшествовать такие дисциплины, как «Основы профессиональной деятельности», «Информатика», «Техническая механика». Производственная практика организуется на предприятиях строительной индустрии. Условием допуска к производственной практике является освоение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность».

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

	делтельност	11)
Результаты		Формы и
(освоенные	Основные показатели оценки	методы
профессиональные	результата	контроля
компетенции)		и оценки
ПК1.1.Осуществлять ведение	- ведение технологических процессов	Оценка
технологических процессов	производства неметаллических	выполнения
производства неметаллических	строительных изделий и конструкций	практическо
строительных изделий и	согласно технологическим нормативам	го задания
конструкций, управлять	и правилам;	
технологическим оборудованием	- соблюдение последовательности и	
по производству	точность технологических расчетов;	
неметаллических строительных	- соблюдение правил разработки	
изделий и конструкций.	типовых технологических процессов	
	производства неметаллических	
	строительных изделий и конструкций;	
	- соответствие подбора	
	технологического оборудования для	
	производства строительных изделий и	
	конструкций требованиям	
	технологического процесса;	
	- соответствие применяемых методов	
	проектирования технологических	
	процессов и оборудования	
	современным требованиям	
7771.1.2.0	строительной индустрии;	
ПК 1.2.Осуществлять входной	- определение технологических	Оценка
контроль основных и	характеристик сырьевых материалов и	выполнения
вспомогательных материалов.	готовой продукции согласно методам	практическо
Осуществлять контроль качества	испытаний;	го задания
L	1	

политов и готовой	HARRIEL HOOTE POROTEL O KOUTAGEL HO	
полупродуктов и готовой	- правильность работы с контрольно- измерительными приборами в	
продукции в соответствии с	1 1	
требованиями нормативно-	соответствии с инструкцией по	
технической документации,	эксплуатации;	
анализировать результаты	- соблюдение правил работы с	
контроля.	нормативной документацией и	
	справочной литературой;	
	- точность и скорость оформление	
	технологической документации;	
	- анализ результатов контроля согласно	
	нормативной документации.	
ПК1.3.Владеть основами	- определение по рабочим чертежам	Оценка
строительного производства и	габаритных размеров зданий и	выполнения
основами расчета и	сооружений согласно нормам	практическо
проектирования строительных	строительного проектирования;	го задания
конструкций.	- выбор конструктивной схемы	
	фундамента зданий и сооружений в	
	соответствии с требованиями	
	строительного проектирования;	
	- проектирование промышленных	
	зданий согласно ГОСТам на	
	строительные конструкции;	
	- определение коэффициента	
	уплотнения грунтов при возведении	
	земляных сооружений в соответствии с	
	методикой проведения работ;	
	- выбор технологии кладки стен	
	согласно нормам строительного	
	производства;	
	-оценка качества монтажа	
	железобетонных конструкций зданий и	

	сооружений в соответствии с	
	правилами ведения строительных	
	работ;	
	- проектирование железобетонных	
	конструкций согласно алгоритму	
	расчёта строительных конструкций;	
	- подбор строительных элементов	
	инженерного оборудования согласно	
	нормам проектирования.	
ПК 1.4.Обеспечивать	- выполнение расчётов технико-	Оценка
рациональное использование	экономических показателей	выполнения
производственных мощностей,	производства неметаллических	практическо
экономное расходование	строительных изделий и конструкций	го задания
сырьевых и топливно-	по алгоритму;	
энергетических ресурсов.	- выбор экономически целесообразного	
	способа производства неметаллических	
	строительных изделий и конструкций;	
ПК 1.5.Выявлять резервы	- выявление резервов производства при	Оценка
производства с целью	разработке технологических процессов	выполнения
повышения производительности	согласно методам и принципам	практическо
труда и качества продукции	системного исследования;	го задания
	- моделирование технологических схем	
	производства неметаллических	
	строительных изделий и конструкций в	
	соответствии с методами	
	проектирования современных	
	технологий стройиндустрии;	
	- выбор технологических приёмов и	
	способов производства	
	неметаллических строительных	
	изделий и конструкций с целью	

повышения производительности труда	
и качества продукции.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ОК 1. Понимать сущность и	- активность и инициативность	Оценивается при	
социальную значимость своей	в процессе освоения	выполнении	
будущей профессии, проявлять к	профессиональной	практического	
ней устойчивый интерес.	деятельности;	задания совместно	
	- участие в студенческих	с ПК	
	конференциях, конкурсах и т.п.		
ОК 2. Организовывать	- рациональность	Наблюдение и	
собственную деятельность,	распределения времени на	оценка на	
выбирать типовые методы и	выполнение заданий;	практических	
способы выполнения	- обоснованность выбора и	занятиях, при	
профессиональных задач,	применения методов и способов	выполнении работ	
оценивать их эффективность и	решения профессиональных	по курсовому	
качество.	задач;	проекту и	
		производственной	
		практики	
ОК 3. Принимать решения в	- быстрота оценки ситуации и	Защита курсового	
стандартных и нестандартных	адекватность принятия решений	проекта, оценка	
ситуациях и нести за них	при выполнении	работ в период	
ответственность.	профессиональных задачв	производственной	
	области производства	практики	

	неметаллических строительных	
	материалов и изделий;	
ОК 4. Осуществлять поиск и	- результативность поиска	Защита курсового
использование информации,	необходимой информации в	проекта,
необходимой для эффективного	различных источниках;	экспертное
выполнения профессиональных	- адекватность отбора и	наблюдение и
задач, профессионального и	использования полученной	оценка на
личностного развития.	информации для решения	практических
_	профессиональных задач;	занятиях и в
		процессе
		производственной
		практики.
ОК 5. Использовать	- результативность поиска	Защита курсового
информационно-	информации в Интернете;	проекта,
коммуникационные технологии в	- адекватность отбора и	выполнение
профессиональной деятельности.	использования полученной	индивидуальных
	информации для решения	заданий
	профессиональных задач;	
ОК 6. Работать в коллективе и	- соблюдение этических норм	Наблюдение за
в команде, эффективно	при взаимодействии с	деятельностью
общаться с коллегами,	обучающимися,	учащегося,
руководством, потребителями.	преподавателями в ходе	деловые игры.
	обучения, коммуникативная	
	толерантность;	
ОК 7. Брать на себя	- умениепроводить самоанализ	Наблюдение и
ответственность за работу	и коррекцию результатов	оценка за
членов команды (подчиненных),	собственной работы;	деятельностью
за результат выполнения заданий.	- результативность исполнения	учащегося, работа
	функций руководителя работ,	в режиме
	выполняемых группой;	коллективной
		мыслительной

	1		
		деятельности,	
		оценка работы в	
		период	
		производственной	
		практики.	
ОК 8. Самостоятельно	- проявлениесамостоятельности	Наблюдение за	
определять задачи	при изучении	деятельностью	
профессионального и	профессионального модуля;	учащегося,	
личностного развития,	- планированиеповышения	выполнение	
заниматься самообразованием,	своей квалификации;	индивидуальных	
осознанно планировать	- позитивная динамика учебных	домашних заданий,	
повышение квалификации.	достижений;	защита курсового	
		проекта.	
ОК 9. Ориентироваться в	- умение анализировать	Защита курсового	
условиях частой смены	инновации в области	проекта, оценка	
технологий в профессиональной	производства неметаллических	работы в период	
деятельности.	строительных изделий и	производственной	
	конструкций	практики	
	-		

### 1. Паспорт рабочей программы учебной практики МДК01.01. Основы строительного производства

### 1.1. Место учебной практики в структуре профессионального модуля

Программа учебной практики по основам строительного производства является частью рабочей программы профессионального модуля ПМ01 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» в части освоения основных видов профессиональной деятельности. Учебная практика связана с содержанием МДК 01.01. «Основы строительного производства» модуля ПМ01, является составной частью строительного производства, включает в себя выполнение работ по уплотнению грунтов; кладки стен из кирпича; контролю

качества каменной кладки и приёмки выполнения работ при возведении каменных сооружений, оценки качества монтажа железобетонных конструкций зданий и сооружений.

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Обучающийся в ходе прохождения практики должен

#### иметь практический опыт:

- определения коэффициента уплотнения грунтов при возведении земляных сооружений;
- технологии кладки стен;
- контроля качества каменной кладки и приёмки выполнения работ при возведении каменных сооружений;
- оценки качества монтажа железобетонных конструкций зданий и сооружений;

#### уметь:

- определять по рабочим чертежам габаритные размеры зданий и сооружений;

#### знать:

- монтаж строительных конструкций.
- **1.3. Формы проведения учебной практики:** учебная практика проводится со студентами индивидуально, в составе учебных групп или подгрупп.
- 1.4. Место и время проведения учебной практики: строительный полигон. Учебная практика проводится сосредоточено.

#### 2.Результаты учебной практики

#### Раздел 1. Выполнение общестроительных работ.

МДК01.01. Основы строительного производства

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата освоения практики
-----	---

ПК 1.3	Владеть основами строительного производства и основами расчета и проектирования строительных конструкций.	
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2	2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3	3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4	OCУЩЕСТВЛЯТЬ ПОИСК И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
<b>ОК 5</b> Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		
ОК 6	ОК 6	
ОК 7	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задан	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	

### 3. Структура и содержание учебной практики профессионального модуля ПМ01 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

Общая трудоемкость учебной практики составляет 72часа

3.1. Тематический план учебной практики

Коды Наименование разделов	Учебная	Сроки
----------------------------	---------	-------

профессиональных	профессионального модуля	практика,	проведения
компетенций		часов	
ОК 1- ОК 9, ПК 1.3	Раздел 1.Владение основами	72/2	4 семестр
	строительного производства		
Итого		72 часа	

### 3.2. Содержание учебной практики

№	Разделы	Виды учебной работы на практике, включ	ная	Формы
π/	(этапы)	самостоятельную работу студентов	И	текущего
П	практики	трудоемкость (в часах)		контроля
1	Тема 1. Земляные работы	Инструктаж по технике безопасности. Подготовительные и вспомогательные земляные работы: очистка территории, разбивка земляных сооружений, отвод поверхностных вод, устройство дренажа сооружений, крепление стенок выемки.	6	Оценка выполнения практической работы
		Разработка грунта экскаваторами, скреперами, бульдозерами.	6	Оценка выполнения практической работы
		Возведение различных земляных сооружений, засыпка фундаментов и траншей, послойное уплотнение грунта.	6	Оценка выполнения практической работы
		Оборудование для уплотнения грунта: катки дорожные (гладкими, шиповыми, вибрационными и др.), трамбовки, вибротрамбовки.	6	Оценка выполнения практической работы
2	Тема 2. Кладка стен	Инструктаж по технике безопасности. Выполнение кирпичной кладки. Установка	6	Оценка выполнения

	из кирпича	порядовок. Установка и перестановка		практической
		причалки.		работы
		Подача кирпичей или перемещение камней и	6	Оценка
		раскладка их на стене. Перелопачивание,		выполнения
		подача, расстилание и разравнивание раствора		практической
		на стене. Укладка кирпича в версты и в		работы
		забутку.		
		Проверка качества выполненной части кладки.	6	Оценка
		Расшивка швов кладки. Рубка и отсечка		выполнения
		кирпича.		практической
				работы
		Освоение приёмов раскладки кирпича на	6	Оценка
		стены в 2 кирпича по заданной схеме для		выполнения
		ложкового и тычкового рядов по цепной		практической
		системе перевязки швов.		работы
		Освоение приёмов раскладки кирпича на	6	Оценка
		стены в 2,5 кирпича по заданной схеме для		выполнения
		ложкового и тычкового рядов по цепной		практической
		системе перевязки швов.		работы
3	Тема 3.	Инструктаж по технике безопасности.	6	Оценка
	Оценка	Визуальное и визуально-инструментальное		выполнения
	качества	обследование объекта. Обмерные работы:		практической
	монтажа	определение геометрических параметров		работы
	железобетонн	строительных конструкций и их элементов,		1
	ых	определение их соответствия проекту.		
	конструкций	Измерение пролетов конструкций, их	6	Оценка
	зданий и	расположение и шаг в плане, размеры		выполнения
	сооружений	поперечных сечений, высоты помещений.		практической
	F J	r		работы
		Измерение отметок характерных узлов,	6	Оценка
		расстояния между узлами. Заполнение швов		выполнения
		pace rounting mentally jostamin. Santonne mood		DDIIIONIII CIIII/

	железобетонных конструкций.	практической
		работы

#### 4. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

При выполнении работ применяются:

- технология бригадной организации производственного обучения,
- технология тренажерного обучения.

#### 5. Условия реализации учебной практики

#### 5.1. Материально-техническое обеспечение организации учебной практики:

Оборудование земляных работ (строительные машины), комплект инструментов, приспособлений и инвентаря для кладки кирпича (порядовка, причалка, ковш-лопата, кельма, молоток-кирочка, уровень, отвес, правило), комплект инструментов для оценки качества монтажа железобетонных конструкций (рулетка метрическая, штангенциркуль, щупы контрольные измерительные, дальномер лазерный).

#### 5.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Соловей Ю. М. "Основы строительного дела". М.: Стройиздат, 1989. Дополнительные источники:
- 2. NORMA CS www.normacs.com
- 3. Архитектура и градостроительство www.mosarchinform.ru
- 4. Архитектурный портал www.archi.ru
- 5. Весь строительный интернет <u>www.smu.ru</u>
- 6. Информационная система по строительству www.know-house.ru
- 7. Информационно-поисковая система строителя <u>www.stroit.ru</u>
- 8. Информационно-справочная система www.architector.ru
- 9. Информационно-строительный портал Строй-Информ www.builinform.ru
- 10. Информационно-строительный портал www.stroyportal.ru
- 11. Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство) www.kodeksoft.ru

#### 5.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Бригадная форма организации и стимулирования труда. Объединение обучающихся в звенья и бригады. Разделение и кооперация труда в бригаде (распределение работ среди членов бригады).

Учебной практике должно предшествовать изучение теоретического материала МДК01.01. «Основы строительного производства модуля» ПМ01 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

#### 6. Требования к документации

В подготовительный период к практике и в ходе организации практики необходимо следующую документацию:

- приказ о назначении руководителя практики;
- график проведения практики;
- график защиты отчётов по практике;
- аттестационный лист.

По результатам учебной практики обучающийся должен составить отчёт, который должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ по определённой форме.

Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчёт по практике.

#### 7. Контроль и оценка результатов учебной практики

Итоговой формой контроля по учебной практике является дифференцированный зачет.

Требования к дифференцированному зачету по учебной практике.

Дифференцированный зачет по учебной практике, организованной в учебно-производственных мастерских колледжа и строительном полигоне, выставляется на основании оценок за выполнение каждого вида работы. На каждого обучающегося заполняется аттестационный лист.

#### 2. Паспорт рабочей программы учебной практики

МДК 01.02. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций.

#### 1.1. Место учебной практики в структуре профессионального модуля

Программа учебной практики по техническому анализу и контролю производства является частью рабочей программы профессионального модуля ПМ01 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» в части освоения основных видов профессиональной деятельности.

Учебная практика связана с содержанием МДК 01.02 «Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций» модуля ПМ01, является составной частью ведения технологического процесса, включает в себя работы по осуществлению входного контроля основных и вспомогательных материалов, контроля качества полупродуктов и готовой продукции в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, по анализу результатов контроля.

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Обучающийся в ходе прохождения практики должен

#### иметь практический опыт:

- определения технологических характеристик бетонной смеси;
- работы с контрольно- измерительными приборами;
- работы с нормативной документацией;
- оформления технологической документации;
- работы со справочной литературой;

#### уметь:

- производить расчеты сырья,
- обосновывать выбор наиболее целесообразного способа производства неметаллических изделий и конструкций;

#### знать:

- методы и принципы системного исследования при разработке технологических процессов.
- **1.3. Формы проведения учебной практики:** учебная практика проводится со студентами индивидуально, в составе учебных групп или подгрупп.
- **1.4. Место и время проведения учебной практики:** лаборатория технического анализа и контроля производства. Учебная практика проводится рассредоточено.

#### 2. Результаты учебной практики

**Раздел 01.02.** Ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций. **МДК 01.02.** Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций.

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата освоения практики	
ПК 1.2	Осуществлять входной контроль основных и вспомогательных материалов. Осуществлять контроль качества полупродуктов и готовой продукции в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, анализировать результаты контроля.	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей	
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	

OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

# 3. Структура и содержание учебной практики профессионального модуля ПМ01 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

Общая трудоемкость учебной практики составляет 360 часов

# 3.1. Тематический план учебной практики

Коды Наименование разделов		Учебная	Сроки
профессиональных	профессионального модуля	практика,	проведения
компетенций		часов	
ОК 1- ОК 9, ПК 1.2,	Раздел 01.0 2. Ведение технологических	144/4	4 семестр
ПК1.4.	процессов производства	72/2	5 семестр
	неметаллических строительных изделий	144/4	7 семестр
	и конструкций.		1
Итого		360/10	

## 3.2. Содержание учебной практики

№	Разделы	(этапы)	Виды учебной работы на практике, включая Формы
π/	практики		самостоятельную работу студентов и текущего
П			трудоемкость (в часах) контроля

1	Тема 1. Отбор проб строительных материалов	Требования техники безопасности при проведении лабораторных работ. Отбор средней пробы, подготовка её к испытаниям.	6	Оценка выполнения практической работы
2	Тема 2. Основные свойства строительных материалов	Определение основных физических свойств строительных материалов: истинной, средней и насыпной плотности, пористости, пустотности.  Определение свойств, характеризующих отношение материала к воде: влажности, водопоглощения.  Определение механических свойств: предела прочности при сжатии и изгибе, истираемости, сопротивление удару	6	Оценка выполнения практической работы
3	Тема 3. Основные виды нерудного сырья для производства строительных материалов	Определение свойств породообразующих минералов. Определение свойств горных пород, применяемых в строительстве.	6	Оценка выполнения практической работы
4	Тема 4 Строительные материалы из естественного камня	Оценка качества нерудных строительных материалов. Природные пески: определение истиной и насыпной плотности, пустотности песка Определение содержания в песке пылевидных и органических примесей Определение зернового состава песка. Составление технической характеристики песка и оценка его качества.  Щебень и гравий: определение истиной,	12	Оценка выполнения практической работы

		средней и насыпной плотности щебня, его				
		пустотности, пористости.				
		Определение зернового состава и				
		содержания игловатых и пластинчатых				
		зерен; определение дробимости щебня.				
		Определение влажности и водопоглащения				
		щебня, содержания органических примесей.				
		Составление технической характеристики и				
		оценка качества щебня.				
5	Тема 5. Изучение	Оценка качества материалов и изделий на	6	Оценка		
	свойств	основе минеральных расплавов.		выполнения		
	материалов и	Определение пороков стекла. Определение		практической		
	изделий из стекла	сопротивления удару плоских стекол. работы				
		Изделия из стекла: оценка качества				
		пустотелых стеклянных блоков.				
6	Тема 6.	Оценка качества глины: определение	12	Оценка		
	Строительная	зернового состава глин		выполнения		
	керамика	Определение формовочной влажности и		практической		
		числа пластичности глин работы				
		Определение чувствительности глины к				
		сушке, огневой усадки, потерь при				
		прокаливании.				
		Оценка качества изделий из керамики.				
		Керамический кирпич и камни: внешние				
		признаки				
		Определение водопоглащения и марки				
		кирпича				
		Керамические плитки. Определение				
		истираемости, водопоглащения и				
		термостойкости.				
7	Тема 7.	Оценка качества минеральных вяжущих	18	Оценка		

	Минеральные	веществ. Строительная воздушная известь:		выполнения	
	вяжущие	определение активных оксидов кальция и практич			
	вещества	магния, содержание непогасившихся зерен,	работы		
		скорости гашения извести			
		Гипсовые вяжущие: определение тонкости			
		помола, нормальной густоты, сроков			
		схватывания гипсового теста. Определение			
		прочности гипсового камня.			
		Цемент: определение истиной, насыпной			
		плотности цемента, тонкости помола,			
		нормальной густоты цементного теста.			
		Определение сроков схватывания			
		цементного теста, равномерности изменения			
		объема цемента			
		Определение марки цемента. Оценка			
		качества цемента, составление технической			
		характеристики.			
8	Тема 8. Лесные	Оценка качества материалов на основе	12	Оценка	
	материалы	древесины.		выполнения	
		Определение физических свойств		практической	
		древесины (влажности, плотности, усушки и		работы	
		разбухания)			
		Определение механических свойств			
		древесины			
9	Тема 9.	Оценка качества материалов на основе	6	Оценка	
	Строительные	пластмасс. Испытание материалов и		выполнения	
	материалы и	изделий на основе полимеров. практич		практической	
	изделия на основе	Определение теплостойкости, твердости,		работы	
	полимеров	предела прочности при растяжении			
		пластических масс			
10	Тема 10.	Оценка качества материалов на основе	6	Оценка	

	Битумные	органических вяжущих материалов.		выполнения			
	вяжущие и			практической			
	изделия	размягчения битума. Определение марки работы					
		битума а их основе.					
		Испытание рубероида: определение массы					
		покровного слоя рубероида, его гибкости.					
		Определение приклеивающей способности	Определение приклеивающей способности				
		мастики					
11	Тема 11.	Оценка качества теплоизоляционных	6	Оценка			
	Теплоизоляционн	материалов. Определение плотности		выполнения			
	ые материалы	жестких, рыхлых и сыпучих		практической			
		теплоизоляционных материалов.		работы			
12	Тема 12.	Оценка качества лакокрасочных	6	Оценка			
	Лакокрасочные	материалов. Определение укрывистости		выполнения			
	материалы	пигмента, скорости высыхания связующего,		практической			
		вязкости красочных составов, прочности		работы			
		пленки на изгиб		_			
13	Тема 13.	Основы производства строительных	42	Оценка			
	Ознакомление с	материалов. Ознакомление с технологией		выполнения			
	технологией	производства строительных материалов и		практической			
	производства	изделий на предприятиях строительной		работы			
	строительных	индустрии. Производство кровельных					
	материалов и	материалов, воздушной извести,					
	изделий на	силикатного кирпича, камнерезного					
	предприятиях	производства, изготовление изделий на					
	строительной	основе бетона и железобетона. Составление					
1.4	индустрии	схем производства изделий и их описание.					
14	Тема 14.	Организация управления качеством	6	Оценка			
	Управление	продукции. Задачи и виды контроля.		выполнения			
	качеством и			практической			

	организация технического			работы
	контроля на			
	предприятиях строительной			
	индустрии			
15	Тема 15.	Подбор состава тяжёлого бетона.	24	Оценка
	Проектирование	Последовательность выполнения работ.		выполнения
	состава тяжёлого	Определение качественных характеристик		практической
	бетона	цемента: истинной и насыпной плотности,		работы
	0010111	сроков схватывания, нормальной густоты,		puccibi
		марки.		
		Определение качественных характеристик		
		крупного заполнителя: истинной и средней		
		плотности, наибольшей крупности зёрен,		
		зернового состава.		
		Определение качественных характеристик		
		мелкого заполнителя: истинной и насыпной		
		плотности, зернового состава, модуля		
		крупности, влажности.		
		Расчёт состава тяжёлого бетона.		
		Приготовление опытных замесов.		
		Определение качественных характеристик		
		бетонной смеси. Определение качественных		
		характеристик бетона. Составление		
		технической характеристики бетона.		
		Расчёт производственного состава бетона.		
		Обобщающий урок по разделу.		
17	Тема 16.	Приготовление раствора добавок,	18	Оценка
	Технический	определение плотности и концентрации		выполнения
	анализ качества	раствора добавок.		практической

	добавок к бетонам	Определение пластифицирующего действия		работы		
	и растворам	добавок. Приготовление и испытание				
		бетонной смеси с добавками.				
		Формование образцов - кубов.				
		Определение влияния добавок на скорость				
		твердения бетонов, формование образцов.				
		Оценка эффективности применения добавок				
		по результатам испытания образцов.				
18	Тема 17.	Оценка качества легких пористых	42	Оценка		
	Проектирование	заполнителей.	<u> </u>			
	составов легких	Подбор состава лёгкого бетона.		практической		
	бетонов	Приготовление опытных замесов.		работы		
		Определение качественных характеристик				
		бетонной смеси.				
		Определение качественных характеристик				
		бетона. Составление технической				
		характеристики бетона.				
		Расчёт производственного состава бетона.				
		Расчёт состава ячеистого бетона.				
		Приготовление опытных замесов из				
		газобетона.				
		Определение качественных характеристик				
		бетонной смеси.				
		Определение качественных характеристик				
		газобетона. Составление технической				
		характеристики бетона.				
19	Тема 18. Контроль	Подбор состава сложного раствора	18	Оценка		
	и оценка качества	Приготовление опытных замесов.		выполнения		
	растворов и	Определение качественных характеристик		практической		
	растворных	растворной смеси.		работы		
	смесей	Определение качественных характеристик				

		раствора.				
		Составление технической характеристики				
		раствора. Выводы. Приёмка и хранения арматурной стали.  24 Оценка				
20	Тема 19. Контроль	Приёмка и хранения арматурной стали.	Оценка			
	и оценка качества	Оценка качества арматурной стали по		выполнения		
	арматурной стали	результатам внешнего осмотра и обмера.		практической		
		Физико-механические испытаний		работы		
		арматурной стали.				
		Технические требования к арматурным				
		изделиям, закладным деталям,				
		преднапряженным стержням.				
		Производственный контроль техно-				
		логического процесса производства				
		рматурных изделий.				
		Іриемка арматурных изделий по				
		результатам внешнего осмотра и обмера.				
		Испытание сварных соединений на				
		прочность.				
21	Тема 20. Контроль	Производственный контроль за формами.	12	Оценка		
	подготовки форм	1 1 1 1 1		выполнения		
	к бетонированию	онтроль при укладке арматуры в форму.		практической		
		Фиксация защитного слоя.		работы		
		Контроль натяжения арматуры.				
22	Тема 21. Контроль	Контроль при транспортировке и	12	Оценка		
	укладки и			выполнения		
	уплотнения			практической		
	бетонных смесей			работы		
		Определение параметров уплотнения и				
		расчета коэффициента уплотнения.				
23	Тема 22. Контроль	Контроль режима тепловой обработки.	12	Оценка		
	при твердении	Определение параметров тепловой		выполнения		

	бетона	обработки: продолжительности		практической
		пропаривания, температуры и давления.		работы
24	Тема 23. Контроль	Отбор изделий для контрольной проверки.	Оценка	
	и оценка качества	Определение геометрических размеров,		выполнения
	готовых	разности длин диагоналей, неплоскостно-		практической
	железобетонных	<del> </del>		работы
	изделий по	непрямолинейности.		
	результатам	Контроль качества лицевых поверхностей		
	внешнего осмотра	изделий.		
	и обмера			
25	Тема 24. Контроль	Контроль прочности бетона по результатам	24	Оценка
	прочности	испытания образцов-кубов.		выполнения
	железобетонных	Контроля прочности бетона в конструкциях практич		практической
	изделий	1 1		работы
		механического действия.		
		Контроль прочности бетона в конструкциях		
		без разрушения с помощью приборов		
		физического действия.		
		Испытание конструкции статической		
		нагрузкой.		
		Определение жесткости и		
		трещиностойкости железобетонных		
		изделий.		
		Контроль складирования изделий.		
26	Тема 25.	Анализ данных технического контроля	12	Деловая игра
	Технический			«Совещание
	анализ	Оформление технической документации.		по качеству»
	производства			
	изделий			

# 4. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

При выполнении работ применяются:

- поисковые лабораторные работы по оценке качества строительных материалов и изделий;
- работы с элементами исследований по техническому анализу и контролю производства;
- деловые игры и производственные ситуации для формирования профессиональных компетенций в области разработки мероприятий по устранению причин брака, экономии сырьевых материалов и энергоносителей.

### 5. Условия реализации учебной практики

## 5.1. Материально-техническое обеспечение организации учебной практики:

- Пресс
- Разрывная машина
- Прибор для испытания гипсовых и цементных балочек на изгиб
- Муфельная печь
- Сушильный шкаф
- Круг истирания
- Копёр
- Лабораторная пропарочная камера
- Конус для определения подвижности бетонной смеси
- Прибор для определения жесткости бетонной смеси
- Пенетрометр для нефтебитумов
- Измеритель температуры размягчения битумов по методу «Кольцо и шар» Прибор для определения вязкости олифы
- Набор сит для испытания глины
- Стандартная воронка
- Набор сит для испытания песка и щебня
- Микроскоп для работы с горными породами и древесиной
- Весы электронные до 15 кг
- Весы электронные до 0,5 кг
- Электроплита

## 5.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Подлубная М.С. «Лабораторный практикум по техническому анализу и контролю производства», М., Высшая школа, 1982 г. Дополнительные источники:
- 2.Писарева Н.Д.Учебное пособие по техническому анализу и контролю производства для студентов по специальности «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций», 2014г.
- 3. Михайлов К.В. «Справочник по производству сборных железобетонных изделий», М., Стройиздат, 1982 г.
- 4. Лещинский Л.Н. «Лабораторный контроль строительных материалов и изделий»., М., Стройиздат, 1986 г.
- 5.Ферронская А.В., Стамбулко В.И. «Лабораторный практикум по технологии бетонных и железобетонных изделий», М., Высшая школа, 1988 г.
- 6. Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство) <u>www.kodeksoft.ru</u>

## 5.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится в виде поисковых лабораторных работ с элементами исследований; в целях систематизации, закрепления и контроля знаний студентов проводятся деловые игры, решаются ситуационные производственные задачи, выполняются индивидуальные контрольные задания.

Учебной практике должно предшествовать изучение теоретического материала модуля ПМ01 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

#### 6. Требования к документации

В подготовительный период к практике и в ходе организации практики необходимо следующую документацию:

- приказ о назначении руководителя практики;
- график проведения практики;
- график защиты отчётов по практике;
- аттестационный лист.

По результатам учебной практики обучающийся должен составить отчёт, который должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ по определённой форме.

Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчёт по практике.

#### 7. Контроль и оценка результатов учебной практики

Итоговой формой контроля по учебной практике является дифференцированный зачет.

## Требования к дифференцированному зачету по учебной практике.

Дифференцированный зачет по учебной практике организованной в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа выставляется на основании оценок за выполнение каждого вида работы.

#### 8. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Комплект контрольно-измерительных материалов позволяет оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Эти материалы оформляются в виде заданий для оценки освоения учебной практики. Каждый оценочный материал (задания) обеспечивает проверку освоения конкретных компетенций и (или) их элементов: знаний, умений; выполнения видов работ.

Показателем результата по учебной практике является процесс практической деятельности. Критерием оценки практической деятельности обучающегося служит - соответствие усвоенных алгоритмов деятельности заданному (регламенту, временным параметрам и др.). При этом критерии оценки основываются на поэтапном контроле процесса выполнения задания.

## Задание №1

#### Текст задания:

1. Определить истинную плотность кирпича

2. Определить марку раствора

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественны	действий	методикой испытания и
вспомогательных	X	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять	ик		проведении испытаний и
контроль качества	материалов		расчётах;
полупродуктов и	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
готовой продукции в			проведении испытаний и
соответствии с			расчётах;
требованиями			Оценка «2» - работа выполнена
нормативно-			менее чем наполовину либо не
технической			выполнена.
документации,			
анализировать			
результаты контроля.			
***			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №2

- 1. Определить среднюю плотность кирпича
- 2. Определить марку цемента

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	- определение	- соответствие	Оценка «5» - работа
входной контроль	качественных	выполненных	выполнена полностью в
•			
основных и	характеристик	действий	соответствие с методикой
вспомогательных	материалов и	заданию;	испытания и алгоритма
материалов.	изделий.		расчёта;
Осуществлять			Оценка «4» - неточности в
контроль качества			проведении испытаний и
полупродуктов и			расчётах;
готовой продукции в			Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно-			Оценка «2» - работа
технической			выполнена менее чем
документации,			наполовину либо не
анализировать			выполнена.
результаты контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

#### Задание №3

- 1. Определить насыпную плотность песка
- 2. Определить марку тяжёлого бетона

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественны	действий	методикой испытания и
вспомогательных	X	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять контроль	ик		проведении испытаний и
качества полупродуктов	материалов		расчётах;
и готовой продукции в	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно-			Оценка «2» - работа выполнена
технической			менее чем наполовину либо не
документации,			выполнена.
анализировать			
результаты контроля.			
**			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №4

- 1. Определить гранулометрический состав песка
- 2. Определить класс стержневой арматуры

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПИ 12 Осумусствуять			Overve (5) nofero prima prove
ПК 1.2. Осуществлять	-	_	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	соответствие	полностью в соответствие с
основных и	качественны	выполненны	методикой испытания и
вспомогательных	X	х действий	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист	заданию;	Оценка «4» - неточности в
Осуществлять контроль	ик		проведении испытаний и
качества полупродуктов и	материалов		расчётах;
готовой продукции в	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно- технической			Оценка «2» - работа выполнена
документации,			менее чем наполовину либо не
анализировать результаты			выполнена.
контроля.			
контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

#### Задание №5

- 1. Определить гранулометрический состав щебня
- 2. Определить класс проволочной арматуры

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПИ 12 Осумуству		2227727777	Overves 45 massama ny vya yyaya
ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественных	действий	методикой испытания и
вспомогательных	характеристи	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	к материалов		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять	и изделий.		проведении испытаний и
контроль качества			расчётах;
полупродуктов и			Оценка «3» - ошибки в
готовой продукции в			проведении испытаний и
соответствии с			расчётах;
требованиями			Оценка «2» - работа выполнена
нормативно-			менее чем наполовину либо не
технической			выполнена.
документации,			
анализировать			
результаты контроля.			
* 7			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №6

- 1. Определить сроки схватывания гипса
- 2. Определить температуру размягчения битума

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	- определение	- соответствие	Оценка «5» - работа
входной контроль	качественных	выполненных	выполнена полностью в
основных и	характеристик	действий	соответствие с методикой
вспомогательных	материалов и	заданию;	испытания и алгоритма
материалов.	изделий.		расчёта;
Осуществлять			Оценка «4» - неточности в
контроль качества			проведении испытаний и
полупродуктов и			расчётах;
готовой продукции в			Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно-			Оценка «2» - работа
технической			выполнена менее чем
документации,			наполовину либо не
анализировать			выполнена.
результаты контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №7

- 1. Произвести оценку качества кирпича по внешним признакам
- 2. Определить марку гипса

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественны	действий	методикой испытания и
вспомогательных	X	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять контроль	ик		проведении испытаний и
качества полупродуктов	материалов		расчётах;
и готовой продукции в	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно-			Оценка «2» - работа выполнена
технической			менее чем наполовину либо не
документации,			выполнена.
анализировать			
результаты контроля.			
T 7			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №8

- 1. Определить плотность раствора добавки
- 2. Определить марку керамзита

	<u> </u>		
Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	-	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	соответствие	полностью в соответствие с
основных и	качественны	выполненны	методикой испытания и
вспомогательных	X	х действий	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист	заданию;	Оценка «4» - неточности в
Осуществлять контроль	ик		проведении испытаний и
качества полупродуктов и	материалов		расчётах;
готовой продукции в	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно- технической			Оценка «2» - работа выполнена
документации,			менее чем наполовину либо не
анализировать результаты			выполнена.
контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
   Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

#### Задание №9

- 1. Определить истираемость керамогранита
- 2. Определить марку лёгкого бетона

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественных	действий	методикой испытания и
вспомогательных	характеристи	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	к материалов		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять	и изделий.		проведении испытаний и
контроль качества			расчётах;
полупродуктов и			Оценка «3» - ошибки в
готовой продукции в			проведении испытаний и
соответствии с			расчётах;
требованиями			Оценка «2» - работа выполнена
нормативно-			менее чем наполовину либо не
технической			выполнена.
документации,			
анализировать			
результаты контроля.			
X 7			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №10

- 1. Определить гранулометрический состав керамзита
- 2. Определить марку минеральной ваты

1 / 1 / 2			
Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественны	действий	методикой испытания и
вспомогательных	X	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять	ик		проведении испытаний и
контроль качества	материалов		расчётах;
полупродуктов и	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
готовой продукции в			проведении испытаний и
соответствии с			расчётах;
требованиями			Оценка «2» - работа выполнена
нормативно-			менее чем наполовину либо не
технической			выполнена.
документации,			
анализировать			
результаты контроля.			
X 7			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №11

- 1. Определить влажность древесины
- 2. Определить нормальную густоту цементного теста

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	- определение	- соответствие	Оценка «5» - работа
входной контроль	качественных	выполненных	выполнена полностью в
основных и	характеристик	действий	соответствие с методикой
вспомогательных	материалов и	заданию;	испытания и алгоритма
материалов.	изделий.		расчёта;
Осуществлять			Оценка «4» - неточности в
контроль качества			проведении испытаний и
полупродуктов и			расчётах;
готовой продукции в			Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно-			Оценка «2» - работа
технической			выполнена менее чем
документации,			наполовину либо не
анализировать			выполнена.
результаты контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №12

- 3. Определить насыпную плотность песка
- 4. Определить марку тяжёлого бетона

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественны	действий	методикой испытания и
вспомогательных	X	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять контроль	ик		проведении испытаний и
качества полупродуктов	материалов		расчётах;
и готовой продукции в	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно-			Оценка «2» - работа выполнена
технической			менее чем наполовину либо не
документации,			выполнена.
анализировать			
результаты контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №13

- 1. Определить среднюю плотность керамзита в цементном тесте
- 2. Определить влажность древесины по диаграмме Чулицкого

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	-	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	соответствие	полностью в соответствие с
основных и	качественны	выполненны	методикой испытания и
вспомогательных	X	х действий	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист	заданию;	Оценка «4» - неточности в
Осуществлять контроль	ик		проведении испытаний и
качества полупродуктов и	материалов		расчётах;
готовой продукции в	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно- технической			Оценка «2» - работа выполнена
документации,			менее чем наполовину либо не
анализировать результаты			выполнена.
контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
   Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №14

- 1. Определить водопоглощение кирпича
- 2. Определить марку битума

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественных	действий	методикой испытания и
вспомогательных	характеристи	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	к материалов		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять	и изделий.		проведении испытаний и
контроль качества			расчётах;
полупродуктов и			Оценка «3» - ошибки в
готовой продукции в			проведении испытаний и
соответствии с			расчётах;
требованиями			Оценка «2» - работа выполнена
нормативно-			менее чем наполовину либо не
технической			выполнена.
документации,			
анализировать			
результаты контроля.			
~ ~	·	·	

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

#### Задание №15

- 1. Определить количество покровной массы рубероида
- 2. Определить истинную плотность цемента

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
1 I			I I

ПК 1.2. Осуществлять входной контроль основных и вспомогательных материалов. Осуществлять контроль качества полупродуктов и готовой продукции в соответствии нормативнотехнической документации, анализировать результаты контроля.  - определение качествие выполненных действий заданию;  - соответствие выполнена полностью в соответствие с методикой испытания и алгоритма расчёта;  Оценка «5» - работа выполнена полностью в соответствие с методикой испытания и алгоритма расчёта;  Оценка «4» - неточности в проведении испытаний и расчётах;  Оценка «3» - ошибки в проведении испытаний и расчётах;  Оценка «2» - работа выполнена менее чем наполовину либо не выполнена.	оценивания	оценивания	оценки	
	входной контроль основных и вспомогательных материалов. Осуществлять контроль качества полупродуктов и готовой продукции в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, анализировать	качественных характеристик материалов и	выполненных действий	выполнена полностью в соответствие с методикой испытания и алгоритма расчёта; Оценка «4» - неточности в проведении испытаний и расчётах; Оценка «3» - ошибки в проведении испытаний и расчётах; Оценка «2» - работа выполнена менее чем наполовину либо не

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

### Задание №16

- 1. Произвести оценку качества керамической плитки.
- 2. Определить подвижность растворной смеси состава 1:3, В/Ц= 0,7

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки	
---------	--------	------------	-----------------	--

оценивания	оценивания	оценки	
ПК 1.2. Осуществлять входной контроль основных и вспомогательных материалов. Осуществлять контроль качества полупродуктов и готовой продукции в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, анализировать результаты контроля.	определение качественны х характерист ик материалов и изделий.	- соответствие выполненных действий заданию;	Оценка «5» - работа выполнена полностью в соответствие с методикой испытания и алгоритма расчёта; Оценка «4» - неточности в проведении испытаний и расчётах; Оценка «3» - ошибки в проведении испытаний и расчётах; Оценка «2» - работа выполнена менее чем наполовину либо не выполнена.

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №17

- 1. Определить подвижность глиняного теста.
- 2. Определить прочность бетона неразрушающим способом

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	-	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	соответствие	полностью в соответствие с
основных и	качественны	выполненны	методикой испытания и
вспомогательных	X	х действий	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист	заданию;	Оценка «4» - неточности в
Осуществлять контроль	ик		проведении испытаний и
качества полупродуктов и	материалов		расчётах;
готовой продукции в	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно- технической			Оценка «2» - работа выполнена
документации,			менее чем наполовину либо не
анализировать результаты			выполнена.
контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

#### Задание №18

- 1. Оценить качество керамической плитки по истираемости
- 2. Определить вязкость краски

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественных	действий	методикой испытания и
вспомогательных	характеристи	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	к материалов		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять	и изделий.		проведении испытаний и
контроль качества			расчётах;
полупродуктов и			Оценка «3» - ошибки в
готовой продукции в			проведении испытаний и
соответствии с			расчётах;
требованиями			Оценка «2» - работа выполнена
нормативно-			менее чем наполовину либо не
технической			выполнена.
документации,			
анализировать			
результаты контроля.			
Varanus numarus nam			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №19

- 1. Определить усушку древесины
- 2. Определить скорость гашения извести

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественны	действий	методикой испытания и
вспомогательных	X	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять	ик		проведении испытаний и
контроль качества	материалов		расчётах;
полупродуктов и	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
готовой продукции в			проведении испытаний и
соответствии с			расчётах;
требованиями			Оценка «2» - работа выполнена
нормативно-			менее чем наполовину либо не
технической			выполнена.
документации,			
анализировать			
результаты контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №20

- 1. Определить прочность древесины при изгибе
- 2. Определить пороки стеклоизделия

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	- определение	- соответствие	Оценка «5» - работа
входной контроль	качественных	выполненных	выполнена полностью в
основных и	характеристик	действий	соответствие с методикой
вспомогательных	материалов и	заданию;	испытания и алгоритма
материалов.	изделий.		расчёта;
Осуществлять			Оценка «4» - неточности в
контроль качества			проведении испытаний и
полупродуктов и			расчётах;
готовой продукции в			Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно-			Оценка «2» - работа
технической			выполнена менее чем
документации,			наполовину либо не
анализировать			выполнена.
результаты контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

#### Задание №21

- 1. Определить прочность древесины при сжатии вдоль волокон
- 2. Определить герметичность стеклоблока

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественны	действий	методикой испытания и
вспомогательных	X	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять контроль	ик		проведении испытаний и
качества полупродуктов	материалов		расчётах;
и готовой продукции в	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно-			Оценка «2» - работа выполнена
технической			менее чем наполовину либо не
документации,			выполнена.
анализировать			
результаты контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №22

- 1. Определить класс стального каната
- 2. Определить укрывистость пигмента

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПИ 12 Осумусствуять			Overve (5) nofero prima prove
ПК 1.2. Осуществлять	-	_	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	соответствие	полностью в соответствие с
основных и	качественны	выполненны	методикой испытания и
вспомогательных	X	х действий	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист	заданию;	Оценка «4» - неточности в
Осуществлять контроль	ик		проведении испытаний и
качества полупродуктов и	материалов		расчётах;
готовой продукции в	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно- технической			Оценка «2» - работа выполнена
документации,			менее чем наполовину либо не
анализировать результаты			выполнена.
контроля.			
контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №23

- 1. Определить процент поздней древесины
- 2. Определить вид фактуры плитки из природного камня

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественных	действий	методикой испытания и
вспомогательных	характеристи	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	к материалов		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять	и изделий.		проведении испытаний и
контроль качества			расчётах;
полупродуктов и			Оценка «3» - ошибки в
готовой продукции в			проведении испытаний и
соответствии с			расчётах;
требованиями			Оценка «2» - работа выполнена
нормативно-			менее чем наполовину либо не
технической			выполнена.
документации,			
анализировать			
результаты контроля.			
X 7			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №24

- 1. Определить водоудерживающую способность растворной смеси
- 2. Определить качество кирпича по средней плотности

Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	- определение	- соответствие	Оценка «5» - работа
входной контроль	качественных	выполненных	выполнена полностью в
основных и	характеристик	действий	соответствие с методикой
вспомогательных	материалов и	заданию;	испытания и алгоритма
материалов.	изделий.		расчёта;
Осуществлять			Оценка «4» - неточности в
контроль качества			проведении испытаний и
полупродуктов и			расчётах;
готовой продукции в			Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно-			Оценка «2» - работа
технической			выполнена менее чем
документации,			наполовину либо не
анализировать			выполнена.
результаты контроля.			

- 1. Место выполнения задания: учебная лаборатория.
- 2. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 3. Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

## Задание №25

- 1. Определить нормальную густоту цементного теста
- 2. Определить среднюю плотность образца неправильной формы

		1 ' 1	
Предмет	Объект	Показатели	Критерии оценки
оценивания	оценивания	оценки	

ПК 1.2. Осуществлять	-	- соответствие	Оценка «5» - работа выполнена
входной контроль	определение	выполненных	полностью в соответствие с
основных и	качественны	действий	методикой испытания и
вспомогательных	X	заданию;	алгоритма расчёта;
материалов.	характерист		Оценка «4» - неточности в
Осуществлять контроль	ик		проведении испытаний и
качества полупродуктов	материалов		расчётах;
и готовой продукции в	и изделий.		Оценка «3» - ошибки в
соответствии с			проведении испытаний и
требованиями			расчётах;
нормативно-			Оценка «2» - работа выполнена
технической			менее чем наполовину либо не
документации,			выполнена.
анализировать			
результаты контроля.			

Условия выполнения задания

- Место выполнения задания: учебная лаборатория.
   Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
   Вы можете воспользоваться инструкционной картой, лабораторным оборудованием.
- 4. Необходимо выполнять упражнения до получения нужного результата.

#### 1. Паспорт рабочей программы производственной практики

#### ПП.01.02. Ведение технологического процесса производства неметаллических изделий и конструкций

#### 1.1. Место производственной практики в структуре профессионального модуля

Рабочая программа производственной практики является частью рабочей программы в части освоения основных видов профессиональной деятельности профессионального модуля ПМ01 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

Производственная практика связана с содержанием модуля ПМ01, включает в себя работы по ведению технологического процесса, управлению технологическим оборудованием, работы с контрольно-измерительными приборами, оформлению технической документации.

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Обучающийся в ходе прохождения практики должен

#### иметь практический опыт в:

ведении технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций;

работе с контрольно-измерительными приборами;

работе с нормативной документацией;

оформлении технологической документации;

#### уметь:

использовать средства и методики измерений, контроля и испытаний материалов, сырья, полуфабрикатов, комплектующих и изготавливаемых изделий.

#### знать:

типовые технологические процессы производства неметаллических строительных изделий и конструкций;

технологическое оборудование для производства строительных изделий и конструкций;

требования к качеству и правила приемки сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции;

методики выполнения измерения и контроля характеристик материалов, заготовок, комплектующих изделий и изготавливаемых изделий.

1.3. Формы проведения производственной практики: практические задания по ведению технологического процесса

1.4. Место и время проведения производственной практики: АО «КЖБИ -2»

#### 2.Результаты производственной практики

### Раздел 01.02. Ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций. МДК 01.02. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций.

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1. 1	Осуществлять ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций, управлять технологическим оборудованием по производству неметаллических строительных изделий и конструкций.
ПК 1.4	Обеспечивать рациональное использование производственных мощностей, экономное расходование сырьевых и топливно-энергетических ресурсов.
ПК 1.5	Выявлять резервы производства с целью повышения производительности труда и качества продукции.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

**3.**Структура и содержание производственной практики профессионального модуля ПМ01. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» Общая трудоемкость производственной практики составляет 180 часов

#### 3.1. Тематический план производственной практики

Коды профессиона льных компетенци й	Наименование разделов профессионального модуля	Производст венная практика, часов	Сроки проведения
ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5.	Раздел 2. Ведение технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.	180	6 семестр

Итого	180/5	
-------	-------	--

#### 3.2. Содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практиг включая самостоятельную работ	Формы текущего контроля					
		студентов и	=					
		трудоемкость (в часах)						
1	Инструктаж по	Вводный инструктаж, знакомство с	6	Оценка				
	технике	рабочим местом, инструктаж на		выполнения				
	безопасности	рабочем месте. Знакомство с		практического				
		предприятием.		задания				
2	Складирование	Разгрузка и складирование сырьевых	24	Оценка				
	сырьевых	материалов. Эксплуатация		выполнения				
	материалов	оборудования склада сырьевых		практического				
		материалов. Доставка сырьевых		задания				
		материалов в формовочный цех.						
3	Приготовление	Складирование сырьевых	30	Оценка				
	формовочной смеси	материалов в расходные бункера.		выполнения				
		Дозировка компонентов		практического				
		формовочной смеси.	задания					
		Перемешивание формовочной смеси.						
		Транспортировка смеси в						
		формовочный цех. Эксплуатация						
		транспортного оборудования.						
4	Подготовка форм	Чистка, смазка и сборка форм.	24	Оценка				
		Армирование форм плоскими и		выполнения				
		пространственными каркасами.		практического				
		Установка закладных деталей и		задания				
		подъёмных петель.						
		Установка фиксаторов.						

		Техника безопасности при ведении		
		работ по подготовке форм.		
5	Формование	Укладка формовочной смеси.	36	Оценка
	1 opinobullit	Эксплуатация формовочного	20	выполнения
		оборудования (бетонораздаточных		практического
		бункеров, бетоноукладчиков,		задания
		бетоноводов, вибропрессов).		задания
		Уплотнение формовочной смеси.		
		Эксплуатация оборудования для		
		уплотнения. Отделка		
		свежеотформованных изделий.		
		Техника безопасности при ведении		
		формовочных работ.		
6	Распалубочные	Распалубка изделий с напрягаемой и	30	Оценка
	работы	ненапрягаемой арматурой, строповка	30	выполнения
	раооты	изделий, установка изделий на		
		вывозные электротележки. Техника		практического
		безопасности при ведении		задания
		распалубочных работ.		
7	Отнанамии за побати		18	Оценка
/	Отделочные работы	Приготовление шпатлёвок.	10	·
		Ведение технологического процесса		выполнения
		по отделке строительных изделий и		практического
		конструкций. Техника безопасности		задания
0	C	при ведении отделочных работ.	10	0
8	Складирование	Организация погрузочно-	12	Оценка
	готовой продукции	разгрузочных работ на складе и		выполнения
		правила хранения строительных		практического
		изделий и конструкций. Техника		задания
		безопасности при складировании		
		изделий.		

#### 4. Образовательные технологии, используемые на производственной практике:

- знакомство с инструкционными картами по эксплуатации технологического оборудования и ведению технологического процесса;
- инструктажи на рабочем месте;
- консультации по ведению работ.

#### 5. Условия реализации производственной практики

#### 5.1. Материально-техническое обеспечение организации производственной практики:

технологическое оборудование предприятия:

- оборудование бетоносмесительного цеха (расходные бункера, дозаторы, бетоносмесительные установки)
- оборудование формовочного цеха (бетонораздатчики, бетоноукладчики, формы. виброплощадки, электротележки, мостовые краны)
- оборудование складов (силосные банки, системы пневмоподачи, конвейерные эстакады).

#### 5.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

1. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. . — М. : ИНФРА-М, 2018. — 442 с.

#### Дополнительные источники:

- 18. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение. М.: ИНФРА М, 2010. 443с.
- 19. Алимов Л.А. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. М.: ИНФРА М, 2005. 443с.

#### 5.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием, куда направляются обучающиеся. Производственная практика проводится концентрированно.

База практики – АО «КЖБИ -2». В настоящее время АО «БКЖБИ-2» является крупнейшим предприятием стройиндустрии города и края, выпускает широкий спектр строительных материалов (КПД, блоки, сваи, плиты перекрытий, лотки, тротуарная плитка, лифтовые шахты, поребрик, перемычки и др.).

Производственная структура включает 6 основных цехов и 4 вспомогательных. Это 4 формовочных цеха, арматурный и бетоносмесительный цеха.

Производственной практике должно предшествовать изучение теоретического материала модуля ПМ01. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций».

Условием допуска обучающихся к производственной практике является сдача экзамена по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность».

#### 6. Требования к документации

В подготовительный период к практике и в ходе организации практики необходимо следующую документацию:

- приказ о назначении руководителя практики;
- договор с организацией на организацию и проведение производственной практики;
- приказ о распределении студентов по местам практики;
- график проведения практики;
- график защиты отчётов по практике;
- дневник обучающегося;
- аттестационный лист.

По результатам производственной практики обучающийся должен составить отчёт. Отчёт должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к отчёту, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

К отчёту прилагается характеристика от руководителя организации, участвующей в проведении практики и дневник, отражающий ежедневный объём выполненных работ. Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчёт по практике на базе организации, участвующей в проведении практики.

#### 7. Контроль и оценка результатов производственной практики

Итоговой формой контроля по учебной/производственной практике является дифференцированный зачет.

Требования к дифференцированному зачету по производственной практике

Дифференцированный зачет по производственной практике, организованной на базе предприятий, выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика. Предоставление обучающимся письменного отчета о прохождении практики и его публичной защиты.

#### Содержание отчёта

- 1. Дневник
- 2. Введение
- 3. Номенклатура выпускаемой продукции
- 4. Характеристика изделия
- 5. Характеристика сырьевых материалов
- 6. Изготовление железобетонных изделий
  - 6.1. Хранение и доставка сырьевых материалов в цех
  - 6.2. Компоновка бетоносмесительного цеха
  - 6.3. Правила эксплуатации бетоносмесительных установок
  - 6.4. Формование железобетонных изделий
  - 6.5. Правила хранения железобетонных изделий
- 7. Контроль производства
- 8. Техника безопасности
- 9. Резервы работы оборудования с целью повышения производительности труда и качества продукции Литература Приложения. Нормативно-техническая документация предприятия

Устная презентация отчета проводится на итоговой практической конференции по практике, на которой присутствуют все студенты, прошедшие производственную практику, преподаватель профессионального модуля, а также могут присутствовать работодатели от организаций, в которых проходила практика (руководитель организации/наставники). На устной презентации отчета студенты представляют результаты освоения практического опыта в форме мультимедийной презентации результатов деятельности. По результатам защиты выставляется оценка по производственной практике, которая учитывает:

- оценку руководителя практики от организации (переносится из аттестационного листа);
- оценку за оформление отчёта руководителя практики от образовательного учреждения;
- оценку за защиту отчёта.

	Критерии оценивания отчета о прохождении практики						
Оценка	Критерии						
Отлично	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное. Отчет написан аккуратно, без исправлений. Отчет сдан						
	в установленный срок. Программа практики выполнена.						
Хорошо	Изложение материалов полное, последовательное в соответствии с требованиями программы. Допускаются						
	несущественные и стилистические ошибки. Оформление аккуратное. Отчет сдан в установленный срок. Программа						
	практики выполнена.						
Удовлетворитель	Изложение материалов неполное. Оформление не аккуратное. Отчет сдан в установленный срок. Программа						
но	практики выполнена не в полном объеме. Отзыв положительный.						
Неудовлетворител	Изложение материала неполное, бессистемное. Существуют ошибки, оформление не аккуратное. Отчет сдан с						
ьно	нарушением установленных сроков. Программа практики не выполнена.						

	Критерии оценивания защиты отчета о прохождении практики					
Оценка	Критерии					
Отлично	обстоятельно, с достаточной полнотой излагает подготовленный материал, обнаруживает полное понимание					
	содержания материала, излагает материал последовательно и правильно.					
Хорошо	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1 – 2 ошибки и					
	единичные погрешности в последовательности и языковом оформлении.					
Удовлетворитель	излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке сообщаемой					
но	информации;					
	не умеет достаточно глубоко и основательно обосновать, и аргументировать свои суждения.					
Неудовлетворител	обнаруживает незнание большей части обсуждаемого материала, допускает неточности в определении понятий,					
ьно	искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.					

## Паспорт рабочей программы профессионального модуля ПМ 02. Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы ППССЗ в соответствии с ФГОС 08.02.03. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкцийи соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Осуществлять эксплуатацию теплотехнического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций.
- ПК 2.2. Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям.
- ПК 2.3.Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.
- ПК 2.4. Выявлять резерв работы оборудования для увеличения выпуска продукции.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке работников в области производства неметаллических строительных изделий и конструкций при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- эксплуатации технологического оборудования;
- расчетов оборудования;
- определения неполадок в работе оборудования;
- подбора теплотехнического оборудования по заданным условиям;

#### уметь:

- производить теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций;

#### знать:

- тепловую обработку материалов: сушку, тепловлажностную обработку и обжиг неметаллических изделий и конструкций;
- устройство, принцип действия и режим работы теплотехнического оборудования

#### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 226 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 212 часов; самостоятельной работы обучающегося — 14 часа;

производственной практики - 72 часа.

#### 2. Результаты освоения профессионального модуля:

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2. 1	Осуществлять эксплуатацию теплотехнического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций.
ПК 2.2	Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям.
ПК 2.3	Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.
ПК 2.4	Выявлять резерв работы оборудования для увеличения выпуска продукции.
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

- 3. Структура и содержание рабочей программы профессионального модуля (содержание раздела)
- 3.1. Тематический план и содержание профессионального модуля Тематический план и содержание профессионального модуля

Код профессион	Наименование разделов профессионального	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
альных компетенци й	модуля		Обязате.	льная учебная обучающегос		Самостоятельная нагрузка обучающегося		учебная, производ часов ственная часов	
			Всего, часов	В т.ч., лаборатор ные работы и практичес кие занятия, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов		
ПК2.2, ПК2.3	Раздел 02.01. Эксплуатация, выявление неполадок, расчет и подбор теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций по заданным условиям	318	212	86	30	106	15	-	-
ПК2.1, ПК2.2,	Производственная практика (по профилю	72							72

ПК2.4	специальности), часов								
	Всего	390	212	86	30	106	30	_	72

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Уровень
профессионального	занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	освоения
модуля (ПМ),			
междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
Раздел		390	
02.01.Эксплуатация,			
выявление неполадок,			
расчет и подбор			
теплотехнического			
оборудования при			
производстве			
неметаллических			
строительных изделий и			
конструкций по заданным			
условиям			
МДК 02.01.Тепловые		111	
процессы при			
производстве			
неметаллических			
строительных изделий и			
конструкций			
Тема 1.1.Основы	Содержание	33	
технической	1. Параметры состояния рабочего тела. Внутренняя энергия и работа газа.		2

термодинамики	Теплоёмкость газа.		
	2. Первый закон термодинамики. Понятие об энтальпии и энтропии		
	3. Термодинамические процессы.		2
	4. Водяной пар. Виды водяного пара: влажный, насыщенный, перегретый.		2
	Изображение процесса парообразования на pv, Ts, is - диаграммах.		
	5. Влажный воздух. Параметры влажного воздуха: влажность относительная и		2
	абсолютная, влагосодержание, парциальное давление, точка росы.		
	Практические занятия	12	
	1. Решение задач по теме «Параметры рабочего тела»		
	2. Решение задач по теме «Теплоёмкость»		
	3. Исследование термодинамических процессов идеальных газов.		
	4. Определение параметров воды и водяного пара по таблицам Вукаловича.		
	5. Определение параметров воды и водяного пара по i-s диаграмме.		
	6. Определение параметров влажного воздуха по i-d диаграмме.		
	Самостоятельная работа	11	
	1. Подготовка к практическим занятиям по решению задач по теме		
	2. Оформление графических работ по определению параметров влажного воздуха		
	и водяного пара		
	3. Подготовка к устному опросу		
Тема 1.2. Основы	Содержание	24	
гидроаэродинамики и	1. Скорость движения газов. Виды аэродинамических сопротивлений.		2
теплообмена	Устройства для создания напоров.		
	2. Основы теплообмена. Теплопроводность. Конвективный теплообмен.		2
	Теплоотдача. Теория подобия и метод моделирования		
	3. Теплопередача через однослойную и многослойную плоскую стенку. Передача		2
	теплоты излучением.		
	4. Теплообменные аппараты: калориферы, рекуператоры и регенераторы.		2
	Практические занятия	8	
	1 Вентиляторные установки.		
	2 Решение задач по теме «Теплопроводность»		

	3 Решение задач по теме «Теплопередача»		
	4 Тепловой расчет теплообменников.		
	Самостоятельная работа	8	
	1. Подготовка к практическим занятиям по решению задач по теме		
	2 Оформление отчёта по практической работе		
	3 Подготовка к устному опросу		
Тема 1.3. Энергетические	Содержание	21	
установки	1. Классификация топлива. Элементарный состав. Условное топливо.		2
	2. Устройства для сжигания топлива. Слоевые и камерные топки. Форсунки и горелки.		2
	3. Топки механические.		2
	4. Котельные установки. Назначение и классификация котельных установок.		2
	Основные виды паровых и водогрейных котлов.		
	5. Теплообменники котельной установки.		2
	6. Подготовка воды для котельных установок.		2
	Практические занятия	2	
	1. Виды и свойства топлива.		
	Самостоятельная работа	7	
	1. Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 1.4. Теоретические	Содержание	12	
основы процесса сушки	1. Способы тепловой обработки. Понятие о тепловых установках. Режимы сушки. Графический расчёт сушильного процесса.		3
	Практические занятия	6	
	1. Графический расчёт сушильного процесса с использованием влажного воздуха		
	2. Графический расчёт сушильного процесса с использованием дымовых газов.		
	Самостоятельная работа	4	
	1. Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема.1.5. Теоретические	Содержание темы		
основы процесса обжига	1. Процессы, происходящие при обжиге строительных материалов и изделий. Режимы обжига.		3

	2. Расчёт установок для обжига. Принципы расчёта печей. Составление		3
	материального и теплового баланса установок.		J
	Практические занятия	2	
	1 Выбор режима обжига.	_	
	Самостоятельная работа	3	
	1. Выполнение индивидуальных практических заданий	3	
Тема 1.6. Теоретические	Содержание	12	
основы тепловлажностной	1. Обработка бетона паром. Режим тепловлажностной обработки	12	3
обработки бетона	Практические занятия	6	
	1. Выбор режима т.в.о. для пропаривания изделий в установках с конвективным	U	
	теплообменом		
	2. Выбор режима т.в.о. для пропаривания в термоформах.		
	3. Выбор режима т.в.о. для автоклавной обработки.		
	Самостоятельная работа	4	
	1. Выполнение индивидуальных практических заданий	,	
МДК 02.02. Эксплуатация		207	
оборудования производства		_,,	
неметаллических			
строительных изделий и			
конструкций			
Тема 2.1. Установки для	Содержание	30	
сушки материалов и	1. Установки для сушки материалов и изделий. Классификация сушильных		3
изделий	установок. Режимы сушки.		
	2. Сушильные установки для сушки кусковых, порошкообразных материалов и		3
	суспензий. Барабанная сушилка. Конструкция, принцип действия.		
	3. Сушилки кипящего слоя. Пневматические и аэрофонтанные сушилки.		3
	Конструкция, принцип действия		
	4. Сушильные установки для сушки строительных изделий. Камерные сушилки.		3
	Конструкция, принцип действия, способы регулирования процессов сушки,		
	показатели работы.		

	5.	Туннельные сушилки. Конструкция, принцип действия, способы регулирования		3
	(	процессов сушки, показатели работы.		
	6.	Конвейерные сушилки. Радиационные сушилки и с использованием токов		3
	_	высокой частоты.		
	7.	Методика расчёта сушильных установок.		3
	8.	Технологический расчёт сушильных установок.		3
	9.	Расчёт действительного процесса сушки в і-d диаграмме с использованием		3
	Пис	дымовых газов.	2	
	11pa	ктические занятия		
	1.	Расчёт действительного процесса сушки в і-d диаграмме с использованием		
		дымовых газов.	1.0	
	Сам	остоятельная работа	10	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
		ержание	42	
периодического действия	1.	Классификация установок. Установки периодического действия: ямные камеры		3
для тепловлажностной		простой конструкции, устройство, принцип действия, достоинства и		
бработки железобетонных недостатки.				
изделий	2.	Ямные камеры конструкции КИСИ, устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.		3
	3.	Ямные камеры конструкции Семёнова, устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.		3
	4.	Ямные камеры конструкции ГСМ. Малонапорные пропарочные камеры.		3
	5.	Кассетные установки, устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.		3
		Термоформы, устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.		
	6.	Автоклавы, устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.		3
	7.	Методика расчёта установок периодического действия. Технологический		
		расчёт установок периодического действия.		
	8.	Методика теплотехнического расчёта установок периодического действия.		
	9.	Выбор режима тепловлажностной обработки.		
	Пра	ктические занятия	10	

	Ι.			
	1.	Технологический расчёт установок периодического действия для т.в.о.		
		железобетонных изделий.		
	2.	Теплотехнический расчёт ямных камер.		
	3.	Теплотехнический расчёт кассетных установок.		
		Составление таблицы теплового баланса, определение удельного расхода тепла.		
	5.	Расчёт системы пароснабжения.		
Самостоятельная работа		14		
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.3. Установки	Сод	ержание	36	
непрерывного действия для	1.	Туннельные камеры, устройство, принцип действия.		3
тепловлажностной обработки	2.	Щелевые камеры, устройство, принцип действия.		3
изделий	3.	Вертикальная камера, устройство, принцип действия.		3
	4.	Пакет термоформ с передвижным пакетировщиком.		3
	5.	Пакет малонапорных термоформ, устройство, принцип действия.		3
	6.	Тепловая секция вибропрокатного стана. Назначение, устройство, принцип		3
		действия, достоинства и недостатки.		
	7.	Методика расчёта установок непрерывного действия.		3
	8.	Технологические расчёты установок непрерывного действия.		3
	Пра	ктические занятия	8	
	1.	Выбор режима т.в.о. установок непрерывного действия.		
	2.	Технологический расчёт щелевой камеры.		
	3.	Теплотехнический расчёт щелевой камеры.		
	Сам	остоятельная работа	12	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.4. Установки для	Сод	ержание	12	
подогрева заполнителей	1.	Способы подогрева заполнителей. Устройство и принцип действия установок для		3
бетона		подогрева заполнителей с помощью острого и глухого пара.		
	2.	Устройство и принцип действия установок для подогрева заполнителей с помощью		3
		продуктов сгорания топлива, горячей воды.		
	3.	Методика расчёта количества тепла на размораживание и подогрев заполнителей		3

	Практические занятия	2	
	1. Расчёт установок для оттаивания и подогрева заполнителей для бетона		
	Самостоятельная работа	4	
	1. Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.5. Установки для	Содержание	27	
обжига материалов и	1. Печи для обжига кусковых материалов. Шахтные печи. Конструктивные		3
изделий	особенности, принцип действия, способы регулирования процесса обжига.		
	2. Печи скоростного обжига, конструктивные особенности, принцип действия,		3
	способы регулирования процесса обжига.		
	3. Вращающиеся печи. Обжиг материалов в кипящем слое. Конструктивные		3
	особенности, принцип действия, способы регулирования процесса обжига.		
	4. Специальные установки для обжига гипса, устройство, принцип действия,		3
	показатели работы. Карусельные печи.		
	5. Печи для обжига формованных изделий. Кольцевые печи. Конструкция, принци	ш	3
	действия, регулирование процесса обжига, показатели работы.		
	6. Туннельные. Конструкция, принцип действия, регулирование процесса обжига,		3
	показатели работы.		
	7. Колпаковые печи для обжига, конструкция, принцип действия.		3
	8. Щелевые печи. Конструкция, принцип действия, показатели работы.		3
	9. Методика расчёта печей.		3
	Самостоятельная работа	9	
	1. Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2.6. Установки для	цержание		
спекания и вспучивания	1. Основные процессы и стадии спекания. Установка для спекания: ленточная		3
•	агломерационная машина.		
	2. Установки для вспучивания: вращающаяся печь, кольцевая печь с		3
	вращающимся подом. Конструкция, принцип действия, показатели работы,		
	достоинства и недостатки.		
	Самостоятельная работа	2	
	1. Выполнение индивидуальных практических заданий		

Тема 2.7. Современные	Содержание	9	
установки для получения	1. Основы процесса плавки. Классификация установок для плавления.		3
расплавов	2. Установки для плавления: вагранки. Конструкция, принцип действия, показатели работы, достоинства и недостатки		3
	3. Ванные печи. Конструкция, принцип действия, показатели работы, достоинства	-	3
	и недостатки.	2	
	Самостоятельная работа	3	
0.4	1. Выполнение индивидуальных практических заданий	20	
<u> </u>	учебная нагрузка по курсовой работе (проекту). Практические работы.	30	
	совых работ (проектов) по модулю:		
	ой камеры простой конструкции		
	ой камеры конструкции ГСМ с эжекторными затворами		
3. Проектирование ямной камеры конструкции Семёнова			
4. Проектирование ямной камеры конструкции ГСМ с простыми затворами			
5. Проектирование кассетной установки с паропрогревом			
6. Проектирование кассетной установки с электропрогревом			
7. Проектирование термоформы для санитарно-технической кабины			
8. Проектирование щел			
9. Проектирование вер			
	етатермоформ с передвижным пакетировщиком		
	онапорной ямнойкамеры		
12. Проектирование камеры с продуктами сгорания газа			
13. Проектирование ямной камеры конструкции КИСИ			
14. Проектирование гелиокамеры			
<ul><li>15. Проектирование пакета малонапорных термоформ</li><li>16. Проектирование автоклава</li></ul>			
		15	
Самостоятельная работа по выполнению курсового проекта			
Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ:			
- осуществление работ по подготовке теплотехнического оборудования к ведению теплового процесса - ведение работ по загрузке и выгрузке изделий из тепловых агрегатов			
- ведение раоот по загрузке	и выгрузке изделии из тепловых агрегатов		

- осуществление контроля теплового процесса		
- определение неполадок в работе оборудования		
- выявление резервов работы оборудования для увеличения выпуска продукции		
Всего:	390	

#### 4. Условия реализации профессионального модуля

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций:

- макеты оборудования;
- плакаты, слайды, видеофильмы;
- раздаточный материал;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения: компьютеры, принтер, сканер, проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Перегудов В.В., "Теплотехника и теплотехническое оборудование", М., Стройиздат, 1990г.
- 2. Никифорова Н.М., "Теплотехника и теплотехническое оборудование предприятий промышленности строительных материалов и изделий", М., Высшая школа, 1981г.

#### Дополнительные источники:

- 1. Перегудов В.В., Роговой М.И., "Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий и деталей", М., Стройиздат, 1983г.
- 2. Павлов В.Ф., "Основы проектирования тепловых установок", М., Высшая школа, 1987г.
- 3. NORMA CS <u>www.normacs.com</u>
- 4. Архитектура и градостроительство www.mosarchinform.ru
- 5. Архитектурный портал <u>www.archi.ru</u>
- 6. Весь строительный интернет <u>www.smu.ru</u>
- 7. Информационная система по строительству <u>www.know-house.ru</u>
- 8. Информационно-поисковая система строителя <u>www.stroit.ru</u>
- 9. Информационно-справочная система www.architector.ru
- 10. Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство) www.kodeksoft.ru

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обеспечение доступа каждого студента к информационным ресурсам (библиотечным фондам, компьютерным базам данных и др.), наличие учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций по всем дисциплинам, наглядных пособий, аудио-, видео- и мультимедийных материалов. При работе над курсовым проектом обучающимся оказываются консультации.

Занятия проводятся с демонстрацией макетов оборудования, видеофильмов, слайд-конспектов. Обучение ведётся с использованием контекстной технологии, работы в микрогруппах. Консультации проводятся по выполнению индивидуальных заданий и курсового проекта.

Практические занятия представлены:

- Отдельные комплексные занятия в объёме 54 часов, в программе модуля имеют нумерацию и отражены в календарно-тематических планах и учебных журналах. В рамках каждого междисциплинарного курса (МДК02.01 и МДК02.02.) нумерация практических занятий начинается с номера 1;
- Практические занятия, реализуемые в рамках комбинированных занятий, предусмотрены в объёме 32часов, такие практические работы нумерации не имеют и отражены в рабочей программе модуля и поурочных планах преподавателя и предполагают различные виды учебной деятельности: решение задач, составление схем, таблиц, и т.д. Контроль и оценивание практических заданий обучающихся, проходящих в рамках комбинированных уроков, осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий.

Нумерация уроков, практических и контрольных занятий начинается с начала каждого нового учебного года. В тематическом плане и журнале учебных занятий допускается сокращенная запись: «Практическая работа №1» - «ПР№1» или «Лабораторная работа №1» - «ЛР№1».

Самостоятельная работа студентов предусматривает следующие виды работ:

- Подготовка к устному опросу;
- Подготовка к контрольным работам;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Оформление практических работ;
- Выполнение индивидуальных заданий;
- Составление конспектов по теме:
- Выполнение рефератов и презентаций.

Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по модулю в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщенияи т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по модулю может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Оформление письменной самостоятельной работы осуществляется в рабочей тетради обучающегося, если является продолжением темы урока. Контроль и оценивание письменных самостоятельных работ обучающихся осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий. Практические занятия ориентированы на приобретение умений осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций;

Изучению модуля должны предшествовать такие дисциплины, как «Физика», «Информатика». Производственная практика организуется на предприятиях строительной индустрии. Условием допуска к производственной практике является освоение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность».

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

профессиональные компетенции)   Существлять эксплуатацию теплотехнического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций   Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудования, производственным принципам диагностики и стандартному перечню неполадок теплотехнического оборудования, обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплоого процесса;    Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно апторитму;    Выявлять резерв работы   Оценка    Выполнения практического оборудования практического задания    обрадотки и обжига неметаллических расчетов теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно апторитму;	Результаты		Формы и
компетенции)         оценки           Осуществлять эксплуатацию теплотехнического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций         - выполнение работ по оборудования согласно нормативам и правилам эксплуатации;         Оценка выполнения практическог оборудования практическог оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям         - определение неполадок в работе оборудования производственным принципам практическог оборудования; - выбор тепловой обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжити неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса;         Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия пи непрерывного действия пи производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;         - выполнение теплотехнических одействия и непрерывного действия пи производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;         Оценка выполнения практическо оборудования, практическо задания           Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия пи непрерывного действия пи непрерывного действия пи производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;         Оценка выполнения практическо оборудования           Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия пи непрерывного действия пи непрерывного действия пи непрерывного действия и конструкций согласно алгоритму;         Оценка           Осуществлять теплотехнических оборущеского действия и непрерывного действия и конструкций согласно алгоритму;         Осущека металических отрасно алгоритму	(освоенные	Основные показатели оценки	методы
компетенции)         оценки           Осуществлять эксплуатацию теплотехнического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций         - выполнение работ по оборудования согласно нормативам и правилам эксплуатации;         Оценка выполнения практическог оборудования практическог оборудования, подбирать оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям         - определение неполадок в работе оборудования производственным принципам практическог оборудования; - выбор тепловой обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжити неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса;         Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия пи непрерывного действия пи производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;         - выполнение теплотехнических одействия и непрерывного действия пи производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;         Оценка выполнения практическо оборудования, практическо задания           Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия пи непрерывного действия пи непрерывного действия пи производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;         Оценка выполнения практическо оборудования           Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия пи непрерывного действия пи непрерывного действия пи непрерывного действия и конструкций согласно алгоритму;         Оценка           Осуществлять теплотехнических оборущеского действия и непрерывного действия и конструкций согласно алгоритму;         Осущека металических отрасно алгоритму	профессиональные	результата	контроля и
теплотехнического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций обрафотки материалов и установок теплотехнического обработки и конструкций обработки и конструкций обработки и конструкций согласно заданным условиям теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно обрудовения; обработы и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно задания практическо обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму; выявлять резерв работы оборудования практическог обработы обработы и непреливного действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму; определение резервов работы оборудования практическо оборудования практическо обрудования практическо обработы обрабо		_ ,	оценки
для производства неметаллических строительных изделий и конструкций эксплуатации;  Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям принципам диагностики и стандартному перечню неполадок теплотехнического оборудования; - выбор тепловой обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и собжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму; Выявлять резерв работы  оборудования и правилам задания  оборудования и правилам задания  оборудования и правилам задания  оборудования и правилам задания  оборудования, подбирать установок согласно задания  производственным принципам диагностики и стандартному практическо задания  обработки и обжига неметаллических изделий и непрерывного процесса;  Осуществлять теплотехнические расчетов теплообменных аппаратов, установок периодического действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы  оборудования и правилам задания  оборудования, подбирать оброже согласно задания  производствия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;	уществлять эксплуатацию	- выполнение работ по	Оценка
для производства неметаллических строительных изделий и конструкций эксплуатации;  Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям призводственным принципам диагностики и стандартному перечню неполадок теплотехнического оборудования; - выбор тепловой обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму; Выявлять резерв работы  оборудования и правилам задания  оборудования; - определение неполадок в работе ограсов оборудования; - выбор тепловой обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно алгоритму; определение резервов работы Оценка	потехнического оборудования	эксплуатации теплотехнического	выполнения
неметаллических строительных изделий и конструкций  Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям  Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям  Производственным принципам диагностики и стандартному перечню неполадок теплотехнического оборудования; выбор тепловой обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса;  Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы  Нормативам и правилам эксплуатации;  Определение неполадок в работе огласно в работе обтаствия и производстве неметаллической периодического действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы  Определение неполадок в работе огласно в работы обработы обработы обработы обработы обработы производстве неметаллической задания  Определение неполадок в работы обработы обработки и стандартному практическо задания  Определение неполадок согласно в работы обработки и стандартному практическо заданным условиям теплового процесса;  Осуществлять теплотехнические расчетов теплообменных аппаратов, установок периодического действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;	я производства		практического
Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям  — определение неполадок в работе оборудование по заданным условиям  — определение неполадок в работе установок производственным принципам практическо задания  — определение неполадок в работе установок производственным принципам практическо задания  — определение неполадок в работе установок производственным принципам практическо задания  — определение неполадок в работе установок производственным принципам практическо задания  — определение неполадок в работе установок производственным принципам практическо задания  — определение неполадок в работе установок периодоборудования;  — определение неполадок в работе установок периодоборудования практическо задания  — определение неполадок в работы оценка выполнения практическо заданным условиям теплового процесса;  — выполнение теплотехнических расчетов теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  — определение неполадок в работь обработь обработки и стандартном практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение тепловото процесса;  — выполнение теплотехнических изделий и конструкций согласно задания  — определение неполадок практическо задания  — определение неполадок практическо задания  — определение не	-	1	
оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям производственным принципам диагностики и стандартному перечню неполадок теплотехнического оборудования; - выбор тепловой обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса;  Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы установок поридеского действия и конструкций согласно алгоритму;  Оценка	целий и конструкций	эксплуатации;	
производственным принципам диагностики и стандартному перечню неполадок теплотехнического оборудования; - выбор тепловой обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса;  Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы  производственным принципам диагностики и стандартному задания  производстки и обработки и обработки и обработки и тепловлажностной обработки и обработки и поровнение теплотехнических расчетов теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы  Производственным принципам диагностики и стандартному задания  производственным принципам диагностики и стандартному задания  производственным принципам диагностики и стандартному задания  производственным принципам дегиновок далия  производственным тепловок для сушки, тепловлажностной обработки и конструкций согласно алгоритму;  производственным и стандартному задания  практическо заданным условиям теплового процесса;  Оценка выполнения практическо заданным условиям теплообменных аппаратов, установок периодического действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;	ределять неполадки в работе	- определение неполадок в работе	Оценка
условиям диагностики и стандартному перечню неполадок теплотехнического оборудования;	орудования, подбирать	установок согласно	выполнения
условиям диагностики и стандартному перечню неполадок теплотехнического оборудования; - выбор тепловой обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса; Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму; Выявлять резерв работы Оценка		производственным принципам	практического
теплотехнического оборудования;		диагностики и стандартному	задания
- выбор тепловой обработки материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса; Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы  - выбор тепловой обработки материалов и установок действи и неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  - определение резервов работы  Осуществлять теплотехнических расчетов теплообменных выполнения практическо действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;		перечню неполадок	
материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса;  Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы  материалов и установок для сушки, тепловлажностной обработки и неметаллических априцеского процесса;  - выполнение теплотехнических расчетов теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы  материалов и установок для сушки и конструкций согласно алгоритму и конструкций согласно алгоритму;		теплотехнического оборудования;	
сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса;  Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций  Выявлять резерв работы  сорительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  сорительных изделение резервов работы  сорительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  сорительных изделение резервов работы  сорительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  сорительных изделение резервов работы  сорительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  сорительных изделение резервов работы  сорительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  сорительных изделение резервов работы		- выбор тепловой обработки	
сушки, тепловлажностной обработки и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса;  Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций  Выявлять резерв работы  сушки, тепловлажностной и и обжига неметаллических изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы  сорительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Оценка выполнения теплообменных выполнения практическо задания  производствия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;		материалов и установок для	
неметаллических изделий и конструкций согласно заданным условиям теплового процесса; Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму; Выявлять резерв работы  Оценка  выполнение теплотехнических расчетов теплообменных выполнения практическо действия и непрерывного действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  - определение резервов работы			
конструкций согласно заданным условиям теплового процесса; Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций  конструкций согласно заданным условиям теплового процесса;  - выполнение теплотехнических расчетов теплообменных выполнения практическо действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  - определение резервов работы  Оценка		обработки и обжига	
условиям теплового процесса; Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций  — условиям теплового процесса; — выполнение теплотехнических расчетов теплообменных выполнения практическо периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  — определение резервов работы  Оценка  Выполнение теплотехнических расчетов теплообменных выполнения практическо действия и производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;		неметаллических изделий и	
Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  — выполнение теплотехнических расчетов теплообменных выполнения практическо действия и практическо действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  — определение резервов работы  — определение резервов работы  Оценка выполнение теплотехнических теплообменных выполнения практическо действия и практическо задания  практическо действия и производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;		конструкций согласно заданным	
расчеты теплообменных аппаратов, установок аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы  расчетов теплообменных выполнения практическо действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  - определение резервов работы		условиям теплового процесса;	
аппаратов, установок аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  — приодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  — приодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  — определение резервов работы  — Оценка	уществлять теплотехнические	- выполнение теплотехнических	Оценка
периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Оценка	счеты теплообменных	расчетов теплообменных	выполнения
непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  Выявлять резерв работы непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму;  - определение резервов работы Оценка	паратов, установок	аппаратов, установок	практического
производстве неметаллических строительных изделий и конструкций согласно алгоритму; Выявлять резерв работы - определение резервов работы	оиодического действия и	периодического действия и	задания
строительных изделий и конструкций согласно алгоритму; Выявлять резерв работы - определение резервов работы Оценка	прерывного действия при	непрерывного действия при	
конструкций согласно алгоритму; Выявлять резерв работы - определение резервов работы Оценка	оизводстве неметаллических	производстве неметаллических	
Выявлять резерв работы - определение резервов работы Оценка	ооительных изделий и	строительных изделий и	
	нструкций	конструкций согласно алгоритму;	
	иявлять резерв работы	- определение резервов работы	Оценка
оборудования для увеличения   оборудования согласно   выполнения	орудования для увеличения	оборудования согласно	выполнения
выпуска продукции принципам интенсификации и практическо	пуска продукции	принципам интенсификации и	практического
улучшения показателей работы задания	-	улучшения показателей работы	задания
установок.		установок.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul> <li>активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;</li> <li>участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.</li> </ul>	Оценивается при выполнении практического задания совместно с ПК
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul> <li>рациональность распределения времени на выполнение заданий;</li> <li>обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> </ul>	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по курсовому проекту и производственной практики
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- быстрота оценки ситуации и адекватность принятия решений при выполнении профессиональных задачв области производства неметаллических строительных материалов и изделий;	Защита курсового проекта, оценка работ в период производственной практики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- результативность поиска необходимой информации в различных источниках; - адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач;	Защита курсового проекта, экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе производственной практики.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul> <li>результативность поиска информации в Интернете;</li> <li>адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач;</li> </ul>	Защита курсового проекта, выполнение индивидуальных заданий
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- соблюдение этических норм при взаимодействии с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, коммуникативная толерантность;	Наблюдение за деятельностью учащегося, деловые игры.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	- умениепроводить самоанализ и коррекцию результатов	Наблюдение и оценка за

членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	собственной работы; - результативность исполнения функций руководителя работ, выполняемых группой;	деятельностью учащегося, работа в режиме коллективной мыслительной деятельности, оценка работы в период производственной практики.
ОК 8. Самостоятельно	- проявлениесамостоятельности	Наблюдение за
определять задачи	при изучении	деятельностью
профессионального и	профессионального модуля;	учащегося,
личностного развития,	- планированиеповышения	выполнение
заниматься самообразованием,	своей квалификации;	индивидуальных
осознанно планировать	- позитивная динамика учебных	домашних заданий,
повышение квалификации.	достижений;	защита курсового
		проекта.
ОК 9. Ориентироваться в	- умение анализировать	Защита курсового
условиях частой смены	инновации в области	проекта, оценка
технологий в профессиональной	производства неметаллических	работы в период
деятельности.	строительных изделий и	производственной
	конструкций	практики

#### 1. Паспорт рабочей программы производственной практики

ПП. 02. Эксплуатация и выявление неполадок теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций

#### 1.1. Место производственной практики в структуре профессионального модуля

Рабочая программа учебной практики является частью рабочей программы в части освоения основных видов профессиональной деятельности профессионального модуля ПМ02. «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций»

Производственная практика связана с содержанием модуля ПМ02, включает в себя работы по эксплуатации теплотехнического оборудования, определению неполадок в работе оборудования, выявлению резерва работы оборудования для увеличения выпуска продукции.

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Обучающийся в ходе прохождения практики должен

#### иметь практический опыт:

- эксплуатации теплотехнического оборудования;

- определения неполадок в работе оборудования; **уметь:**
- производить теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического действия и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций; знать:
- тепловую обработку материалов: сушку, тепловлажностную обработку и обжиг неметаллических изделий и конструкций;
- устройство, принцип действия и режим работы теплотехнического оборудования
- **1.3. Формы проведения производственной практики:** практические задания по эксплуатации теплотехнического оборудования
- 1.4. Место и время проведения производственной практики: ЗАО «КЖБИ -2»

#### 2. Результаты производственной практики

Раздел 02.01. «Эксплуатация, выявление неполадок, расчет и подбор теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций по заданным условиям»

МДК 02.01. «Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций»

МДК 02.02. «Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций»

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2. 1	Осуществлять эксплуатацию теплотехнического оборудования для производства неметаллических строительных изделий и конструкций.
ПК 2.2	Определять неполадки в работе оборудования, подбирать оборудование по заданным условиям.
ПК 2.4	Выявлять резерв работы оборудования для увеличения выпуска продукции.
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих

	ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

#### 3.Структура и содержание производственной практики

Эксплуатация и выявление неполадок теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций профессионального модуля ПМ02. «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» Общая трудоемкость производственной практики составляет 72часа.

#### 3.1. Тематический план производственной практики

Коды профессиональны х компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Производственная практика, часов	Сроки проведения
ОК 1 – ОК 9, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4	Раздел 02.01. Эксплуатация и выявление неполадок теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	72	6 семестр
Итого		72/2	

#### 3.2. Содержание производственной практики

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, самостоятельную работу студен трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля	
1	Инструктаж по технике безопасности	Вводный инструктаж, знакомство с рабочим местом, инструктаж на рабочем месте.	6	Оценка практической работы
2	Загрузка изделий в тепловые установки	Строповка изделий, установка изделий в штабели в тепловые камеры, закрытие крышек. Определение неполадок в работе камерного теплотехнического оборудования.	18	Оценка практической работы
3	Подготовительные	Чистка, смазка и армирование	18	Оценка
	работы	термоформ, сборка термоформ.		практической

		Определение неполадок в работе		работы
		термоформ.		
4	Тепловлажностная	Определение параметров тепловой	18	Оценка
	обработка изделий	обработки.		практической
		Регулирование режима тепловой		работы
		обработки.		
		Выявление резервов работы		
		оборудования для увеличения		
		выпуска продукции.		
5	Разгрузочные и	Разгрузка камерных тепловых	12	Оценка
	распалубочные	установок.		практической
	работы	Распалубка термоформ.		работы

#### 4. Образовательные технологии, используемые на производственной практике:

- знакомство с инструкционными картами по эксплуатации теплотехнического оборудования;
- инструктажи на рабочем месте;
- консультации по ведению работ.

#### 5. Условия реализации производственной практики

### **5.1.** Материально-техническое обеспечение организации производственной практики: теплотехническое оборудование предприятия:

- ямные камеры различной конструкции;
- кассетные установки;
- термоформы для лифтовых шахт и санитарно-технических кабин.

#### 5.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Перегудов В.В., "Теплотехника и теплотехническое оборудование", М., Стройиздат, 1990г.
- 2. Никифорова Н.М., "Теплотехника и теплотехническое оборудование предприятий промышленности строительных материалов и изделий", М., Высшая школа, 1981г.

#### Дополнительные источники:

- 1. Перегудов В.В., Роговой М.И., "Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий и деталей", М., Стройиздат, 1983г.
- 2. Павлов В.Ф., "Основы проектирования тепловых установок", М., Высшая школа, 1987г.

#### 5.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием, куда направляются обучающиеся. Производственная практика проводится концентрированно.

База практики – АО «КЖБИ -2». В настоящее время АО «БКЖБИ-2» является крупнейшим предприятием стройиндустрии города и края, выпускает широкий спектр строительных материалов (КПД, блоки, сваи, плиты перекрытий, лотки, тротуарная плитка, лифтовые шахты, поребрик, перемычки и др.).

Производственная структура включает 6 основных цехов и 4 вспомогательных. В состав основных цехов входят 4 формовочных цеха, арматурный и бетоносмесительный цех.

Производственной практике должно предшествовать изучение теоретического материала модуля ПМ02. «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства

неметаллических строительных изделий и конструкций». Условием допуска обучающихся к производственной практике является сдача зачёта по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность».

#### 6. Требования к документации

В подготовительный период к практике и в ходе организации практики необходимо следующую документацию:

- приказ о назначении руководителя практики;
- договор с организацией на организацию и проведение производственной практики;
- приказ о распределении студентов по местам практики;
- график проведения практики;
- график защиты отчётов по практике;
- дневник обучающегося;
- аттестационный лист.

По результатам производственной практики обучающийся должен составить отчёт. Отчёт должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к отчёту, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

К отчёту прилагается характеристика от руководителя организации, участвующей в проведении практики и дневник, отражающий ежедневный объём выполненных работ. Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчёт по практике на базе организации, участвующей в проведении практики.

#### 7. Контроль и оценка результатов производственной практики

Итоговой формой контроля по производственной практике является дифференцированный зачет.

#### Требования к дифференцированному зачету по производственной практике

Дифференцированный зачет по производственной практике, организованной на базе предприятий, выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика, предоставление обучающимся письменного отчета о прохождении практики и его публичной защиты.

#### Содержание отчёта

- 10. Дневник
- 11. Перечень выполненных работ по освоению компетенций
- 12. Эксплуатация, выявление неполадок, расчёт и подбор теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
  - 3.1.Введение
  - 3.2.Характеристика теплотехнического оборудования (в соответствии с заланием)
    - 3.3.Порядок эксплуатации теплотехнического оборудования
    - 3.4.График режима т.в.о

- 3.5.Виды неполадок в работе теплотехнического оборудования и способы их устранения
  - 3.6. Резервы теплотехнического оборудования
  - 3.7. Техника безопасности при работе с теплотехническим оборудованием
- 4. Список использованных источников

Устная презентация отчета проводится на итоговой практической конференции по практике, на которой присутствуют все студенты, прошедшие производственную практику, преподаватель профессионального модуля, а также могут присутствовать работодатели от организаций, в которых проходила практика (руководитель организации/наставники). На устной презентации отчета студенты представляют результаты освоения практического опыта в форме мультимедийной презентации результатов деятельности. По результатам защиты выставляется оценка по производственной практике, которая учитывает:

- оценку руководителя практики от организации (переносится из аттестационного листа);
- оценку за оформление отчёта руководителя практики от образовательного учреждения;
- оценку за защиту отчёта.

	Критерии оценивания отчета о прохождении практики							
Оценка	Критерии							
Отлично	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное. Отчет написан							
	аккуратно, без исправлений. Отчет сдан в установленный срок. Программа							
	практики выполнена.							
Хорошо	Изложение материалов полное, последовательное в соответствии с							
_	требованиями программы. Допускаются несущественные и стилистические							
	ошибки. Оформление аккуратное. Отчет сдан в установленный срок.							
	Программа практики выполнена.							
Удовлетво	Изложение материалов неполное. Оформление не аккуратное. Отчет сдан в							
рительно	установленный срок. Программа практики выполнена не в полном объеме.							
	Отзыв положительный.							
Неудовлетв	Изложение материала неполное, бессистемное. Существуют ошибки,							
орительно	оформление не аккуратное. Отчет сдан с нарушением установленных							
	сроков. Программа практики не выполнена.							

	Критерии оценивания защиты отчета о прохождении практики							
Оценка	Критерии							
Отлично	обстоятельно, с достаточной полнотой излагает подготовленный материал,							
	обнаруживает полное понимание содержания материала, излагает							
	материал последовательно и правильно.							
Хорошо	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки							
	«отлично», но допускает 1 – 2 ошибки и единичные погрешности в							
	последовательности и языковом оформлении.							
Удовлетво	излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий							
рительно	или формулировке сообщаемой информации;							
	не умеет достаточно глубоко и основательно обосновать, и аргументировать							
	свои суждения.							
Неудовлетв	обнаруживает незнание большей части обсуждаемого материала, допускает							
орительно	неточности в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и							

# Паспорт рабочей программы профессионального модуля ПМ 03. Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы ППССЗ в соответствии с ФГОС 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкцийв части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкцийи соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Осуществлять регулирование и автоматическое управление параметрами технологического процесса.
  - ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию контрольно-измерительной аппаратуры.
  - ПК 3.3. Составлять схемы автоматизации технологических процессов.
  - ПК 3.4. Применять АСУ, АСУТП, микропроцессорную технику в производстве.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке работников в области производства неметаллических строительных изделий и конструкций при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

пользования контрольно-измерительной аппаратурой;

#### уметь:

составлять схемы автоматизации технологических процессов;

пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой;

#### знять:

принципы измерения, контроля, регулирования и автоматического управления параметрами технологического процесса, контрольно-измерительную аппаратуру, АСУ и АСУТП;

применение микропроцессорной техники в производстве.

#### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — 222 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося 186 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 124 часа; самостоятельной работы обучающегося — 62 часа; учебной практики — 36 часов.

#### 2. Результаты освоения профессионального модуля:

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Осуществлять регулирование и автоматическое управление параметрами технологического процесса.
ПК 3.2	Осуществлять эксплуатацию контрольно-измерительной аппаратуры.
ПК 3.3	Составлять схемы автоматизации технологических процессов
ПК 3.4	Применять АСУ, АСУТП, микропроцессорную технику в производстве
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- 3. Структура и содержание рабочей программы профессионального модуля (содержание раздела)
- 3.1. Тематический план и содержание профессионального модуля Тематический план и содержание профессионального модуля

Код профессион					Практика				
альных компетенци й	модуля		Обязате	Обязательная учебная нагрузка Самостоятельной нагрузка обучающегося обучающегос		рузка	учебная, часов	производ ственная, часов	
			Всего, часов	В т.ч., лаборатор ные работы и практичес кие занятия, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов		
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4	Раздел 1. Регулирование и управление технологическим процессом производства неметаллических строительных изделий и конструкций с помощью автоматизированных систем управления	186	124	62		62		36	-
ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4	Учебная практика, часов	36							
	Всего	222	124	62		62		36	

#### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Регулирование		222	
и управление			
технологическим			
процессом производства			
неметаллических			
строительных изделий и			
конструкций с помощью			
автоматизированных			
систем управления			
МДК 03.01. Основы		124	
автоматизации			
технологических			
процессов производства			
неметаллических			
строительных изделий и			
конструкций	C	22	
Тема 1.1. Технологические	Содержание	32	
измерения и контрольно-	1 Осморин о тармини Усморин из мамаритани има прибари Упассификация		3
измерительные приборы	1. Основные термины. Контрольно-измерительные приборы. Классификация КИП. Дистанционные передачи контролируемых величин. Приборы для		3
	измерения параметров.		
	2. Методы и приборы для измерения температуры. Термометры расширения.		

		Термометры, основанные на расширении твердых тел.		
	3.	Газовые и жидкостные манометрические термометры Конденсационные		
		манометрические термометры. Электрические термометры.		
	4.	Термометры сопротивления. Пирометры излучения. Цветовые пирометры		
	5.	Методы и приборы для измерения давления и разряжения Жидкостные		
		манометры. Чашечные манометры и дифманометры. Микроманометры.		
		Пружинные манометры.		
	6.	Методы и приборы для измерения расхода пара, газа и жидкости. Метод		
		переменного перепада давления Расходомеры постоянного перепада		
		давления, переменного уровня, скоростного напора.		
	7.	Методы и приборы для измерения уровня. Поплавковый метод измерения		
		уровня . Буйковые уровнемеры.		
	8.	Гидростатические уровнемеры. Электрические методы измерения уровня.		
		Радиоволновые уровнемеры.		
	Пра	ктические работы.	16	
	1.	Виды измерительных приборов		
	2.	Подбор приборов для измерения температуры		
	3.	Подбор приборов для измерения давления. Жидкостные манометры		
	4.	Приборы для измерения давления. Преобразователи		
	5.	Подбор расходомеров переменного и постоянного перепада		
	6.	Изучение работы дифманометра		
	7.	Классификация приборов для измерения качественных показателей		
		материалов, определение состава и состава веществ.		
	Сам	остоятельная работа	16	
	1.	Составление справочного материала «Условные обозначение приборов		
		автоматизации»		
Тема 1.2. Автоматизация	Сод	ержание	92	
технологических процессов	1.	Понятия автоматизации технологических процессов. Автоматическое		2
производства		регулирование и регуляторы. Основные понятия теории регулирования.		
неметаллических		Классификация систем регулирования.		

строительных изделий и	2.	Объекты регулирования. Регулируемые параметры. Классификация объектов		2
конструкций		регулирования. Свойства и параметры объектов автоматического		
		регулирования		
	3.	Автоматические регуляторы. Классификация регуляторов. Регуляторы прямого		2
		и непрямого действия.		
	4.	Исполнительные механизмы и регулирующие органы. Их классификация.		2
		Принципы действия исполнительных механизмов и регулирующих органов.		
		Управление электроприводом механического оборудования предприятий.		
		Пуск, торможение, скорость, реверс		
	5	Основные правила начертания и чтения схем автоматизации. Виды схем.		3
		Условные обозначения.		
	6	Основы проектирования АСУТП предприятий неметаллических строительных		2
		изделий и конструкций. Стадии создания АСУТП. Методическая основа		
		проектирования. Задачи каждого этапа	_	
	7	Применение микропроцессорной техники в автоматизации технологических		2
		процессов. Комплекс технических средств многоуровневой системы		
		управления		
	8	Основные технические характеристики контроллеров и программно-		2
		технических комплексов. Характеристика процессора.		
	9	Характеристика каналов ввода/вывода контроллеров.		2
	10	Коммуникационные возможности контроллеров. Эксплуатационные		2
		характеристики Программное обеспечение.		
	11	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических		2
		строительных изделий и конструкций		
	12	Автоматизированная система управления производством бетонных смесей с		2
		наноструктурирующими компонентами; устройство, принцип действия, режим		
		работы и правила эксплуатации		
	13	Дозировка компонентов бетонных смесей с помощью автоматизированной		2
		системы управления;		
	14	Загрузка отдозированных материалов с помощью автоматизированной системы		2
		управления в бетоносмеситель;		

15	Приготовление смеси сырьевых материалов с помощью автоматизированной		2
	системы управления согласно техническому регламенту; продолжительность перемешивания для "сухого" и "мокрого" замесов;		
16	Выгрузка бетонной смеси с помощью автоматизированной системы управления		2
	в транспортирующее устройство;	-	
17	Неполадки в работе оборудования линии производства бетонных смесей с наноструктурирующими компонентами		2
18.	17 71 17	-	2
	Автоматизация процессов производства арматурных элементов.	-	2
19.	Автоматизация процессов производства железобетонных изделий.	-	
20.	Автоматизация процессов формования плит пустотного настила	-	2
21.	Автоматизация процессов формования труб.	-	2
22.	Автоматизация вспомогательных процессов: компрессорные установки, тепло – и пароснабжение		2
23.	Автоматизация приточной вентиляции, процессов кондиционирования воздуха		2
	и пылеулавливания		
Пра	ктические работы	46	
1	Классификация регуляторов. Регуляторы прямого и непрямого действия		
2	Классификация исполнительных механизмов и регулирующих органов.		
3	Изучение конструкции электрических исполнительных механизмов и		
	регулирующих органов		
4	Чтение схем автоматизации технологических процессов. Функциональные схемы		
5	Чтение схем автоматизации технологических процессов. Элементы		
	сигнализации, блоктровки и защиты		
6	Функциональные схемы автоматизации процессов дробления сырья		
7	Функциональная схема автоматического регулирования вязкости шлама		
	A.		
8	Функциональная схема помола цементного клинкера		
8	Функциональная схема помола цементного клинкера Функциональная схема автоматизации вращающейся печи с циклонным теплообменником		

4. Эксплуатация автомат	ов кон ов кон гичесн	1 1 11		
		Спользование автоматизированных систем управления для регулирования изводства неметаллических строительных изделий и конструкций»	36	
		Выполнение индивидуальных практических заданий	40	
	23 Cam	Составление функциональных схем автоматизации компрессорной станции постоятельная работа	46	
	22	Функциональных схем автоматизации бойлерной		
	21	Функциональная схема автоматизации тепловлажностной обработки в автоклавах		
	20	Функциональная схема автоматизации тепловлажностной обработки в кассетах.		
	19	Функциональная схема автоматизации тепловлажностной обработки в термоформах		
		Функциональная схема автоматизации тепловлажностной обработки в ямных камерах		
	17	Функциональная схема автоматизации производства плит перекрытий		
	16	Функциональная схема автоматизации транспортирования бетонной смеси		
	15	Функциональных схем автоматизации сварки арматурных сеток		
	14	Функциональная схема автоматизации приготовления бетонной смеси		
	13	Функциональная схема автоматизации смесительного отделения		
	12	Функциональная схема автоматизация ленточных конвейеров		
	11	Функциональная схема автоматизации дозирования сырья		
	10	Функциональная схема автоматизации дозировочного отделения		

#### 4. Условия реализации профессионального модуля

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета автоматизации технологических процессов;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета автоматизации технологических процессов:

- макеты оборудования;
- плакаты, слайды, видеофильмы;
- раздаточный материал;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения: компьютеры, принтер, сканер, проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Рульнов А.А. Автоматическое регулирование. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016.-219 с. Дополнительные источники:
  - 1. Бушуев С.Д., Михайлов В.С. Автоматика и автоматизация производственных процессов: учебник для вузов по специальности « Производство строительных изделий и конструкций» М.: Высшая школа, 1990. 256 с.
- 2. Боронихин А.С. Основы автоматизации производства железобетонных изделий: Учебник М.: Высшая школа, 1975. 285 с.
  - 3. Боронихин А.С., Гризак Ю.С. Основы автоматизации производства и конструкции контрольно-измерительных приборов на предприятиях промышленности строительных материалов: Учебник для техникумов. М.: Стройиздат, 1974.-312 с.
  - 4. Зеличенок Г.Г. Автоматизация технологических процессов и учета на предприятиях строительной индустрии: Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1975.-351 с.
- 5. Кучеров Д.Ф., Рохваргер А.Е. Автоматизированные системы управления предприятиями промышленности строительных материалов: Учебник для техникумов. Л.: Стройиздат. Ленинградское отделение, 1981.-184 с.

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обеспечение доступа каждого студента к информационным ресурсам (библиотечным фондам, компьютерным базам данных и др.), наличие учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций по всем дисциплинам, наглядных пособий, аудио-, видео- и мультимедийных материалов.

Занятия проводятся с демонстрацией макетов оборудования, видеофильмов, слайд-конспектов. Обучение ведётся с использованием контекстной технологии, работы в микрогруппах. Консультации проводятся по выполнению индивидуальных заданий.

Практические занятия ориентированы на приобретение умений моделировать автоматизацию технологических схем производства неметаллических строительных изделий и конструкций;производить оборудования для автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.

Практические занятия представлены:

- Отдельные комплексные занятия в объёме 8 часов, в программе модуля имеют нумерацию и отражены в календарно-тематических планах и учебных журналах;

- Практические занятия, реализуемые в рамках комбинированных занятий, предусмотрены в объёме 62 часа, такие практические работы нумерации не имеют и отражены в рабочей программе модуля и поурочных планах преподавателя.

Самостоятельная работа студентов предусматривает следующие виды работ:

- Подготовка к устному опросу;
- Подготовка к контрольным работам;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Оформление практических работ;
- Составление конспектов по теме;
- Выполнение рефератов и презентаций.

Изучению модуля должны предшествовать такие дисциплины, как «Физика», «Информатика». Учебная практика организуется в лаборатории, и на предприятиях промышленности строительных материалов. Условием допуска к учебной практике является освоение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Осуществлять регулирование и автоматическое управление параметрами технологического процесса.	- скорость и техничность выполнения автоматического регулирования параметров технологических процессов с использованием автоматических регуляторов;	Оценка качества практического задания
Осуществлять эксплуатацию контрольно-измерительной аппаратуры	правильность подбора и пользования приборами для измерения технологических параметров, знание принципа из действия и применения;	Оценка качества практического задания
Составлять схемы автоматизаци технологических процессов	и - способность различать и читать структурные, принципиальные и функциональные схемы производственных процессов;  - точность и скорость умения составлять функциональные схемы технологических процессов	Оценка качества практического задания
Применять АСУ, АСУТП, микропроцессорную технику в производстве	использование основ проектирования АСУ и АСУТП дляпредприятий неметаллических строительных изделий и	Оценка качества практического задания

конструкций;	
- правильность применения	
микропроцессорной техники в	
производстве неметаллических	
строительных изделий и	
конструкций	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul> <li>активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;</li> <li>участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.</li> </ul>	Оценивается при выполнении практического задания совместно с ПК
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul> <li>рациональность распределения времени на выполнение заданий;</li> <li>обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;</li> </ul>	Наблюдение и оценка на практических занятиях.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- быстрота оценки ситуации и адекватность принятия решений при выполнении профессиональных задачв области производства неметаллических строительных материалов и изделий;	Оценка работ в период учебной практики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul> <li>результативность поиска необходимой информации в различных источниках;</li> <li>адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач;</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной практики.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul> <li>результативность поиска информации в Интернете;</li> <li>адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач;</li> </ul>	Выполнение индивидуальных заданий
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно	- соблюдение этических норм при взаимодействии с	Наблюдение за деятельностью

общаться с коллегами,	обучающимися,	учащегося,
руководством, потребителями.	преподавателями в ходе	деловые игры.
	обучения, коммуникативная	-
	толерантность;	
ОК 7. Брать на себя	- умениепроводить самоанализ	Наблюдение и
ответственность за работу	и коррекцию результатов	оценка за
членов команды (подчиненных),	собственной работы;	деятельностью
за результат выполнения заданий.	- результативность исполнения	учащегося, работа
	функций руководителя работ,	в режиме
	выполняемых группой;	коллективной
		мыслительной
		деятельности,
		оценка работы в
		период учебной
		практики.
ОК 8. Самостоятельно	- проявлениесамостоятельности	Наблюдение за
определять задачи	при изучении	деятельностью
профессионального и	профессионального модуля;	учащегося,
личностного развития,	- планированиеповышения	выполнение
заниматься самообразованием,	своей квалификации;	индивидуальных
осознанно планировать	- позитивная динамика учебных	домашних заданий.
повышение квалификации.	достижений;	
ОК 9. Ориентироваться в	- умение анализировать	Оценка работы в
условиях частой смены	инновации в области	период учебной
технологий в профессиональной	производства неметаллических	практики
деятельности.	строительных изделий и	
	конструкций	

#### 3. Паспорт рабочей программы учебной практики

УП 03 Использование автоматизированных систем управления для регулирования технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций

#### 1.1. Место учебной практики в структуре профессионального модуля

Программа учебной практики **Использование автоматизированных систем** управления для регулирования технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций является частью рабочей программы профессионального модуля ПМ03. Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.

Учебная практика связана с содержанием МДК 03.01. «Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» модуля ПМ03, является составной частью ведения технологического процесса, включает в себя работы по использованию контрольно-измерительных приборов, регулирующих технологический процесс изготовления неметаллических строительных изделий и конструкций.

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями практика направлена на закрепление и углубление

теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Обучающийся в ходе прохождения практики должен

#### иметь практический опыт:

- пользования контрольно-измерительной аппаратурой;

#### уметь:

- составлять схемы автоматизации технологических процессов;
- пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой;

#### знать:

- принципы измерения, контроля, регулирования и автоматического управления параметрами технологического процесса, контрольно-измерительную аппаратуру, АСУ и АСУТП;
- применение микропроцессорной техники в производстве.
- **1.3. Формы проведения учебной практики:** учебная практика проводится со студентами индивидуально, в составе учебных групп или подгрупп.
- **1.4. Место и время проведения учебной практики:** учебный кабинет автоматизации технологических процессов. Учебная практика проводится сосредоточено.

#### 2. Результаты учебной практики

**Раздел 03.01.** Регулирование и управление технологическим процессом производства неметаллических строительных изделий и конструкций с помощью автоматизированных систем управления.

**МДК 03.01.** Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Осуществлять регулирование и автоматическое управление параметрами технологического процесса.
ПК 3.2	Осуществлять эксплуатацию контрольно-измерительной аппаратуры.
ПК 3.3	Составлять схемы автоматизации технологических процессов
ПК 3.4	Применять АСУ, АСУТП, микропроцессорную технику в производстве
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

# 3. Структура и содержание учебной практики профессионального модуля ПМ03 «Использование автоматизированных систем управления для регулирования технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций»

Общая трудоемкость учебной практики составляет 36 часов.

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных	Наименование разделов профессионального модуля	Учебная практика, часов	Сроки проведения
компетенций			
ПКЗ.1 – ПКЗ.4	Раздел 03.01.	36	8 семестр
OK 1- OK 9	Регулирование и управление		
	технологическим процессом		
	производства неметаллических		
	строительных изделий и		
	конструкций с помощью		
	автоматизированных систем		
	управления.		
Итого		36/1	

#### 3.2. Содержание учебной практики

№	Разделы (этапы)	Виды учебной работы на практ	гике,	Формы		
π/	практики	включая самостоятельную ра	боту	текущего		
П		студентов и трудоемкость (в часах	<b>(</b> )	контроля		
1	Тема 1. Ознакомление с	Изучение устройства, принципа	6	Оценка		
	работой приборов	действия приборов для определения		выполнения		
	контроля температуры и	температуры и давления. Виды		практической		
	давления в заводских	приборов для определения		работы		
	условиях	температуры и давления				
2	Тема 2. Ознакомление с	Устройство и принцип действия	6	Оценка		
	работой автоматических	автоматических регуляторов		выполнения		
	регуляторов температуры	температуры и давления при		практической		
	и давления в заводских	тепловой обработке изделий		работы		
	условиях					
3	Тема 3. Ознакомление с	Устройство и принцип действия	6	Оценка		
	работой автоматических	уровнемеров и регуляторов уровня		выполнения		
	регуляторов уровня	при загрузке складов для хранения		при загрузке складов для хранения		практической
	жидкостей и сыпучих	сырья.		работы		
	материалов в заводских					

	условиях			
4	Тема 4. Изучение схем автоматизации дозирования материалов и приготовления формовочной смеси	Устройство автоматических дозаторов. Схемы автоматизации узла приготовления формовочной смеси.	6	Оценка выполнения практической работы
5	Тема 5. Изучение схем автоматизации арматурных работ	Схемы автоматизации чистки, правки, резки арматуры. Автоматизация процесса сварки сеток и закладных деталей	6	Оценка выполнения практической работы
6	Тема 6. Изучение схем автоматизации изготовления строительных изделий и конструкций.	Изучение схем автоматизации производства строительных материалов и изделий. Укладка и уплотнение формовочной смеси.	6	Оценка выполнения практической работы

#### 4. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

При выполнении работ применяются:

- контекстная технология;
- технология бригадной организации практического обучения;
- технология тренажерного обучения.

#### 5. Условия реализации учебной практики

#### 5.1. Материально-техническое обеспечение организации учебной практики:

Приборы контроля и регулирования параметров технологических процессов:

- термометр сопротивления;
- термометры расширении;
- термопары;
- манометры;
- счетчики;
- уровнемеры;
- расходомеры.

#### 5.2. Информационное обеспечение обучения

#### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Рульнов А.А. Автоматическое регулирование. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016.-219 с. Дополнительные источники:
  - 1. . Бушуев С.Д., Михайлов В.С. Автоматика и автоматизация производственных процессов: учебник для вузов по специальности « Производство строительных изделий и конструкций» М.: Высшая школа, 1990. 256 с.
- 2. Боронихин А.С. Основы автоматизации производства железобетонных изделий: Учебник М.: Высшая школа, 1975. 285 с.
  - 3. Боронихин А.С., Гризак Ю.С. Основы автоматизации производства и конструкции контрольно-измерительных приборов на предприятиях промышленности строительных материалов: Учебник для техникумов. М.: Стройиздат, 1974.-312 с.
  - 4. Зеличенок Г.Г. Автоматизация технологических процессов и учета на предприятиях строительной индустрии: Учебное пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1975.-351 с.

5. Кучеров Д.Ф., Рохваргер А.Е. Автоматизированные системы управления предприятиями промышленности строительных материалов: Учебник для техникумов. – Л.: Стройиздат. Ленинградское отделение, 1981.-184 с.

#### 5.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится в виде практических занятий; в целях систематизации, закрепления и контроля знаний студентов проводятся деловые игры, решаются ситуационные производственные задачи, выполняются индивидуальные контрольные задания.

Учебной практике должно предшествовать изучение теоретического материала модуля ПМ03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций».

#### 6. Требования к документации

В подготовительный период к практике и в ходе организации практики необходимо следующую документацию:

- приказ о назначении руководителя практики;
- график проведения практики;
- график защиты отчётов по практике;
- аттестационный лист.

По результатам учебной практики обучающийся должен составить отчёт, который должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ по определённой форме.

Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчёт по практике.

#### 7. Контроль и оценка результатов учебной практики

Итоговой формой контроля по учебной практике является дифференцированный зачет.

#### Требования к дифференцированному зачету по учебной практике.

Дифференцированный зачет по учебной практике организованной в учебнопроизводственных мастерских и лабораториях колледжа выставляется на основании оценок за выполнение каждого вида работы. На каждого обучающегося заполняется аттестационный лист.

### **ПМ 04.** Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы ППССЗ в соответствии с ФГОС 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкцийв части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Обеспечивать рациональное использование производственных мощностей с целью экономии энергозатрат
- ПК 4.2. Предупреждать и устранять отклонения в работе технологического оборудования
  - ПК 4.3. Осуществлять подбор оборудования, обеспечивающего энергосбережение
- ПК 4.4. Планировать мероприятия по совершенствованию технологии изготовления продукции с целью снижения энергозатрат

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке работников в области производства неметаллических строительных изделий и конструкций при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- работы с контрольно-измерительными приборами;
- эксплуатации технологического оборудования;

#### уметь:

- предупреждать и устранять отклонения от норм технологического режима;
- обеспечивать рациональное использование производственных мощностей с целью экономии энергозатрат;

#### знать:

- принципы энергосбережения и энергосберегающие технологии.

#### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — 426 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося 354 — часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 236 часов; самостоятельной работы обучающегося — 118 часов; учебной практики — 72 часа.

#### 2. Результаты освоения профессионального модуля:

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Осуществлять проектирование и организацию технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций с учетов принципов энергосбережения.
ПК 4.2	Определять возможности усовершенствования технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций или их замены на более экономичные в части энергозатрат.
ПК 4.3	Осуществлять расчеты по оценке энергозатрат технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций
ПК 4.4	Выявлять нерациональные энергетические затраты технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 3. Структура и содержание рабочей программы профессионального модуля

### 3.1. Тематический план и содержание профессионального модуля Тематический план и содержание профессионального модуля

Код профессион	Наименование разделов профессионального	Всего часов	C	объем времени междисципли	Практика				
альных компетенци й	модуля			пьная учебная обучающегос		наг	оятельная рузка ощегося	учебная, часов	производ ственная, часов
			Всего, часов	В т.ч., лаборатор ные работы и практичес кие занятия, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов		(рассредо точенная )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1 – 4.4	Раздел 04.01. Ведение энергоаудита технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	426	236	100	-	118	-	72	-
ПК 4.1 – 4.4	Производственная практика (по профилю специальности), часов	-							-
	Всего	426	236	100	-	118	-	72	_

#### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
модуля (ПМ),			
междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
Раздел 04.01. Ведение		426	
энергоаудита			
технологических			
процессов производства			
неметаллических			
строительных изделий и			
конструкций		27.1	
МДК 04.01. Энергоаудит		354	
технологических			
процессов производства			
неметаллических			
строительных изделий и			
конструкций		42	
Тема 1. Энергоаудит	Содержание	42	2
технологических процессов	1. Введение. Федеральный закон РФ от 23.11.2009г. №261 – ФЗ «Об		3
	энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении		
	изменений в отдельные законодательные акты РФ». Правовые, экономические		
	и организационные основы стимулирования энергосбережения и повышения		
	энергетической эффективности. Основные понятия. Принципы правового		

		регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.		
	2.	Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Обеспечение учёта используемых энергетических ресурсов и применения приборов учёта используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчётов за расходом энергетических ресурсов.		3
	3.	Энергетическое обследование. Обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности технологических процессов. Цели и объекты энергоаудита. Аналитические модели аудита: выборочный, целевой и полный. Комплект оборудования для проведения аудита.		3
	4.	Энергетический подход к проектированию и оценке технологических процессов. Параметры технологических процессов.		3
	6.	Формирование параметров технологических процессов. Энергетический коэффициент полезного действия (КПД) технологического процесса. Расчёт КПД ручных и механизированных процессов.		3
	7.	Методы контроля и оценка параметров технологических процессов. Контрольно-измерительные приборы для контроля параметров.		3
	Сам	остоятельная работа	14	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 2. Современная		ержание	15	
сырьевая база для производства строительных	1	Основные технологические этапы в производстве строительных изделий и конструкций. Критерии оценки эффективности энергосберегающих технологий.		3
изделий и конструкций	2.	Сырье для производства строительных изделий и конструкций. Классификация сырьевых материалов для производства неметаллических строительных изделий и конструкций. Расширение сырьевой базы для производства неметаллических строительных изделий и конструкций.		3
	3.	Использование промышленных отходов для производства неметаллических строительных изделий и конструкций. Виды промышленных отходов для производства неметаллических строительных изделий и конструкций.		3

	Пра	Эффективность использования промышленных отходов. Использование вторичного сырья для производства неметаллических строительных изделий и конструкций. Виды вторичного сырья для производства неметаллических строительных изделий и конструкций. Системы сбора и сортировки вторичного сырья для производства неметаллических строительных изделий и конструкций.  ктические занятия	4	
	1.	Выбор сырьевой базы для производства того или иного вида материалов изделий или конструкций.		
	Сам	остоятельная работа	5	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 3. Основные	Сод	ержание	36	
технологические этапы производства строительных	1.	Общая схема производства строительных материалов и изделий. Основные этапы производства. Роль каждого этапа.		3
изделий и конструкций	2.	Транспортировка сырьевых материалов. Складирование сырьевых материалов. Современные подходы к транспортировке и складированию сырья и полуфабрикатов. Современные склады сырьевых материалов. Упаковка, поддоны, контейнеры. Хранение и учет материалов на складах. Организация погрузочно-разгрузочных работ.		3
	3.	Первичная обработка сырьевых материалов. Подогрев сортировка, растворение. Измельчение и классификация сырья. Современное дробильное и помольное оборудование. Эффективные технологии измельчения материалов. Оборудование для классификации и обогащения материалов.		3
	4.	Дозировка компонентов. Дозаторы на тензодатчиках Компьютерные системы дозировки материалов. Системы дозировки с обратной связью.		3
	5.	Эффективное смесительное оборудование. Активаторы различного типа. Оценка способов приготовления формовочных масс.		3
	6.	Формообразование изделий строительного назначения. Оценка эффективности способов формообразования. Сравнительная характеристика способов формообразования. Критерии оценки эффективности способов		3

	7.	формообразования. Классификация машин и оборудования для формообразования. Закрепление формы и получение требуемых механических характеристик изделий. Эффективное оборудование для закрепление формы и получения требуемых механических характеристик.		3
	Hpa	ктические занятия	6	
	1.	Общая схема производства строительных материалов и изделий.		
	2.	Расчёт складов.		
	3.	Расчёт смесительного оборудования		
	Сам	остоятельная работа	12	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 4. Современные	Сод	ержание	18	
технологии изготовления	1.	Конструктивные особенности формовочных установок для производства		3
объемных элементов		объемных сборных железобетонных изделий и конструкций: типа « стакан», типа «колпак», типа «труба», типа «лежачий стакан», типа «лежачая труба».		
	Пра	ктические занятия	10	
	1	Номенклатура объемных сборных железобетонных изделий и конструкций. Область их применения		
	2	Основные характеристики лифтовых шахт.		
	3	Основные характеристики санитарно-технических кабин.		
	4	Составление технологической карты производства лифтовых шахт.		
	5	Составление технологической карты производства санитарно-технической		
		кабины.		
	Сам	остоятельная работа	6	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 5. Современные	Сод	ержание	18	
технологии изготовления	1.	Основные способы формования сборных железобетонных изделий и		3
трубчатых		конструкций трубчатого сечения. Организация технологических процессов		
железобетонных изделий		производства сборных железобетонных изделий и конструкций трубчатого сечения.		
		oc icima.		

	2.	Конструктивные особенности формовочных установок для производства		3
		сборных железобетонных изделий и конструкций трубчатого сечения:		
		горизонтальные и вертикальные виброформовочные установки, осевые,		
		роликовые и ременные центрифуги, установки роликового прессования,		
		виброгидропресовочные установки.		
	Пра	ктические занятия	8	
	1.	Номенклатура сборных железобетонных изделий и конструкций трубчатого		
		сечения. Область их применения.		
	2.	Основные характеристики сборных железобетонных изделий и конструкций		
		трубчатого сечения и требования к ним.		
	3.	Составление технологической карты производства железобетонных труб		
	Сам	остоятельная работа	6	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 6.	Сод	ержание	15	
Энергосберегающие	Пра	ктические занятия	10	
технологии изготовления	1.	Номенклатура доборных железобетонных изделий для жилищного		
доборных железобетонных		строительства. Их назначение в зданиях.		
изделий	2.	Основные характеристики доборных железобетонных изделий и конструкций и		
		требования к ним.		
	3.	Выбор формовочного оборудования для производства доборных элементов.		
	4.	Составление технологической карты производства лестничных маршей.		
	5.	Составление технологической карты производства плит лоджий.		
	Сам	остоятельная работа	5	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 7.	_	ержание	18	
Энергосберегающие	1.	Пустотелые железобетонные изделия. Номенклатура пустотелых		3
технологии изготовления		железобетонных изделий для жилищного строительства: плиты пустотного		
пустотелых		настила, вентиляционные блоки. Их назначение в зданиях. Основные		
железобетонных изделий		характеристики пустотелых железобетонных изделий и конструкций,		
		требования к ним		

	2.	Основные способы формования пустотелых железобетонных изделий и		3
		конструкций		
	3.	Конструктивные особенности формовочных установок для производства		3
		вентиляционных блоков при различных способах формования и организации		
		<ol> <li>Пустотелые железобетонные изделия. Номенклатура.</li> <li>Основные характеристики пустотелых железобетонных изделий и конструкций, требования к ним.</li> <li>Составление технологических карт производства пустотелых железобетонных изделий</li> <li>Самостоятельная работа</li> <li>Выполнение индивидуальных практических заданий</li> <li>Содержание</li> <li>Номенклатура. Их назначение в зданиях.</li> <li>Основные характеристики сборных железобетонных плит и лотков для безрулонных кровель и требования к ним.</li> </ol>		
	Пра		8	
	1.			
	2.			
	3.	Составление технологических карт производства пустотелых железобетонных		
	Сам	остоятельная работа	6	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 8.	Сод	ержание	15	
Энергосберегающие технологии изготовления	1.	Номенклатура. Их назначение в зданиях.		3
изделий для безрулонной	2.			
кровли		1, 1		
-	3.	Особенности формования сборных железобетонных плит и лотков для безрулонных кровель.		
	4.	Выбор технологического оборудования для производства плит безрулонной кровли		
	5.	Составление технологических карт производства плит безрулонной кровли.		3
	Сам	остоятельная работа	5	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 9.	Сод	ержание	39	
Энергосберегающие	1.	Наружные и внутренние стеновые панели, перегородки и панели перекрытия		3
технологии изготовления		для крупнопанельного строительства. Номенклатура железобетонных		
стеновых панелей		внутренних стеновых панелей, перегородок и панелей перекрытия для		
		крупнопанельного строительства. Их назначение в зданиях.		

	2.	Основные характеристики внутренних стеновых панелей, перегородок и панелей перекрытия для крупнопанельного строительства и требования к ним. Основные способы формования внутренних стеновых панелей, перегородок и панелей перекрытия для крупнопанельного строительства.		3
	3.	Организация технологических процессов производства внутренних стеновых		3
		панелей, перегородок и панелей перекрытия для крупнопанельного		3
		строительства. Конструктивные особенности формовочных установок для		3
		производства внутренних стеновых панелей, перегородок и панелей		
		перекрытия для крупнопанельного строительства при различных способах		
	4	формования и организации производства.		2
	4.	Способы отделки и повышения заводской готовности внутренних стеновых		3
		панелей, перегородок для крупнопанельного строительства. Комплектация		
		внутренних стеновых панелей, перегородок для крупнопанельного		
	Пис	строительства.	18	
	11pa	ктические занятия	18	
	1.	Номенклатура и технические требования наружных стеновых панелей.		
	2.	Технические требования внутренних стеновых панелей.		
	3.	Выбор технологического оборудования для производства наружных стеновых панелей		
	4.	Составление технологических карт производства наружных стеновых панелей		
	5.	Выбор технологического оборудования для производства внутренних стеновых		
		панелей		
	6.	Составление технологических карт производства внутренних стеновых панелей		
	Сам	остоятельная работа	13	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 10. Современные	Сод	ержание	33	
технологии изготовления	1.	Технологии производства изделий и конструкций из ячеистого бетона.		3
ячеистого бетона		Газобетонные изделия. Номенклатура изделий из газобетона. Их область		
		применения. Основные характеристики газобетонных изделий и требования к		
		ним. Основные способы образования пористой структуры газобетона.		

		Требования к сырьевым материалам для производства газобетона. Организация		
		технологических процессов производства газобетонных изделий (литьевая,		
		виброрезательная). Конструктивные особенности форм для производства		
		газобетонных изделий при различных способах формования и организации		
		производства. Способы отделки и повышения заводской готовности		
		газобетонных изделий		
	2	· ·		3
	2.	Пенобетонные изделия. Номенклатура изделий из пенобетона. Их область		3
		применения. Основные характеристики из пенобетонных изделий и требования		
		к ним. Основные способы образования пористой структуры пенобетона.		
		Требования к сырьевым материалам для производства пенобетона.		
		Организация технологических процессов производства пенобетонных		
		изделий. Типы пеногенераторов. Конструктивные особенности форм для		
		производства пенобетонных изделий при различных способах формования и		
	_	организации производства.		
	Пра	ктические занятия	14	
	1.	Выбор технологического оборудования для производства газобетона		
	2.	Составление технологических карт производства газобетона		
	3.	Выбор технологического оборудования для производства пенобетона		
	4.	Составление технологических карт производства пенобетона		
	5.	Составление технологической схемы производства пенобетона.		
	Сам	остоятельная работа	11	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 11. Технология	Сод	ержание	24	
производства элементов	1.	Номенклатура бетонных изделий для мощения дорог и тротуаров. Область их		3
мощения, изделий для		применения. Основные характеристики бетонных изделий для мощения дорог и		
благоустройства и малых		тротуаров и требования к ним. Основные способы формования бетонных		
архитектурных форм		изделий для мощения дорог и тротуаров ( литьевая и технология и		
		вибропрессование). Организация технологических процессов производства		
		бетонных изделий для мощения дорог и тротуаров.		
	2.	Номенклатура сборных железобетонных изделий для благоустройства. Область		3
		их применения. Основные характеристики железобетонных цветочных ваз,		

	3.	скамеек, урн, и других малых архитектурных форм. Основные способы формования малых архитектурных форм. Конструктивные особенности форм для производства малых архитектурных форм. Складирование и транспортировка малых архитектурных форм.  Технология производства фибробетонных малых архитектурных форм. Номенклатура фибробетонных малых архитектурных форм. Область их применения. Сырьевые материалы для фибробетона. Основные способы формования фибробетонных малых архитектурных форм. Организация технологических процессов производства фибробетонных малых архитектурных форм.		3
	Пра	ктические занятия	12	
	1.	Номенклатура элементов мощения, изделий для благоустройства и малых архитектурных форм.		
	2.	Номенклатура сборных железобетонных изделий для благоустройства. Основные способы формования малых архитектурных форм.		
	3.	Выбор технологического оборудования для производства бетонных изделий для мощения дорог и тротуаров.		
	4.	Составление технологических карт производства бетонных изделий для мощения дорог и тротуаров.		
	5.	Составление технологической схемы производства тротуарных плиток		
	Сам	остоятельная работа	8	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 12. Современное	Соде	ержание	36	
энергосберегающее	1.	Введение. Основные направления совершенствования тепловой обработки		3
теплотехническое		строительных материалов и пути экономии топливно-энергетических ресурсов.		
оборудование	2.	Энергосберегающее оборудование для тепловлажностной обработки железобетонных изделий. Ямные камеры с продуктами сгорания природного газа. Конструкция, принцип действия, достоинства и недостатки.		3
	3.	Гелиообработка. Основные методы использования солнечной энергии в технологии бетона: прямой нагрев бетона солнечной энергией, преобразование		3

		солнечной энергии в тепловую, аккумулирование солнечной энергии, комбинированные методы. Конструкция установок, принцип действия, экономический эффект от использования солнечной энергии.		
	4.	Электротепловлажностная обработка. Электрообогрев.		3
	5.	Щелевые камеры с использованием ТЭНов.		3
	6.	Горячее формование, способ термоса.		3
	/.	Электропрогрев. Кассетные установки с электропрогревом.	0	3
	IIpa	ктические занятия	8	
	1.	Расчёт удельного расхода газа для тепловой обработки бетонных изделий		
	2.	Расчёт удельного расхода электроэнергии для тепловой обработки		
		железобетонных изделий		
	Сам	остоятельная работа	12	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий		
Тема 13. Проектирование		ержание	45	
энергосберегающих	1.	Технология изготовления элементов каркаса для зданий и сооружений (колонн,		3
технологий		фундаментных блоков, свай, ригелей, подкрановых и стропильных балок,		
		стропильных ферм).		
	2.	Технология изготовления объемных элементов, подбор и компоновка		
	_	технологического и теплотехнического оборудования в цехе.		
	3.	Технология изготовления трубчатых железобетонных изделий, подбор и		3
		компоновка технологического и теплотехнического оборудования в цехе.		
	4.	Технология изготовления доборных железобетонных изделий, подбор и		3
		компоновка технологического и теплотехнического оборудования в цехе.		
	5.	Технология изготовления пустотелых железобетонных изделий, подбор и		3
		компоновка технологического и теплотехнического оборудования в цехе.		
	6.	Технология изготовления изделий для безрулонной кровли, подбор и		3
		компоновка технологического и теплотехнического оборудования в цехе.		
	7.	Технология изготовления стеновых панелей, подбор и компоновка		3
		технологического и теплотехнического оборудования в цехе.		
	8.	Технология изготовления ячеистого бетона, подбор и компоновка		3

		технологического и теплотехнического оборудования в цехе.		
	9	Технология производства стеновых камней, элементов мощения (тротуарных		3
		плиток, поребрика, бортовых камней), изделий для благоустройства и малых		
		архитектурных форм (железобетонных цветочных ваз, скамеек, урн и др.),		
		подбор и компоновка технологического и теплотехнического оборудования в		
		цехе.		
I	Сам	остоятельная работа	15	
	1.	Выполнение индивидуальных практических заданий по подбору оборудования		
		для формования железобетонных изделий		
	2.	Расчёт технологического оборудования		
	3.	Расчёт теплотехнического оборудования		
	4.	Выполнение индивидуальных практических заданий по выполнению		
		компоновки оборудования в цехе		
	5.	Решение ситуационных задач		
Учебная практика по эн	Учебная практика по энергосберегающим технологиям			
Виды работ:				
- исследование влияния п	іластифиі	цирующих добавок к бетонам на экономию сырьевых материалов		
- исследование влияния добавок ускорителей твердения на экономию энергозатрат				
- определение экономического эффекта от использования отходов промышленности в производстве бетонных				
изделий				
		Всего:	426	

#### 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие лаборатории энергосберегающих технологий производства неметаллических строительных изделий и конструкций.

Оборудование лаборатории энергосберегающих технологий:

- макеты оборудования;
- плакаты, слайды, видеофильмы;
- раздаточный материал;
- комплект учебно-методической документации;
- лабораторное оборудование и сырьевые материалы.

Технические средства обучения: компьютеры, принтер, сканер, проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную практику.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

20. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. – М.: Издательский центр Академия – М, 2014. – 432с.

#### Дополнительные источники:

- 21. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение. М.: ИНФРА М, 2010. 443с.
- 22. Алимов Л.А. Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций. М.: ИНФРА М, 2005. 443с.
- 23. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей. –М.: Издательство «Архитектура С», 2013. 144с.
- 24. Комар А.Г. и др. «Технология производства строительных материалов», М.: Высшая школа, 1990г. 487с.
- 25. Константопуло Г.С. Механическое оборудование заводов железобетонных изделий и теплоизоляционных материалов. М.: Высшая школа, 1998 432c.
- 26. Колодзий И.И. Формование сборных железобетонных изделий и конструкций, М.: Высшая школа, 1983. 271с.
- 27. Куликов В.П.Дипломное проектирование. Правила написания и оформления. М.: ФОРУМ, 2008. 160с.
- 28. Наназашвили И.Х. Строительные материалы из древесноцементной композиции.-Л.: Стройиздат, 1990.-415с.
- 29. Попов Л.Н. Общая технология строительных материалов.- М.: Высшая школа,1989.- 352с
- 30. Производство сборных железобетонных изделий: Справочник/ Г.И. Бердичевский, А.П. Васильев, Л.А Малина и др./ Под ред. К.В. Михайлова, К.М. Королева. М.: Стройиздат, 1989. 440с.
- 31. Справочник по производству и применению арболита / Крутов П.И., Наназашвили И.Х. М.: Стройиздат, 1987.-208с.
- 32. Информационная система по строительству www.know-house.ru

- 33. Информационно-справочная система www.architector.ru
- 34. Информационно-строительный портал Строй-Информ www.builinform.ru
- 35. Информационно-строительный портал www.stroyportal.ru
- 36. Кодекс (ГОСТ, СНиП, Законодательство) www.kodeksoft.ru

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обеспечение доступа каждого студента к информационным ресурсам (библиотечным фондам, компьютерным базам данных и др.), наличие учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций по всем дисциплинам, наглядных пособий, аудио-, видео- и мультимедийных материалов.

Занятия проводятся с демонстрацией макетов оборудования, видеофильмов, слайд-конспектов. Обучение ведётся с использованием контекстной технологии, работы в микрогруппах. Консультации проводятся по выполнению индивидуальных заданий.

Практические занятия ориентированы на приобретение умений осуществлять расчёты по оценке энергозатрат технологических процессов,проектирование и организацию технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций с учетов принципов энергосбережения.

Практические занятия представлены:

- Отдельные комплексные занятия в объёме 18 часов, в программе модуля имеют нумерацию и отражены в календарно-тематических планах и учебных журналах;
- Практические занятия, реализуемые в рамках комбинированных занятий, предусмотрены в объёме 82часов, такие практические работы нумерации не имеют и отражены в рабочей программе модуля и поурочных планах преподавателя и предполагают различные виды учебной деятельности: решение задач, составление схем, таблиц и т.д. Контроль и оценивание практических заданий обучающихся, проходящих в рамках комбинированных уроков, осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий.

В тематическом плане и журнале учебных занятий допускается сокращенная запись: «Практическая работа №1» - «ПР№1» или «Лабораторная работа №1» - «ЛР№1».

Самостоятельная работа студентов предусматривает следующие виды работ:

- Подготовка к устному опросу;
- Подготовка к контрольным работам;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Оформление практических работ:
- Выполнение индивидуальных заданий;
- Составление конспектов по теме;
- Выполнение рефератов и презентаций.

Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по модулю в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщенияи т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по модулю может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Оформление письменной самостоятельной работы осуществляется в рабочей тетради обучающегося, если является продолжением темы урока. Контроль и оценивание письменных самостоятельных работ обучающихся осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий. Практические занятия ориентированы на приобретение умений осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок

периодического и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций;

Изучению модуля должны предшествовать такие дисциплины, как «Техническая механика», «Электротехника» и «Информатика».

Учебная практика организуется в лаборатории энергосберегающих технологий.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК1. Осуществлять проектирование и организацию технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций с учетом принципов энергосбережения.	- правильность проектирования и организации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций согласно принципам энергосбережения;	Оценка выполнения практического задания
ПК2. Определять возможности усовершенствования технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций или их замены на более экономичные в части энергозатрат.	- выбор способов рационального использования производственных мощностей согласно принципам энергосбережения; - подбор энергосберегающего технологического и теплотехнического оборудования для производства строительных изделий и конструкций согласно требованиям технологического процесса;	Оценка выполнения практического задания
ПКЗ.Осуществлять расчеты по оценке энергозатрат технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.	- соответствие расчётов принципам энергосбережения и энергосберегающих технологий.	Оценка выполнения практического задания
ПК4. Выявлять нерациональные энергетические затраты технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.	- выявление нерациональных энергетических затрат при эксплуатации технологического оборудования согласно нормам технологического режима.	Оценка выполнения практического задания

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul> <li>активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;</li> <li>участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.</li> </ul>	Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul> <li>обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области производства строительных изделий и конструкций;</li> <li>умение оценить эффективность и качество выполнения профессиональных задач;</li> </ul>	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях и учебной практики
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- быстрота оценки ситуации и адекватность принятия решений при выполнении профессиональных задачв области производства неметаллических строительных материалов и изделий;	Наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях и учебной практики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- результативность поиска необходимой информации в различных источниках, в т.ч. сети Интернет; - адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач;	Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной практики.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul> <li>результативность поиска информации в Интернете;</li> <li>адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач;</li> </ul>	Наблюдение за выполнением индивидуальных заданий
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- соблюдение этических норм при взаимодействии с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, коммуникативная толерантность;	Наблюдение за деятельностью учащегося, деловые игры.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	- умениепроводить самоанализ и коррекцию результатов	Наблюдение и оценка за

членов команды (подчиненных),	собственной работы;	деятельностью
за результат выполнения заданий.	- результативность исполнения	учащегося, работа
	функций руководителя работ,	в режиме
	выполняемых группой;	коллективной
		мыслительной
		деятельности,
		оценка работы в
		период учебной
		практики.
ОК 8. Самостоятельно	- проявлениесамостоятельности	Наблюдение за
определять задачи	при изучении	деятельностью
профессионального и	профессионального модуля;	учащегося,
личностного развития,	- планированиеповышения	выполнение
заниматься самообразованием,	своей квалификации;	индивидуальных
<u>.</u>	- позитивная динамика учебных	домашних заданий
осознанно планировать	достижений;	
повышение квалификации.		
ОК 9. Ориентироваться в	- умение анализировать	оценка работы в
условиях частой смены	инновации в области	период учебной
технологий в профессиональной	производства неметаллических	практики
деятельности.	строительных изделий и	
	конструкций	

#### Паспорт рабочей программы учебной практики

УП 04 Проведение энергоаудита технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций

#### 1.1. Место учебной практики в структуре профессионального модуля

Программа учебной практики **Проведение энергоаудита технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций** является частью рабочей программы профессионального модуля ПМ04. Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.

Учебная практика связана с содержанием МДК 04.01. «Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» модуля ПМ04, является составной частью ведения технологического процесса, включает в себя использованию контрольно-измерительных приборов, устранению работы по отклонений норм технологического режима, обеспечению рационального производственных мощностей целью экономии энергозатрат, использования эксплуатации технологического оборудования в условиях энергосбережения.

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Обучающийся в ходе прохождения практики должен

#### иметь практический опыт:

- работы с контрольно-измерительными приборами;
- эксплуатации технологического оборудования в условиях энергосбережения;

#### уметь:

- предупреждать и устранять отклонения от норм технологического режима;
- обеспечивать рациональное использование производственных мощностей с укономии энергозатрат;

#### знать:

- принципы энергосбережения и энергосберегающие технологии.
- **1.3. Формы проведения учебной практики:** учебная практика проводится со студентами индивидуально, в составе учебных групп или подгрупп.
- **1.4. Место и время проведения учебной практики:** лаборатория технического анализа и контроля производства. Учебная практика проводится сосредоточено.

#### 2.Результаты учебной практики

**Раздел 04.01.** Ведение энергоаудита технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.

**МДК 04.01.** Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций.

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 4.2	Определять возможности усовершенствования технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций или их замены на более экономичные в части энергозатрат.
ПК 4.3	Осуществлять расчеты по оценке энергозатрат технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 3. Структура и содержание учебной практики профессионального модуля ПМ04 «Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций».

Общая трудоемкость учебной практики составляет 72 часа.

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных	Наименование разделов профессионального модуля	Учебная практика, часов	Сроки проведения
компетенций			
ОК 1- ОК 9, ПК 4.2,	Раздел 04.01. Ведение	72	8 семестр
ПК4.3	энергоаудита		
	технологических процессов		
	производства		
	неметаллических		
	строительных изделий и		
	конструкций.		
Итого		72/2	

#### 3.2. Содержание учебной практики

№ п/	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу		Формы текущего
	студентов и трудоемкость (в часах)			контроля
<u>п</u>		Расчёт состава тяжёлого бетона с	12	Оценка
1	Проектирование		12	,
	состава бетона с	использованием суперпластифицирующих добавок. Приготовление опытных замесов.		выполнения практическо
	использованием	Определение качественных характеристик		практическо й работы
	пластифицирующ	бетонной смеси. Определение качественных		и рассты
	их добавок.	характеристик бетона. Составление		
	Расчёт	технической характеристики бетона.		
	экономического	Расчёт экономического эффекта.		
	эффекта.	тае ист экономи неского эффекта.		
2	Тема 1.2	Расчёт состава тяжёлого бетона с	12	Оценка
_	Проектирование	использованием ускорителей твердения.	12	выполнения
	состава бетона с	Приготовление опытных замесов. Определение		практическо
	использованием	качественных характеристик бетонной смеси.		й работы
	ускорителей	Определение качественных характеристик		n paccin
	твердения. Расчёт	бетона. Составление технической		
	экономического	характеристики бетона.		
	эффекта.	Расчёт экономического эффекта.		
3	Тема 1.3.	Механическая активация цемента.	12	Оценка
	Механическая	Приготовление опытных замесов. Определение		выполнения
	активация	качественных характеристик бетонной смеси.		практическо
	цемента.	Определение качественных характеристик		й работы
		бетона. Составление технической		
		характеристики бетона.		
		Расчёт экономического эффекта.		
4	Тема 1.4.	Определение качественных характеристик	18	Оценка
	Использование	30лы.		выполнения
	золы в	Расчёт состава ячеистого бетона.		практическо
	производстве	Приготовление опытных замесов. Определение		й работы
	ячеистого бетона.	качественных характеристик газобетонной		
	Расчёт	смеси.		
	экономического	Приготовление опытных замесов. Определение		
	эффекта.	качественных характеристик пенобетонной		
		смеси.		
		Определение качественных характеристик бетона. Составление технической		
		характеристики бетона.		
		Расчёт экономического эффекта.		
5	Тема 1.5.	Определение качественных характеристик	18	Оценка
	Использование	древесных отходов. Расчёт состава арболита и	10	выполнения
	древесных	опилкобетона.		практическо
	ОТХОДОВ В	Приготовление опытных замесов. Определение		й работы
	производстве	качественных характеристик арболитовой		1
	бетона	смеси.		
		Приготовление опытных замесов. Определение		
		качественных характеристик опилкобетонной		
		смеси.		
		Определение качественных характеристик		
		бетона. Составление технической		

	характеристики бетона.	
	Расчёт экономического эффекта.	

#### 4. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

При выполнении работ применяются:

- работы с элементами исследований по энергосберегающим технологиям изготовления бетонных смесей;
- деловые игры и производственные ситуации для формирования профессиональных компетенций в области разработки мероприятий по устранению отклонений от норм технологического режима, экономии сырьевых материалов и энергоносителей.

#### 5. Условия реализации учебной практики

### 5.1. Материально-техническое обеспечение организации учебной практики:

- Пресс
- Разрывная машина
- Прибор для испытания гипсовых и цементных балочек на изгиб
- Муфельная печь
- Сушильный шкаф
- Круг истирания
- Копёр
- Лабораторная пропарочная камера
- Конус для определения подвижности бетонной смеси
- Прибор для определения жесткости бетонной смеси
- Пенетрометр для нефтебитумов
- Измеритель температуры размягчения битумов по методу «Кольцо и шар» Прибор для определения вязкости олифы
- Набор сит для испытания глины
- Стандартная воронка
- Набор сит для испытания песка и щебня
- Микроскоп для работы с горными породами и древесиной
- Весы электронные до 15 кг
- Весы электронные до 0,5 кг
- Электроплита

#### 5.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Подлубная М.С. «Лабораторный практикум по техническому анализу и контролю производства», М., Высшая школа, 1982 г.
- 2. Наназашвили И.Х. Строительные материалы из древесноцементной композиции.-Л.: Стройиздат, 1990.-415с.
- 3. Справочник по производству и применению арболита / Крутов П.И., Наназашвили И.Х. М.: Стройиздат, 1987.-208c.

#### Дополнительные источники:

- 1. Писарева Н.Д.Учебное пособие по техническому анализу и контролю производства для студентов по специальности «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций», 2014г.
- 2. Михайлов К.В. «Справочник по производству сборных железобетонных изделий», М., Стройиздат, 1982 г.

- 3. Лещинский Л.Н. «Лабораторный контроль строительных материалов и изделий»., М., Стройиздат, 1986 г.
- 4. Ферронская А.В., Стамбулко В.И. «Лабораторный практикум по технологии бетонных и железобетонных изделий», М., Высшая школа, 1988 г.

#### 5.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится в виде лабораторных работ с элементами исследований; в целях систематизации, закрепления и контроля знаний студентов проводятся деловые игры, решаются ситуационные производственные задачи, выполняются индивидуальные контрольные задания.

Учебной практике должно предшествовать изучение теоретического материала модуля ПМ04 «Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций».

#### 6. Требования к документации, необходимой для проведения практики

В подготовительный период к практике и в ходе организации практики необходимо следующую документацию:

- приказ о назначении руководителя практики;
- график проведения практики;
- график защиты отчётов по практике;
- аттестационный лист.

По результатам учебной практики обучающийся должен составить отчёт, который должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ по определённой форме.

Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчёт по практике.

#### 7. Контроль и оценка результатов учебной практики

Итоговой формой контроля по учебной практике является дифференцированный зачет.

#### Требования к дифференцированному зачету по учебной практике.

Дифференцированный зачет по учебной практике, организованной в лаборатории колледжа, выставляется на основании оценок за выполнение каждого вида работы. На каждого обучающегося заполняется аттестационный лист.

#### 8. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Комплект контрольно-измерительных материалов позволяет оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Эти материалы оформляются в виде заданий для оценки освоения учебной практики. Каждый оценочный материал (задания) обеспечивает проверку освоения конкретных компетенций и (или) их элементов: знаний, умений; выполнения видов работ.

Показателем результата по учебной практике является процесс практической деятельности. Критерием оценки практической деятельности обучающегося служит - соответствие усвоенных алгоритмов деятельности заданному (регламенту, временным параметрам и др.). При этом критерии оценки основываются на поэтапном контроле процесса выполнения задания.

### Паспорт рабочей программы профессионального модуля ПМ 05. Выполнение работ по профессии «Электросварщик ручной сварки»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы ППССЗ в соответствии с ФГОС 08.02.03. «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):Электросварочные работы (ПК):

- П5.1. Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой.
- П5.2. Производить ручную электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности.
- П5.3. Производить резку металлов различной сложности.
- П5.4. Выполнять наплавку различных деталей и изделий.
- П5.5. Осуществлять контроль качества сварочных работ

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке работников в области производства неметаллических строительных изделий и конструкций при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

## 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой;
- выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой различной сложности;
- выполнение резки различных видов металлов в различных пространственных положениях;
- выполнение наплавки различных деталей и инструментов;
- выполнение контроля качества сварочных работ;

#### уметь:

- рационально организовывать рабочее место;
- читать чертежи металлических изделий и конструкций;
- выбирать инструменты, приспособления, источники питания и сварочные материалы;
- подготовить металл под сварку;
- выполнять сборку узлов и изделий;
- выполнять прихватки деталей, изделий и конструкций во всех пространственных положениях;
- подбирать параметры режима сварки;
- выполнять ручную дуговую сварку деталей, узлов и конструкций из различных сталей, цветных металлов и сплавов;
- выполнять ручную дуговую резку различных металлов и сплавов;
- выполнять наплавку различных деталей, узлов и инструментов;
- производить контроль качества исходных материалов (сварочной проволоки, основного металла, электродов, комплектующих) и изделий;
- производить контроль сварочного оборудования и оснастки;
- выполнять операционный контроль технологии сборки и сварки изделий;
- выполнять подсчет объёмов сварочных работ и потребность материалов;
- выполнять подсчет трудозатрат и стоимости выполненных работ;

#### знать:

- правила чтения чертежей металлических изделий и конструкций;

- наименование и назначение ручного инструмента, приспособлений;
- основные сведения об устройстве электросварочных машин, аппаратов и сварочных камер;
- марки и типы электродов;
- правила подготовки металла под сварку;
- виды сварных соединений и швов;
- формы разделки кромок металла под сварку;
- способы и основные приемы сборки узлов и изделий;
- способы и основные приемы выполнения прихваток деталей, изделий и конструкций;
- принципы выбора режима сварки по таблицам и приборам;
- устройство и принцип действия различной электросварочной аппаратуры;
- правила обслуживания электросварочных аппаратов;
- особенности сварки на переменном и постоянном токе:
- выбор технологической последовательности наложения швов;
- виды дефектов в сварных швах и методы их предупреждения и устранения;
- особенности дуговой резки на переменном и постоянном токе;
- технологию наплавки при изготовлении новых деталей, узлов и инструментов;
- сущность и задачи входного контроля;
- входной контроль качества исходных материалов (сварочной проволоки, основного металла, электродов, комплектующих) изделий;
- контроль сварочного оборудования и оснастки;
- операционный контроль технологии сборки и сварки изделий;
- назначение и условия применения контрольно-измерительных приборов;
- способы контроля и испытания ответственных сварных швов в конструкциях различной сложности;
- порядок подсчета объемов сварочных работ и потребности материалов;
- порядок подсчета трудозатрат, стоимости выполненных работ.

#### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 315 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 135 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 90 часов; самостоятельной работы обучающегося – 45 часов; учебной практики – 108 часов;

производственной практики – 72 часа.

#### 2. Результаты освоения профессионального модуля:

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: электросварочные работы, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой.
ПК 5.2	Производить ручную электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности.
ПК 5.3	Производить резку металлов различной сложности.
ПК 5.4	Выполнять наплавку различных деталей и изделий.
ПК 5.5	Осуществлять контроль качества сварочных работ

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

## 3. Структура и содержание рабочей программы профессионального модуля (содержание раздела)

# 3.1. Тематический план и содержание профессионального модуля Тематический план и содержание профессионального модуля

Код профессион	Наименование разделов профессионального	Всего часов	(	объем времени междисципли	Практика				
альных компетенци й	модуля		Обязате	льная учебная обучающегос		наг	оятельная рузка ющегося	учебная, часов	производ ственная, часов
			Всего, часов	В т.ч., лаборатор ные работы и практичес кие занятия, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	В т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 05.01. Выполнение подготовительных работ	90	36	18	-	18	-	36	-
	Раздел 05.02.Выполнение сварочных работ	153	54	27	-	27	-	72	-
	Производственная практика, часов	72							72
	Всего	315	90	45	-	45	-	108	72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов	Содержание учебного материала, ла	бораторные работы и практические	Объем	Уровень

профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 05.01. Выполнение		90	
подготовительных работ			
МДК 05.01. Технология		54	
подготовительных работ			
к сварке металла			
Тема 1.1. Подготовка	Содержание	20	
металла к сварке	1. Организация слесарных работ. Возникновение слесарного ремесла. Виды слесарных работ. Рабочие и контрольно-измерительные инструменты слесаря.		3
	<ol> <li>Слесарные работы. Понятия разметки, приспособления, подготовка, приемы разметки. Понятия и инструменты для рубки. Рубка в тисках, на плите, механизированная рубка. Понятие о правке, правка металла различного профиля. Понятие о гибке. Гибка труб, полосового и пруткового металла. Определение длины заготовки. Устройство ножовки и пользование ею. Работа ножовкой. Резка ножовкой труб, круглого металла, полосового и листового металла. Характеристика ручных напильников по насечке, классификация напильников и их применение.</li> <li>Понятие о сверлении. Инструменты для сверления. Определение углов сверла. Поломка сверл. Способы предотвращения и устранения. Оборудование для сверления. Брак при сверлении и способы предотвращения.</li> </ol>		3
	Подготовительные слесарные операции. Порядок подготовки изделий пол сварку. Типы разделки кромок под сварку.		3
	Практические занятия	10	
	1. Проведение разметочных работ		
	2. Ознакомление с применяемым при выполнении слесарных работ инструментом	10	
	Самостоятельная работа	10	
	1. Составление таблиц «Виды разметочных линий», «Инструменты для разметки», «Основные данные о механических способах резки», «Инструменты для		

		an an Tayway)		
	2	сверления».		-
	4	Описание технологических операций правки, рубки, резки, опиливания,		
T 1 2 T	C	сверления.	1.0	
Тема 1.2. Технологические		держание	16	2
приёмы сборки изделий под	1.	Виды сварных соединений и швов, их обозначения на чертежах. Сварные		3
сварку		соединения, характеристика, применение. Сварные швы: классификация,		
		характеристика. Обозначения сварных швов на чертежах в соответствии с ГОСТ.		
		Достоинства и недостатки сварных соединений. Места разрушений. Прочность		
		сварных соединений и швов.		_
	2.	Правила наложения прихваток. Назначение прихваток. Основные понятия и		3
		определения. Требования к выполнению прихваток. Способы постановки		
		точечных прихваток. Особенности постановки прихваток.		
	3.	Сборочно-сварочные приспособления и приемы сборочных операций.		3
		Назначение и классификация приспособлений. Выбор и проектирование		
		сварочных приспособлений. Разработка принципиальной схемы приспособления.		
		Зажимные механизмы приспособлений. Универсально- сборные приспособления		
		сварочного производства. Сборочно- сварочные стенды и кондукторы.		
		Приспособления в сварочных установках и станках. Контрольные и		
		грузозахватные приспособления.		
	4.	Проверка точности сборки. Назначение контроля точности сборки и		3
		инструменты. Приемы измерений линейных размеров, углов и отклонений форм		
		поверхности.		
	Пр	рактические занятия	8	
	1	Виды сварных соединений и швов, их обозначения на чертежах		
	2	Правила наложения прихваток.		
	3	Сборочно-сварочные приспособления и приемы сборочных операций.		
	Ca	мостоятельная работа	8	
	1.	Составление таблиц «Сварные швы», «Порядок постановки прихваток»,		
		«Вспомогательные детали приспособлений», «Сборочно-сварочные стенды»,		
		«Приспособления в сварочных установках».		
	2	Составление плана разработки приспособлений.		

	3	Разработка технологии изготовления приспособлений.		
	4	Разработка комплекса мероприятий по снижению травматизма на		
		производственном участке сварных конструкций.		
Учебная практика УП 05.0	1.Вы	полнение слесарных и сборочных работ	36	
Виды работ:				
- Плоскостная разметка				
- Рубка металла				
- Сверление, зенкование				
- Правка и гибка металла				
- Резание и опиливание метал	пла			
- Клепка				
- Нарезание наружной и внут	рені	ней резьбы		
Раздел 05.02. Выполнение			225	
сварочных работ				
МДК 05.02. Технология			81	
сварочных работ				
Тема 2.1.Сварочный пост	Co,	держание	16	
для ручной дуговой сварки	1.	Классификация видов сварки. Гигиена труда, производственная санитария и		3
		профилактика травматизма. Общие вопросы трудового законодательства.		
		Опасные и вредные производственные факторы. Первая помощь при		
		несчастных случаях. Личная гигиена.		
	2.	Сварочный пост: основные виды, применение стационарных и переносных		3
		постов, комплектация оборудованием, приспособлениями и инструментом,		
		защитными средствами. Типовое оборудование сварочного поста:		
		разновидности, общие требования. Трансформаторы: принцип действия,		
		устройство, паспортные данные, технические характеристики. Способы		
		регулирования сварочного тока. Выпрямители: назначение, устройство,		
		паспортные данные, технические характеристики, схемы включения.		
	3.	Преобразователи: принцип действия, устройство, паспортные данные,		3
		технические характеристики. Способы регулирования сварочного тока.		
		Аппарат для повышений устойчивости горения дуги. Осцилляторы: назначение,		
		принцип действия. Включение осцилляторов в сварочную цепь и правила		

1	1		
4.	Правила обслуживания источников питания дуги. Возможные неисправности		3
	источников питания дуги, способы их устранения. Основные работы,		
	выполняемы при обслуживании источников питания. Основные обязанности		
	сварщика. Принадлежности, инструмент сварщика.		
Пра		6	
1.	Изучение устройства сварочного трансформатора и снятие внешней		
	характеристики.		
2.	Изучение устройства сварочного выпрямителя и снятие регулировочной		
	характеристики.		
3.	Работа с учебной и справочной литературой, решение ситуационных задач		
Can	остоятельная работа	8	
1.	Составление схемы «Классификация видов сварки»		
2.	Изучение учебной и специальной технической литературы		
3.	Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Сод	ержание	24	
1.			3
2.			3
	назначение, требования, предъявляемые к ней, ГОСТ на проволоку,		
3.	Покрытия электродов: назначение, классификация. Стальные покрытые		3
	электроды: классификация, ГОСТ, условные обозначения. Технология		
	углеродистых сталей. Зависимость между толщиной сварочного металла,		
	Пра 1. 2. 3. Сам 1. 2. 3. Сод 1. 2.	источников питания дуги, способы их устранения. Основные работы, выполняемы при обслуживании источников питания. Основные обязанности сварщика. Принадлежности, инструмент сварщика.  Практические занятия  1. Изучение устройства сварочного трансформатора и снятие внешней характеристики.  2. Изучение устройства сварочного выпрямителя и снятие регулировочной характеристики.  3. Работа с учебной и справочной литературой, решение ситуационных задач Самостоятельная работа  1. Составление схемы «Классификация видов сварки»  2. Изучение учебной и специальной технической литературы  3. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.  Содержание  1. Особенности сварки углеродистых и легированных сталей. Свариваемость сталей: понятия, признаки, факторы, влияющие на свариваемость. Группы сталей по свариваемости, характеристика их свариваемости, условия сварки.  2. Сварочные материалы дуговой сварки. Стальная сварочная проволока: назначение, требования, предъявляемые к ней, ГОСТ на проволоку, химический состав проволоки из кипящей и полуспокойной низкоуглеродистой стали, маркировка, диаметры проволоки, упаковка, транспортировка и хранение. Электроды: классификация, маркировка, основные требования, предъявляемые к электродам, транспортировка и хранение электродов.  3. Покрытия электродов: назначение, классификация. Стальные покрытые электроды: классификация, ГОСТ, условные обозначения. Технология изготовления покрытых электродов. Типы и марки электродов для сварки	Сварочные многопостовые системы: назначение, принципиальная схема, способы защиты от перегрузок.  4. Правила обслуживания источников питания дуги. Возможные неисправности источников питания дуги, способы их устранения. Основные работы, выполняемы при обслуживании источников питания. Основные обязанности сварщика. Принадлежности, инструмент сварщика.  1. Изучение устройства сварочного трансформатора и снятие внешней характеристики.  2. Изучение устройства сварочного выпрямителя и снятие регулировочной характеристики.  3. Работа с учебной и справочной литературой, решение ситуационных задач Самостоятельная работа  1. Составление схемы «Классификация видов сварки»  2. Изучение учебной и специальной технической литературы  3. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.  Содержание  1. Особенности сварки углеродистых и легированных сталей. Свариваемость сталей: понятия, признаки, факторы, влияющие на свариваемость. Группы сталей по свариваемости, характеристика их свариваемости, условия сварки.  2. Сварочные материалы дуговой сварки. Стальная сварочная проволоку; химический состав проволоки из кипящей и полуспокойной низкоуглеродистой стали, маркировка, диаметры проволоки, упаковка, транспортировка и хранение. Электроды: классификация, маркировка, основные требования, предъявляемые к электродов: назначение, классификация. Стальные покрытые электроды: классификация, гОСТ, условные обозначения. Технология изготовления покрытых электродов. Типы и марки электродов для сварки

4.	Основные сведения о сварочной дуге. Сварочная дуга: определение, физическая сущность, виды, условия устойчивого горения, электрические характеристики,		3
	сущность, виды, условия устоичивого горения, электрические характеристики, строение. Тепловое действие дуги. Нагрев изделия и коэффициент полезного		
	действия дуги. Способы возбуждения сварочной дуги. Стабилизация горения		
	дуги. Виды переноса электродного металла на изделие (капельный и струйный).		
5.	Техника наплавки швов. Способы зажигания дуги покрытыми электродами:		3
3.	виды, применение. Влияние длины дуги на производительность сварки и		3
	качества сварного шва. Принципы выбора длины дуги. Техника поддержания		
	дуги постоянной длины. Технология сварки. Режимы сварки: понятие,		
	основные и дополнительные показатели режима, их влияние на размер и форму		
6	шва, принципы выбора режима.		3
6.	Техника сварки. Особенности режима сварки и техники сварки швов различной		3
	протяженности в нижнем, вертикальном и горизонтальном положении. Меры		
	предупреждения вытекания металла из сварочной ванны. Требования к		
	организации рабочего места и безопасности труда при ручной дуговой сварке.		2
8.	Дуговая резка металлическим и угольным электродами. Режимы дуговой резки.		3
	Дуговая резка пластин, резка наплывов, металла различной конфигурации.		
	Дуговая резка труб различных профилей.	0	
111	рактические занятия	8	
	Изучение сварочных материалов		
2	The state of the s		
	покрытий.		
3			
4			
Ca	мостоятельная работа	12	
1	Изучение учебной и специальной технической литературы		
2	Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Тема 2.3.Особенности	держание	14	
технологии наплавки. 1			3
	выполнения. Наплавленный слой: свойства, способы получения нужного		
	состава и свойств. Материалы для наплавки: наплавочная проволока; наиболее		
	распространенные флюсы; электроды для наплавки.		

	2. Технология наплавки под механическую обработку и пробное давление.		3
	Технология устранения раковин и трещин в обработанных деталях и узлах.		
	Требования к организации рабочего места и безопасности труда.		
	3. Правила и приемы выполнения ручной дуговой наплавки деталей и		3
	конструкций. Режимы наплавки и принципы их выбора.		
	4. Технология ручной дуговой наплавки твердыми сплавами: способы, режимы,		3
	материалы для наплавки. Технология наплавки поверхностей деталей		
	порошкообразными твердыми сплавами: зачистка поверхностей, нанесение		
	слоя флюса, насыпка слоя порошкообразного твердого сплава и т.д.		
	Практические занятия	4	
	1. Определение твердости наплавленного слоя		
	2. Работа со справочной литературой, решение ситуационных задач		
	Самостоятельная работа	7	
	1. Изучение учебной и специальной технической литературы		
	2. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Тема 2.4. Дефекты сварных	Содержание	14	
швов.	1. Строение сварного шва. Понятие о дефекте. Классификация дефектов.		3
	2 Основные внешние и внутренние дефекты сварных швов: виды (непровары,		3
	наплывы, подрезы, неравномерная ширина валика, не заплавленные кратеры,		
	газовые поры, шлаковые включения, горячие и холодные трещины), причины		
	образования дефектов, их предупреждение и способы устранения. Влияние		
	дефектов на работоспособность сварных конструкций.		
	Практические занятия	4	
	Определение дефектов сварных швов по образцам.		
	Измерение геометрических размеров швов.		
	Самостоятельная работа		
	1. Изучение учебной и специальной технической литературы	7	
	2. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
		13	
Тема 2.5. Контроль	Содержание	13	
Тема 2.5. Контроль качества сварных швов.	Содержание           1. Основные виды контроля на стадиях технологического процесса производства	13	3

	методы и средства.		
2.	Контроль готовой продукции по внешнему виду: содержание, методы,		3
	средства. Контроль внешним осмотром и измерениями. Физические методы		
	неразрушающего контроля ( радиационные, магнитографические,		
	ультразвуковые). Общие принципы физических методов контроля.		
Пр	актические занятия	5	
1.	Испытание плотности сварных швов и соединений одним из видов контроля.		
2.	Изучение влияния окалины, ржавчины и влаги на образование пор и трещин в		
	металле шва.		
3.	Контроль готовой продукции по внешнему виду		
Car	мостоятельная работа	6	
1.	Изучение учебной и специальной технической литературы		
2.	Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Учебная практика УП 05.02		72	
Виды работ:			
- Ознакомление со сварочным об	орудованием и аппаратурой, правилами их обслуживания;		
- Включение и выключение и	сточников питания дуги постоянного и переменного тока и установок для		
плазменной сварки;			
- Регулирование силы сварочного	тока в сварочных трансформаторах, выпрямителях и преобразователях;		
	водов. Зажим электрода в электродержателе. Держание электродержателя и щитка		
в руках;			
- Тренировка в возбуждении свар	очной дуги и поддержание ее горения до полного расплавления электрода;		
- Проверка угла скоса кромок, вел	ичины притупления;		
- Сварка пластин с установкой заз			
- Сварка тавровых сплошным и пр			
- Сборка и сварка нахлестанных с			
- Сборка под сварку пластин один			
1 1 2	ік, в угол, в тавр и в нахлестку в наклонном, вертикальном и горизонтальном		
положениях швов. Установка нео			
	овых и нахлесточных соединений, собранных из пластин, установленных в		
	кениях. Сварка без скоса кромок, с односторонним и двусторонним скосом		
кромок			

	1	
- Наплавление твердыми сплавами простых деталей;		
- Выполнение работ ручной дуговой сваркой		
- Зачистка швов после сварки;		
- Проверка качества сварных соединений по внешнему виду;		
- Выявление дефектов сварных швов и устранение их;		
- Применение способов уменьшения и предупреждение деформации при сварке;		
- Выполнение горячей правки сварных конструкций;		
- Проверка угла скоса кромок, величины притуплении		
Производственная практика (по профилю специальности)	72	
Виды работ:		
- Выполнение комплексных работ поплоскостной разметке		
- Рубка металла,		
- Сверление, зенкование,		
- Правка и гибка металла,		
- Резание, и опиливание металла,		
- Клепка,		
- Нарезание наружной и внутренней резьбы		
- Сварка простых изделий и изделий средней сложности		
- Приварка фланца к трубе диаметром 60 мм в вертикальном неповоротном положении. Катет шва до 6мм		
- Прихватка стыков трубопроводов диаметром до 100мм		
- Угловое соединение ответвленного штуцера с трубой диаметром 42мм толщиной стенки до 4мм в нижнем		
положении		
- Резка уголка №56 толщиной стенки 4мм		
- Сварка регистра отопления		
- Сварка расширительного бака		
- Сварка котла водяного отопления частного дома		
- Сварка стропильной фермы		
- Сварка металлической балки		
- Сварка гаражных ворот		
- выполнение наплавки твердыми сплавами с применением керамических флюсов в защитном газе деталей и узлов		
средней сложности;		
- устранение дефектов в крупных чугунных и алюминиевых отливках под механическую обработку и пробное		

давление наплавкой;

- удаление наплавкой дефектов в узлах, механизмах и отливках различной сложности;
- выполнение наплавки нагретых баллонов и труб;
- наплавление раковин и трещин в деталях, узлах и отливках различной сложности
- выполнение наплавки твердыми сплавами с применением керамических флюсов в защитном газе деталей и узлов средней сложности;
- устранение дефектов в крупных чугунных и алюминиевых отливках под механическую обработку и пробное давление наплавкой;
- удаление наплавкой дефектов в узлах, механизмах и отливках различной сложности;
- наплавление раковин и трещин в деталях, узлах и отливках различной сложности
- Проверка угла скоса кромок, величины притупления.
- Контроль качества подготовленных под сварку кромок
- Контроль установленного при сборке зазора
- Контроль качества сборки
- Контроль качества исходных сварочных материалов
- Проверка качества прихватки по излому
- Проверка качества в процессе сварки
- Проверка качества сварных соединений по внешнему виду и по излому
- Исправление дефектов сварных швов. Вырубка дефектного места и повторная заварка.
- Проверка качества сварных швов простых и неответственных деталей
- Гидроиспытания сварных швов
- Пневмоиспытания сварных швов
- Испытание сварных швов керосином
- Контроль качества наплавки простых и неответственных деталей

Всего: 315

#### 4. Условия реализации профессионального модуля

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы модуля предполагает наличие учебного кабинета теоретических основ сварки и резки металлов; мастерских сварочной и слесарной;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: - комплект учебнометодической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий);

- комплекты инструкционно-технологических карт и бланков технологической документации;
- наглядные пособия (плакаты, демонстрационные макеты и действующие устройства);
  - комплект инструментов и приспособлений;

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, программное обеспечение.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: стационарные рабочие места, натуральные образцы, макеты, модели, схемы, применяемый инструмент и приспособления, инструкционно-технологические карты, технологическая документация.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Овчинников В.В. Современные виды сварки.-М.: Академия, 2011.
- 2. Овчинников В.В Технология электросварочных и газосварочных работ.-М.: Академия, 2011.
- 3. Гапушкина В.Н. Технология производств сварных конструкций. М.: Академия, 2012.
- 4. Овчинников В.В Технология газовой сварки и резки металлов. М.: Академия, 2010.
- 5. Юхин Н.А. Газосварщик. М.: Академия, 2012.

#### Дополнительные источники:

- 1. Герасименко А.И. Основы электрогазосварки / А.И. Герасименко. Ростов н/Д.: Феникс, 2011.-412 с.
- 2. Федотов А.А. Газоэлектросварщик / А.А. Федотов, В.А. Чебан. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 253 с.
- 3. Глизманенко Д.Л. Сварка и резка металлов. М.: Высшая школа, 1974.
- 4. Жегалина Т.Н. Сварщик. Технология выполнения ручной дуговой сварки (учебное пособие). М.: Академкнига/Учебник, 2006.
- 5. Куркин С.А., Николаев Г.А. Сварные конструкции. Технология изготовления, механизация, автоматизация и контроль качества в сварочном производстве. М.: Высшая школа, 1991.
- 6. Куркин С.А., Ховов В.М., Рыбачук А.М. Технология, механизация и автоматизация производства сварных конструкций. Атлас: Учебное пособие. М.: Машиностроение, 1989.
- 7. Малаховский В.А. Руководство для обучения газосварщика и газорезчика. М.: Высшая школа, 1990.
- 8. Никифоров Н.И., Нешумова С.П., Антонов И.А. Справочник газосварщика и газорезчика. М.: AKADEMIA, 1997.
- 9. Овчинников В.В. Охрана труда при производстве сварочных работ: Учебное пособие. М.: АКАДЕМІА, 2008.
- 10. Полякова Р.Г. Карточки-задания по электросварке. М.: Высшая школа, 1983.
- 11. Соколов И.И. Газовая сварка и резка металлов. М.: Высшая школа, 1978.

- 12. Маслов В.И. Сварочные работы: Учебник для начального профессионального образования. Изд. 4-е, стереотипное / В.И. Маслов. М.: Академия, 2006. 240 с.
- 13. Покровский Б.С. Слесарное дело / Б.С. Покровский, В.А. Скакун. М.: Академия, 2008. 320 с.
- 14. Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело. Альбом наглядных пособий (формат А3), 2002.
- 15. Покровский Б.С. и др. Слесарное дело (учебное пособие). М.: AKADEMIA, 2002. 115 с.
- 16. Сварка и резка металлов / под ред. Казакова Ю.В. М.: АКАДЕМІА, 2004. 200 с.

#### Периодические издания:

- 1. «Сварочное производство», (2005-2013 гг.).
- 2. «Информационные технологии», (2005-2013 гг.).

#### Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.osvarke.com. О сварке. Информационный сайт.
- **2.** http://www.autowelding.ru Профессиональный портал «Сварка. Резка. Металлообработка»

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация междисциплинарных курсов должна сопровождаться обязательной учебной практикой в учебно-производственных сварочных мастерских под руководством мастера производственного обучения, где группа делится на 2 подгруппы.

Самостоятельная работа студентов предусматривает следующие виды работ:

- Подготовка к устному опросу;
- Подготовка к контрольным работам;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Оформление практических работ;
- Выполнение индивидуальных заданий;
- Составление конспектов по теме;
- Выполнение рефератов и презентаций.

Результаты самостоятельных работ оцениваются в ходе текущего контроля и учитываются в процессе промежуточной аттестации по данной дисциплине. Контроль и оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по модулю в рамках опроса, защиты рефератов, информационного сообщенияи т.д. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов по модулю может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Оформление письменной самостоятельной работы осуществляется в рабочей тетради обучающегося, если является продолжением темы урока. Контроль и оценивание письменных самостоятельных работ обучающихся осуществляется индивидуально выборочно по усмотрению преподавателя в зависимости от цели, содержания, объема, качества выполненных заданий Практические занятия ориентированы на приобретение умений осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных аппаратов, установок периодического и непрерывного действия при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций;

Изучению данного модуля должно предшествовать изучение учебных дисциплин «Основы инженерной графики», «Электротехника и основы электронной техники».

4. Паспорт рабочей программы учебной практики

УП 05 Выполнение слесарных и сборочных работ

#### 1.1. Место учебной практики в структуре профессионального модуля

Программа учебной практики **Выполнение слесарных и сборочных работ** является частью рабочей программы профессионального модуля ПМ05 **Выполнение работ по профессии** «Электросварщик ручной сварки»

Учебная практика связана с содержанием **МДК 05.01. Технология подготовительных работ к сварке металла** модуля ПМ05, является составной частью ведения технологического процесса, включает в себя работы по разметке, рубке полосовой и листовой стали, опиливанию, резанию, правке и гибке металла.

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Обучающийся в ходе прохождения практики должен

#### иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой;
- **1.3. Формы проведения учебной практики:** учебная практика проводится со студентами индивидуально, в составе учебных групп или подгрупп.
- 1.4. Место и время проведения учебной практики: слесарная мастерская

#### 2. Результаты учебной практики

## Раздел 05.01. Выполнение подготовительных работ МДК 05.01. Технология подготовительных работ к сварке металла

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 5.1	Выполнять подготовительные работы при производстве сварочных работ ручной электродуговой сваркой.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

**3.** Структура и содержание учебной практики профессионального модуля ПМ05 Выполнение работ по профессии «Электросварщик ручной сварки»

Общая трудоемкость учебной практики составляет 36 часа.

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Учебная практика, часов	Сроки проведения
ОК 1- ОК 6, ПК 5.1	Раздел 05.01. Выполнение подготовительных работ	36	4 семестр
Итого		36	

#### 3.2. Содержание учебной практики

№	Разделы (этапы)	Виды учебной работы на практике,		Формы
	практики включая самостоятельную работу			текущего
П	студентов и трудоемкость (в часах)			контроля
/				
П				
1	Тема 1. Разметка деталей	Разметка плоскостная и пространственная. Подготовка деталей под разметку. Проведение рисунка на листовой стали, кернение. Разметка деталей по шаблону.	6	Оценка выполнения практическо й работы
2	Тема 2. Рубка, правка, и гибка металла	Рубка полосовой и листовой стали зубилом, вырубка деталей по разметке. Заточка зубил и крейцмейстелей. Выполнение правки металла листовой и полосовой стали Гибка металла разной марки, разными способами.	6	Оценка выполнения практическо й работы
3	Тема 3. Резка металла, полипропилена	Устройство ножовки, способы установки ножовочного полотна, отрезание металла по рискам.	6	Оценка выполнения практическо й работы
4	Тема 4.Опиливание металла	Опиливание. Упражнения по нажиму, опиливанию плоских поверхностей, по разметке и риске.	6	Оценка выполнения практическо й работы
5	Тема 5. Сверление, зенкование, нарезание резьбы.	Выполнение приёмов сверления и зенкования. Развёртывание отверстий. Выполнение наружной и внутренней резьбы.	6	Оценка выполнения практическо й работы
6	Тема 6. Укрупнённая сборка монтажных узлов.	Сборка стыковых соединений под сварку в сборочно-сварочных приспособлениях и прихватками.	6	Оценка выполнения практическо й работы

### 4. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

Для формирования у обучающихся необходимых компетенций, достижения запланированных результатов на учебной практике используются такие образовательные

технологии, как групповое обучение, индивидуальное, проблемное обучение, а также решение ситуационных задач.

Групповые технологии предполагают организацию совместных действий, коммуникацию, общение, взаимопонимание, взаимопомощь.

Главным достоинством индивидуального обучения является то, что оно позволяет адаптировать содержание, методы и формы обучения к индивидуальным особенностям каждого обучающегося, следить за его продвижением в обучении, вносить необходимые коррективы. Использование на учебной практике проблемных ситуаций, а также решение ситуационных производственных задач позволяет добиваться лучшего усвоения системы знаний и умений, способов умственной и практической деятельности; формирования навыков творческого применения усвоенных знаний и умений, приемов труда; развития активности, самостоятельности и творческих способностей обучающихся.

Применяемые методы и образовательные технологии направленные на раскрытие, реализацию и развитие индивидуальности обучающихся.

#### 5. Условия реализации учебной практики

#### 5.1. Материально-техническое обеспечение организации учебной практики:

Для организации и проведения учебной практики мастерские оснащены следующим оборудованием и инструментом .Количество технологического оборудования и других средств обучения учебно-производственных мастерских определено из расчета, что одновременно будет обучаться учебная группа в составе 12 человек. Перечень технологического оборудования и других средств обучения учебно-производственных мастерских предназначено как для индивидуального, так и группового обучения. Перечень оснащения рабочего места мастера производственного обучения включает не только технологическое оборудование, инструмент, приспособления, но и мебель, наглядные пособия, техническую документацию, средства информации и учебной литературы, необходимые мастеру производственного обучения для практического показа учащимся технологии выполнения производственных операций, проведения инструктажа и контроля качества выполнения производственных работ.

#### ОБОРУДОВАНИЕ:

№п/п	Наименование
1	Универсальный вертикально-сверлильный станок
2	Заточной станок
3	Гильотина
4	Листогиб
5	Трубогиб
6	Станок ножовочный
7	Инструмент для резки металла MR 10-16
8	Абразивно-отрезной станок
9	Тумба для станков
10	Верстак
11	Тиски слесарные
12	Машинные поворотные и неповоротные тиски (для сверлильных станков)
13	Паяльная лампа
14	Наковальня
15	Стеллажи для инструментов
16	Стеллажи для заготовок
17	Металлические шкафы

### ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ:

№п/п	Наименование
1	Электроножницы
2	Угловая шлифовальная машина
3	Электродрель
4	Электропаяльник ЭПСН 220/100 ВТ
5	Электропаяльник ЭПСН 220/200 ВТ

### ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ:

№п/п	Наименование
1	Линейка
2	Штангенциркуль
3	Угольник измерительный
4	Угольник проверочный
5	Глубинометр
6	Микрометр электронный
7	Щуп в наборе L 1000мм

### СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ:

№п/п	Наименование
1	Кернер
2	Зубила слесарные 160х16
3	Крейцмейсель
4	Канавочник
5	Кувалда (2кг)
6	Молоток с квадратным бойком
7	Молоток с круглым бойком
8	Киянка безинерционная
9	Ножницы ручные для резки металла
10	Ножовка по металлу
11	Напильники (дрочевые, личные, бархатные, плоские, квадратные, трехгранные,
	круглые, полукруглые)
12	Сверла d 2-16 мм
13	Метчики для нарезания резьбы (набор 2-10)
14	Плашки для нарезания резьбы
15	Плашкодержатели (набор М10-М24)
16	Бородок слесарный
17	Вороток для метчиков ½ -3/4
18	Клепка (поддержка, обжимка, натяжка)
19	Чекан
20	Шабер
21	Надфели
22	Отвертки (набор- плоские, крестовые)
23	Плоскогубцы
24	Круглогубцы
25	Набор ключей комбинированных

26	Очки защитные
27	Клещи
28	Головки торцевые набор d 10-30 мм
29	Чертилки 110х5
30	Клейма ручные, ГОСТ 25726-83 наборные буквенно-цифровые
31	Кусачки боковые

#### 5.2. Информационное обеспечение обучения

### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Покровский Б.С. П487 Слесарное дело: учебник для нач. проф. образования / Б.С.Покровский, В. А.Скакун. 7-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 320 с. ISBN 978-5-7695-8242-4
- 2. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение ислесарное дело: учебник / Ю.Т.Чумаченко, Г.В.Чумаченко. М.: КНОРУС, 2013. 296 с. ISBN 978-5-406-02318-1

#### 5.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится в виде практических работ; в целях систематизации, закрепления и контроля знаний студентов проводятся деловые игры, решаются ситуационные производственные задачи, выполняются индивидуальные контрольные залания.

Учебной практике должно предшествовать изучение теоретического материала модуля ПМ05 «Выполнение работ по профессии «Электросварщик ручной сварки»

#### 6. Требования к документации, необходимой для проведения практики

В подготовительный период к практике и в ходе организации практики необходимо следующую документацию:

- приказ о назначении руководителя практики;
- график проведения практики;
- график защиты отчётов по практике;
- аттестационный лист.

По результатам учебной практики обучающийся должен составить отчёт, который должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ по определённой форме.

Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчёт по практике.

#### 7. Контроль и оценка результатов учебной практики

Итоговой формой контроля по учебной практике является дифференцированный зачет.

#### Требования к дифференцированному зачету по учебной практике.

Дифференцированный зачет по учебной практике, организованной в лаборатории колледжа, выставляется на основании оценок за выполнение каждого вида работы. На каждого обучающегося заполняется аттестационный лист.

### 5. Паспорт рабочей программы учебной практики ПП05. Выполнение сварочных работ

#### 1.1. Место учебной практики в структуре профессионального модуля

Программа учебной практики **Выполнение сварочных работ** является частью рабочей программы профессионального модуля ПМ05 **Выполнение работ по профессии** «Электросварщик ручной сварки»

Учебная практика связана с содержанием **МДК 05.02. Технология сварочных работ** модуля ПМ05, является составной частью ведения технологического процесса, включает в себя работы по сварке металла.

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Обучающийся в ходе прохождения практики должен

#### иметь практический опыт:

- **1.3. Формы проведения учебной практики:** учебная практика проводится со студентами индивидуально, в составе учебных групп или подгрупп.
- 1.4. Место и время проведения учебной практики: слесарная мастерская

#### 2. Результаты учебной практики

## Раздел 05.02. Выполнение сварочных работ МДК 05.02. Технология сварочных работ

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата освоения практики
ПК5.2	Производить ручную электродуговую сварку металлических конструкций различной сложности.
П5.3.	Производить резку металлов различной сложности.
П5.4.	Выполнять наплавку различных деталей и изделий.
П5.5.	Осуществлять контроль качества сварочных работ
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
OK 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

**3.** Структура и содержание учебной практики профессионального модуля ПМ05 Выполнение работ по профессии «Электросварщик ручной сварки»

### 3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Учебная практика, часов	Сроки проведения
ОК 1- ОК 6, ПК 5.2, ПК5.3, ПК5.4, ПК5.5	Раздел 05.02. Выполнение сварочных работ	72	5 семестр
Итого		72	

### 3.2. Содержание учебной практики

		D		Фотил	
№ п	Разделы (этапы) Виды учебной работы на практике, практики включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля	
/ п					
1	Тема 1. Инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с рабочим местом, вопросы техники безопасности в мастерской, вопросы противопожарной безопасности. Выдача средств индивидуальной защиты. Инструктаж по технике безопасности.	6	Оценка выполнения практической работы	
2	<b>Тема 2. Сварочное</b> оборудование	Устройство сварочного оборудования. Подготовка деталей и металла под сварку. Способы и приёмы электродуговой сварки и резки, газовая сварка и резка металла.	6	Оценка выполнения практической работы	
		Методы контроля сварных соединений. Дефекты сварных швов и их устранение.	6	Оценка выполнения практической работы	
		Закрепление электрода в электродержателе. Присоединение заземления, регулирование силы тока. Зажигание дуги и поддержание её до полного сгорания электрода	6	Оценка выполнения практической работы	
3	Тема 3. Технология сварочных работ	Сварка соединений металла встык, внахлёстку, тавром. Подготовка концов труб под сварку. Сварка труб встык.	6	Оценка выполнения практической работы	
		Газовая наплавка — сварка пластин. Положение шва горизонтальное и вертикальное.	6	Оценка выполнения практической работы	
		Сварка несложных соединений изделий.  Газовая сварка труб, подготовка кромок,	6	Оценка выполнения практической работы Оценка	
$\Box$		т азовал сварка труб, подготовка кромок,	U	Оценка	

		устранение дефектов.		выполнения практической работы
		Техника безопасности и противопожарной	6	Оценка
		безопасности при газовой сварке и резке		выполнения
		металла. Устройство оборудования для		практической
		сварки и резке металла.		работы
		Выбор и виды пламени, регулирование	6	Оценка
		пламени. Выбор мундштука горелки при		выполнения
		сварке пластин различной толщины.		практической
				работы
4	Тема 4.	Выполнение комплексных работ. Оценка	12	Оценка
	Выполнение	качества сварных соединений.		выполнения
	комплексных			практической
	работ			работы

#### 4. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

Для формирования у обучающихся необходимых компетенций, достижения запланированных результатов на учебной практике используются такие образовательные технологии, как групповое обучение, индивидуальное, проблемное обучение, а также решение ситуационных задач.

Групповые технологии предполагают организацию совместных действий, коммуникацию, общение, взаимопонимание, взаимопомощь.

Главным достоинством индивидуального обучения является то, что оно позволяет адаптировать содержание, методы и формы обучения к индивидуальным особенностям каждого обучающегося, следить за его продвижением в обучении, вносить необходимые коррективы. Использование на учебной практике проблемных ситуаций, а также решение ситуационных производственных задач позволяет добиваться лучшего усвоения системы знаний и умений, способов умственной и практической деятельности; формирования навыков творческого применения усвоенных знаний и умений, приемов труда; развития активности, самостоятельности и творческих способностей обучающихся.

Применяемые методы и образовательные технологии направленные на раскрытие, реализацию и развитие индивидуальности обучающихся.

#### 5. Условия реализации учебной практики

#### 5.1. Материально-техническое обеспечение организации учебной практики:

Для организации и проведения учебной практики мастерские оснащены следующим оборудованием и инструментом .Количество технологического оборудования и других средств обучения учебно-производственных мастерских определено из расчета, что одновременно будет обучаться учебная группа в составе 12 человек. Перечень технологического оборудования и других средств обучения учебно-производственных мастерских предназначено как для индивидуального, так и группового обучения. Перечень оснащения рабочего места мастера производственного обучения включает не только технологическое оборудование, инструмент, приспособления, но и мебель, наглядные пособия, техническую документацию, средства информации и учебной литературы, необходимые мастеру производственного обучения для практического показа учащимся технологии выполнения производственных операций, проведения инструктажа и контроля качества выполнения производственных работ.

### ОБОРУДОВАНИЕ СВАРОЧНОЙ МАСТЕРСКОЙ

№П/П	Наименование	Кол-во
1	Станок токарно-винторезный	1
2	Трансформатор сварочный	5
3	Сверлильный станок вертикальный	1
4	Точильношлифовальный станок	1
5	Гильотинные ножниц	1
6	Дефектоскоп A1214 «Эксперт»	1
7	Сварочный аппарат «Мустанг-200»	1
8	Верстак с тисками	2
9	Настольный сверлильный станок	1
10	Плита правочная	2
11	Наковальня	1
12	Прессножницы	2
13	Маска сварочная	12
14	Держак	8
15	Кабель	30м
16	Набор резцов к токарному станку	1 комплект

#### 5.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Виноградов В.С. "Электрическая дуговая сварка. М., Издательство: Academia, 2014.-320c.
- 2. Галушкина В.Н.Технология производства сварных конструкций.М.- Изд. Академия, 2014.- 192с.

#### 5.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится в виде практических работ; в целях систематизации, закрепления и контроля знаний студентов проводятся деловые игры, решаются ситуационные производственные задачи, выполняются индивидуальные контрольные задания.

Учебной практике должно предшествовать изучение теоретического материала модуля ПМ05 «Выполнение работ по профессии «Электросварщик ручной сварки»

#### 6. Требования к документации, необходимой для проведения практики

В подготовительный период к практике и в ходе организации практики необходимо следующую документацию:

- приказ о назначении руководителя практики;
- график проведения практики;
- график защиты отчётов по практике;
- аттестационный лист.

По результатам учебной практики обучающийся должен составить отчёт, который должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ по определённой форме.

Обучающийся в один из последних дней практики защищает отчёт по практике.

#### 7. Контроль и оценка результатов учебной практики

Итоговой формой контроля по учебной практике является дифференцированный зачет.

#### Требования к дифференцированному зачету по учебной практике.

Дифференцированный зачет по учебной практике, организованной в лаборатории колледжа, выставляется на основании оценок за выполнение каждого вида работы. На каждого обучающегося заполняется аттестационный лист.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарного курса, а также общетехнических дисциплин: «Основы инженерной графики», «Электротехника и основы электронной техники». Мастера: наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

## 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты		Формы и
(освоенные	Основные показатели оценки	методы
профессиональные	результата	контроля и
компетенции)		оценки
Выполнять	точность выполнения правки и гибки,	Текущий
подготовительные работы	разметки, рубки, точность и чистоту	контроль в
при производстве	резки и опиливания металла;	форме:
сварочных работ ручной	- выбор технологического оборудования	- устного опроса;
электродуговой сваркой.	и технологической оснастки;	- тестовых
	- выбор приспособлений, режущего	заданий;
	мерительного и вспомогательного	- защита
	инструмента;	практических
	- качество разделки кромок под сварку;	работ.
	- соблюдение требований охраны труда,	

	таууууч барамаауусаты ы тауу	
	техники безопасности и пожарной	
	безопасности.	
	- Соблюдение тех. процесса и	
	последовательности выполнения	
	операций в соответствии с	
П	инструкционными картами	T
Производить ручную	- соответствие использования сборочно-	Текущий
электродуговую сварку	сварочных приспособлений виду работ;	контроль в
металлических	- соответствие выполнения прихваток	форме:
конструкций различной	технологическим требованиям;	- устного опроса;
сложности.	- соответствие подготовки и настройки	- тестовых
	сварочного оборудования правилам	заданий;
	эксплуатации;	- контрольных
	- соблюдение технологии выполнения	работ по темам
	газовой сварки;	МДК;
	- соблюдение технологии сварки	- защита
	трубопроводов;	практических
	- соответствие изготовленного узла,	работ;
	детали и трубопровода заданным	- экспертная
	параметрам;	оценка;
	- точность выполнения приемов сварки;	- практическая
	- соблюдение норм времени и выработки	работа.
	согласно ЕНиР и переводных учебных	
	коэффициентов;	
	- оценка выполнения требований охраны	
	труда, техники безопасности и пожарной	
Промородиях розли	безопасности.	Текущий
Производить резку металлов различной	- соответствие подготовки и настройки оборудования для кислородной,	контроль в
сложности.	оборудования для кислородной, воздушно-плазменной резки правилам	форме:
сложности.	эксплуатации;	- устного опроса;
	- соблюдение технологии резки труб;	- тестовых
	- соответствие нарезанных заготовок	заданий;
	заданным параметрам;	- контрольных
	- точность выполнения приемов сварки;	работ по темам
	- соблюдение норм времени и выработки	МДК;
	согласно ЕНиР и переводных учебных	- защита
	коэффициентов;	практических
	- оценка выполнения требований охраны	работ;
	труда, техники безопасности и пожарной	- экспертная
	безопасности.	оценка;
		- практическая
		работа.
Выполнять наплавку	-выбор материалов для наплавки;	Текущий
различных деталей и	-соответствие твердого сплава	контроль в
изделий.	требованиям, предъявляемым к	форме:
	наплавленной поверхности;	- устного опроса;
	-выбор технологического оборудования и	- тестовых
	технологической оснастки;	заданий;
	-технологическая последовательность	- контрольных
	выполнения наплавки;	работ по темам
	-выбор режимов наплавки;	МДК;
	,	1 1 /

	- соблюдение требований охраны труда,	- защита
	техники безопасности и пожарной	практических
	безопасности.	работ.
Осуществлять контроль	- использование нужного инструмента	Текущий
качества сварочных работ	для зачистки швов после сварки и	контроль в
	правила работы с ним;	форме:
	- классифицирование сварных швов;	- устного опроса;
	- соблюдение технологии зачистки	- тестовых
	сварных швов;	заданий;
	- определение и анализ причин	- контрольных
	возникновение дефектов сварочных швов	работ по темам
	и соединений;	МДК;
	- использование различных методов	- защита
	определения дефектов сварочных швов и	практических
	соединений;	работ.
	- предупреждение различных видов	
	дефектов в сварных швах;	
	- владение способами устранения	
	дефектов в сварных швах;	
	- соблюдение технологии устранения	
	дефектов;	
	- соблюдение требований охраны труда,	
	техники безопасности и пожарной	
	безопасности.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	Активное участие во	Наблюдения за
социальную значимость своей	внеурочных мероприятиях,	деятельностью
будущей профессии, проявлять к	посвященных профессии, проф.	обучающегося в
ней устойчивый интерес.	ориентации	процессе освоения
		образовательной
		программы.
ОК 2. Организовывать	Систематичность и	Наблюдения за
собственную деятельность,	своевременность выполнения	деятельностью
исходя из цели и способов ее	заданий, отсутствие	обучающегося в
достижения, определенных	задолженностей по учебным	процессе освоения
руководителем.	дисциплинам и МДК	образовательной
		программы.
ОК 3. Анализировать рабочую	выбор и применение	Наблюдения за
ситуацию, осуществлять текущий	методов и способов решения	деятельностью

и итоговый контроль, оценку и	профессиональных задач в	обучающегося в
коррекцию собственной	области технологических	процессе освоения
деятельности, нести	процессов сварки;	образовательной
ответственность за результаты	оценка эффективности и	программы.
своей работы.	качества выполнения.	
ОК 4. Осуществлять поиск	Выполнение проектных,	Наблюдения за
информации, необходимой для	самостоятельных работ,	деятельностью
эффективного выполнения	домашних заданий с	обучающегося в
профессиональных задач.	применением дополнительной	процессе освоения
	информации	образовательной
		программы.
ОК 5. Использовать	Выполнение проектных,	Наблюдения за
информационно-	самостоятельных работ,	деятельностью
коммуникационные технологии в	домашних заданий с	обучающегося в
профессиональной деятельности.	применением ИКТ, материалов	процессе освоения
	ИНТЕРНЕТ	образовательной
		программы.
ОК 6. Работать в команде,	взаимодействие с	Наблюдения за
эффективно общаться с	обучающимися,	деятельностью
коллегами, руководством,	преподавателями и мастерами в	обучающегося в
клиентами.	ходе обучения	процессе освоения
		образовательной
		программы.

#### 5. Ресурсное обеспечение программа

## 5.1. Психолого-педагогические условия реализации основной профессиональной образовательной программы

Реализация ОПОП по профессии обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), опыт педагогической деятельности в образовательных организациях соответствующего профиля, регулярно (1 раз в три года) повышающих квалификацию, в том числе в форме стажировки.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс.

### Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский архитектурно-строительный колледж» Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
	Андреенко Светлана Павловна	дисциплина Зав. отделением Преподаватель: основы проектирования промышленных зданий	Алтайский политехнический институт, 1992, УВ № 211701  Алтайский государственный университет, 1996, ЭВ № 005609	спец. СТРОИТЕЛЬСТВО <u>кв.</u> Инженер- преподаватель строительных дисциплин <u>спец.</u> ФИНАНСЫ И КРЕДИТ <u>кв.</u> Экономист	АКИПКРО, «Управление технологиями в образовательной организации на примере подготовки ПОУ к процедуре профессиональнообщественной аккредитации», 2016, 16 ч	
	Басаргина Анна Владимировна	Преподаватель: планирование карьеры и профессионального роста	Барнаульский государственный педагогический университет, 2006, ВСВ №0641571	спец. СОЦИАЛЬНАЯ ПЕДАГОГИКА кв. Социальный педагог	АКИПКРО, «Руководство учебно- профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 16 ч	
	Батаков Максим	Преподаватель: физическая культура	Алтайская государственная	Физическая культура, педагог по физической	Алтайский государственный	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение Подпись квалификации, стажировка
	Андреевич		педагогическая академия, 2010, ВСГ №3174374	культуре	педагогический университет, «Технология проектирования образовательной деятельности педагогических работников в условиях реализации ФГОС», 2015, 108 ч
		Зав. МФЦПК	Барнаульский государственный	Специальная	АКИПКРО, «Проект как инструмент управления
	Белгородцева Марина Михайловна	Преподаватель: психология	государственный педагогический университет, 2005, BCA №0238041  Сибирская академия государственной службы, 2011, BCH № 5705714	дошкольная педагогика и психология, педагог—дефектолог для работы с детьми дошкольного возраста с отклонениями в развитии  Государственное и муниципальное управление, менеджер	инновационной деятельностью», 2016, 16 ч
	Белоусова Елена Николаевна	Преподаватель: ОБЖ	Барнаульский государственный педагогический институт, 1989, ТВ №513519	спец. МАТЕМАТИКА  кв. Учитель  математики средней  школы  военный билет:	КГБПОУ «Барнаульский базовый медицинский колледж», «Первая помощь», 2017, 40 ч

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
				мед.сестра		
	Бережная Зоя Ивановна	Преподаватель: инженерная графика	Алтайский политехнический институт, 1974, №569541	спец. ХРАНЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА кв. Инженер-технолог	АКИПКРО, «Организационно- педагогическое сопровождение обучающихся по программам СПО», 2016, 32 ч	
	Бирюков Игорь Викторович	Преподаватель: операционные системы и среды, основы электроники, технические средства информатизации	Алтайский государственный университет, 1994, ЦВ №450348	спец. РАДИОФИЗИКА И ЭЛЕКТРОНИКА кв. Радиофизик	АКИПКРО, «Организационно- педагогическое сопровождение обучающихся по программам СПО», 2016, 32 ч  ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», «Внедрение в образовательный процесс новых ФГОС СПО по 50 востребованных на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям», 2017, 36 ч	
	Бондарев Александр	Зав. сектором технического	ОУ ВПО «Алтайский государственный	<u>спец.</u> ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
	Юрьевич	обеспечения образовательного процесса Преподаватель: архитектура компьютерных систем; инфокоммуникацион ные системы и сети	технический университет им. И.И. Ползунова», 2002, ДВС №0675438  НОУ ВПО «Российская международная академия туризма», 2006, ВСА №0393122	ЭКОНОМИКЕ  кв. Информатик- экономист  спец. МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ  кв. Менеджер	университет», «Внедрение в образовательный процесс новых ФГОС СПО по 50 востребованных на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям», 2017, 36 ч  ГАПОУ "Межрегиональный центр компетенций - Казанский техникум информационных технологий и связи", "Модернизация подготовки кадров по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям в соответствии с лучшими практиками и передовыми технологиями, 2018, 16 ч  ГАПОУ горда Москвы "Колледж предпринимательства	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
					№11, Практика и методика подготовки кадров по профессии "Сетевой и системный администратор" с учетом стандарта Вордскиллс Россия по компетенции 39 "Сетевое и системное администрирование, 2018, 80 ч	
	Веряскина Лариса Леонидовна	Преподаватель: русский язык и литература	Барнаульский государственный педагогический университет, 2000, ABM №0021930	спец. ПЕДАГОГИКА кв. Магистр образования	АКИПКРО, «Реализация программ среднего (общего) образования в структуре основной профессиональной образовательной программы», 2015, 72 ч  АКИПКРО, "Системно деятельностный подход в	
	Волвенко Сергей Леонидович	Преподаватель: основы менеджмента, экономика организация, страхового дела, метрологии, документационное обеспечения	Целиноградский строительный техникум транспортного строительства, 1979, ВТ №215253  Алма-атинский институт народного хозяйства, 1989, ТВ №692134	спец. ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО  кв. Техник-строитель  спец. ЭКОНОМИКА ТРУДА	обучении", 2018, 32 ч ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», «Внедрение в образовательный процесс новых ФГОС СПО по 50 востребованных на рынке труда, новым и перспективным	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
		управления		<u>кв.</u> Экономист	профессиям и специальностям», 2017, 36 ч	
	Гвоздева Ирина Ивановна	Преподаватель: технология строительного производства, проект производства работ	Алтайский политехнический институт, 1983, ИВ №520691	спец. ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО кв. Инженер-строитель	Стаж. ЗАО «Управление механизации №8», «Современные технологии устройства свайных фундаментов», 2015, 72 ч  АКИПКРО, «Руководство учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 16 ч	
	Григорьева Светлана Викторовна	Преподаватель: математика	Бийский государственный педагогический институт, 1972, Ю №524940	спец. МАТЕМАТИКА кв. Преподаватель средней школы	АКИПКРО, «Разработка программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
	Давыдова Светлана Сергеевна	Преподаватель: математика и информатика	Барнаульский государственный педагогический университет, 2002, ДВС № 0039063  ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет», 2012, Н №01965	спец. МАТЕМАТИКА  кв. Учитель математики и иностранного языка  спец. МАТЕМАТИКА. ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА  кв. Математика	образования», 2016, 32 ч АКИПКРО, «Руководство учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных	
	Деминова Евгения Геннадьевна	Преподаватель: литература	Барнаульский государственный педагогический университет, 2005, BCB №0641118	спец. РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА кв. Учитель русского языка и литературы	работ», 2016, 16 ч ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», «Внедрение в образовательный процесс новых ФГОС СПО по 50 востребованных на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям», 2017, 36 ч	
	Жданова Валентина Александровн а	Преподаватель Преподаватель: русский язык	Бийский государственный педагогический институт, 1982, ИВ №450318	спец. РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА	АКИПКРО, «Реализация программ среднего (общего) образования в структуре основной	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
				кв. Учитель русского языка и литературы	профессиональной образовательной программы», 2015, 72 ч  АКИПКРО, "Системно деятельностный подход в обучении", 2018, 32 ч	
	Заводских Надежда Васильевна	Преподаватель: электротехника и электроника	Алтайский политехнический институт, 1985, Б-I № 033296	спец. ФИЗИКА кв. Учитель физики средней школы	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», «Внедрение в образовательный процесс новых ФГОС СПО по 50 востребованных на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям», 2017, 36	
	Зимина Светлана Владимировна	Преподаватель: химия, экология	Алтайский государственный университет, 1995, ЦВ № 462827	спец. БИОЛОГИЯ  кв. Биолог. Преподаватель биологии и химии	Алтайский государственный педагогический университет, «Технология проектирования образовательной деятельности педагогических работников в условиях реализации ФГОС», 2015, 108 ч	

<b>№</b> п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
	Калашникова Ольга Борисовна	Преподаватель: конструктивные элементы объектов недвижимости, реконструкция зданий, основы строительного производства	Алтайский политехнический институт, 1974, Я № 568980	спец. ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО кв. Инженер-строитель	АКИПКРО, «Руководство учебно- профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 16 ч	
	Камаева Наталья Витальевна	Преподаватель: основы философии	Алтайская государственная педагогическая академия, 2010, ВСГ №3174648	спец. КУЛЬТОРОЛОГИЯ кв. Учитель культорологии	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», «Внедрение в образовательный процесс новых ФГОС СПО по 50 востребованных на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям», 2017, 36 ч	
	Кириченко Любовь Александровн а	Преподаватель: физика; естествознание	Барнаульский государственный педагогический университет, 2001, ДВС № 0024914	спец. ФИЗИКА кв. Учитель физики и нформатики	АКИПКРО, «Руководство учебно- профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
					обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 16 ч	
	Клепикова Наталья Николаевна	Преподаватель: информатика и ИКТ; ИТ в профессиональной деятельности	Алтайский государственный университет, 1983, КВ № 286016	<u>спец.</u> МАТЕМАТИКА <u>кв.</u> Математик, преподаватель	АКИПКРО, «Руководство учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 32 ч	
	Кондрашова Анастасия Олеговна	Преподаватель: история, обществознание	ГОУ ВПО «Алтайский государственный университет», 2009, ВСГ №2805885	спец. ИСТОРИЯ <u>кв.</u> Историк. преподаватель истории	АКИПКРО, «Руководство учебно- профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 32 ч	

<b>№</b> п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
			КГБПОУ "Алтайский архитектурно- строительный колледж", 2015, 112218 0141789	спец. ПРОГРАММИРОВАН ИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ		
	Конев Александр Владимирови ч	Преподаватель: спец. дисциплин "Программирование в компьютерных	ФГБОУ ВО "Алтайский государственный педагогический университет", справка от 23.08.2018 №433/3-д	кв. Техник- программист  студент 3-го курса очной формы, физико- математическое образование (прикладная информатика)		
	Корват Наталья Владимировна	Преподаватель: спец. дисциплин специальности "Сетевое и системное администрирование"	ГОУ СПО "Алтайский государственный профессионально-педагогический колледж" с. Троицкое, 2009, 90 БА №,,72873	спец. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВА ННЫХ СИСТЕМ	АКИПКРО, «Планирование занятий по освоению профессии рабочего, должности служащего и учебной практики профессиональных модулей программ подготовки квалифицированных	в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3- х лет
			государственный педагогический университет, 2015, 10224 0393808	спец. ФИЗИКА С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТЬЮ ИНФОРМАТИКА	рабочих», 2016, 32 ч	

<b>№</b> п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
				кв. Учитель физики и информатики		
	Космынина	Преподаватель: спец. дисциплин по	КГБПОУ «Алтайский архитектурно- строительный колледж», 2014, 112218 0060063	спец. СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		
	Екатерина Васильевна	специальности "Строительство	ФГБОУ ВО "Алтайский государственный политехнический университет им. И.И. Ползунова",	кв. Техник справка		
	Котенко Денис Григорьевич	Преподаватель: история	Алтайская государственная педагогическая академия, 2011, ВСГ № 4924933	<u>спец.</u> ИСТОРИЯ <u>кв.</u> Учитель истории	АКИПКРО, «Разработка программнометодического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС среднего образования», 2016, 32 ч	
	Краснощекова Светлана Николаевна	Преподаватель: теория оценки, статистика, экономика организаций, организация оценки	Алтайский государственный университет, 2001, ДВС № 1090105	спец. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЯ АГРАРНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ <a href="mailto:kel-2">кв. Экономист</a>	АКИПКРО, «Руководство учебно- профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
		земли и имущества			обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 32 ч	
	Куприенко Инна Александровн а	Зав. методическим отделом	Барнаульский государственный педагогический университет, 2002, БВС № 0220920	спец. ИСТОРИЯ <u>кв.</u> Учитель истории и права	АКИПКРО, «Управление технологиями в образовательной организации на примере подготовки ПОУ к процедуре профессиональнообщественной аккредитации», 2016, 16 ч	
	Литвинова Евгения Викторовна	Преподаватель: расчет строительных конструкций, проектирование и расчет конструктивных элиментов	Алтайский политехнический институт, 1995, ЦВ № 342593	спец. ПРОФ.ОБУЧЕНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ кв. Инженер-педагог	АКИПКРО, «Проведение профориентационных мероприятий со школьниками и их родителями. Руководство учебно-профессиональной, проектной и исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой ВКР», 2016, 32 ч	

Михеенко Екатерина Владимировна Ольга Борисовна         Преподаватель: информационные технологии в профессиональной деятельности         Барнаульский государственный педагогический университет, 2005, ВСВ № 0639786         Кв. Учитель математики и информатики         АКИПКРО, «Техно проектирования образовательности педработника в услу реализации профобразования», 108 ч           Моравская Ольга Борисовна Александра Александра         Преподаватель: инженерной графики         Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, 1975, КО № 900242         Спец. ПЕДАГОГИКА кв. Магистр педагогики         Алтайский государственный педагогический университет, 2006, АВМ институт им. И.И. Ползунова, 1975, КО № 900242         Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, 1975, КО № 900242         Алтайский государственный педагогический университет, «Техно проектирования образовательной педагогический университет, им. И.И. Ползунова, 1975, КО № 900242         Алтайский государственный педагогический институт им. И.И. Ползунова, 1975, КО № 900242         Кв. Инженерстроитель-технолог         Алтайский государственный педагогический университет, «Техно проектирования образовательной деятельной деятельной деятельной деятельности педагогический университет, «Техно проектирования образовательной деятельности педагогический университет, «Техно проектирования образовательной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельной деятельности педагогический университет, «Техно проектирования образовательной деятельной д	<b>№</b> п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
Моравская Ольга Борисовна  Преподаватель: инженерной графики  Морозова Александра  Преподаватель: физическая в удльтура Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, 1975, Ю № 900242  Длайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, 1975, Ю № 900242  Длайский государственный педагогический университет, «Техно проектирования образовательной деятельности педагогических работников в уследающей культура (спец. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА)  Длайский государственный педагогический университет, «Техно проектирования образовательной деятельности педагогических работников в уследающей культура (спец. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА)		Екатерина	Преподаватель: информатика, информационные технологии в профессиональной	государственный педагогический университет, 2005, ВСВ № 0639786  Барнаульский государственный педагогический университет, 2006, АВМ	ИНФОРМАТИКА  кв. Учитель математики и информатики  спец. ПЕДАГОГИКА  кв. Магистр	образовательной деятельности педработника в условиях реализации ФГОС профобразования», 2015,	отпуск по уходу за детьми до достижения ими возраста 3-х лет
Морозова Александра Преподаватель: обизинеская культура педагогический КУЛЬТУРА		Ольга	_ · · ·	Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, 1975,	ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ <u>кв.</u> Инженер-	государственный педагогический университет, «Технология проектирования образовательной деятельности педагогических работников в условиях реализации ФГОС», 2016,	
102224 1642753 физическая культура		Александра Владимировна	физическая культура	государственный педагогический университет», 2016, 102224 1642753	КУЛЬТУРА <u>кв.</u> Бакалавр физическая культура	АКИПКРО, «Разработка /	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
	Оксана Алексеевна	немецкий язык	государственный педагогический институт, 1996, ЭВ №528972	ЯЗЫК И НЕМЕЦКАЯ ЛИТЕРАТУРА <u>кв.</u> Учитель немецкого языка и немецкой литературы средней школы	корректировка программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями профстандартов», 2016, 32 ч	
	Писарева Наталья Дмитриевна	Преподаватель: строительные материалы, архитектурное материаловедение, тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций, технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций и конструкций и конструкций и конструкций и конструкций и	Алтайский политехнический институт, 1977, В-I № 138532	спец. ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ кв. Инженер- строитель-технолог	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», «Внедрение в образовательный процесс новых ФГОС СПО по 50 востребованных на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям», 2017, 36 ч	
	Попов Юрий Владимирови	Преподаватель: технология строительного	Алтайский политехнический институт, 1992, УВ №	<u>спец.</u> СТРОИТЕЛЬСТВО	АКИПКРО, «Руководство учебно- профессиональной,	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
	Ч	производства, строительные машины, особенности технологии возведения зданий, основы строительного производства	211708	кв. Инженер- преподаватель строительных дисциплин	проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 32 ч  Стаж. ООО «Сибстальконструкция», «Использование современных технологий в строительстве», 2017, 36 ч  ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», «Внедрение в образовательный процесс новых ФГОС СПО по 50 востребованных на рынке труда, новым и перспективным профессиям и	
	Рачинская	Преподаватель: спец.	Барнаульский	спец. АРХИТЕКТУРА	специальностям», 2017, 36 ч ФГБОУ ВО «Алтайский	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
	Марина Адольфовна	дисциплин по специальности "Производство неметаллических строительных изделий и конструкций"	строительный техникум, 1985, ЗТ №622367  Алтайский политехнический институт им. И.И. Ползунова, 1992, УВ № 211720	кв. Техник-архитектор  спец. СТРОИТЕЛЬСТВО  кв. Инженер- преподаватель строительных дисциплин	государственный университет», «Внедрение в образовательный процесс новых ФГОС СПО по 50 востребованных на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям», 2017, 36 ч	
	Римская Екатерина Яковлевна	Преподаватель: география, биология	Горно-Алтайский государственный педагогический институт, 1983, ЦВ № 225257	<u>спец.</u> ГЕОГРАФИЯ <u>кв.</u> Учитель средней школы	АКИПКРО, «Технология проектирования образовательной деятельности педработника в условиях реализации ФГОС профобразования», 2015, 108 ч	
	Родина Ольга Николаевна	Преподаватель: финансы, денежное обращение и кредит, экономика организации, основы менеджмента и маркетинга	Алтайский государственный аграрный университет, 2006, ВСГ № 0310201	спец. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ АГРАРНЫМ ПОИЗВОДСТВОМ кв. Экономист	АКИПКРО, «Технология проектирования образовательной деятельности педработника в условиях реализации ФГОС профобразования», 2015, 108 ч  АКИПКРО, "Содержание и методика преподавания	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
					курса финансовой грамотности различной категории обучающихся", 2017, 72 ч	
	Савчик Ольга Святославовн а	Педагог-психолог	ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет", 2017, 102204 0001633	<u>спец.</u> ПСИХОЛОГИЯ <u>кв.</u> Бакалавр	КГБУ ДПО "АКИПКРО", "Психологическая коррекция развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, 2017, 36 ч	
	Сатюкова Жанетта Эдуардовна	Преподаватель: математика	Алтайский политехнический институт, 1988, ЕВ № 207244	спец. ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА <u>кв.</u> Инженер- математик	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», «Внедрение в образовательный процесс новых ФГОС СПО по 50 востребованных на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям», 2017, 36 ч	
	Сафонова Татьяна Викторовна	Преподаватель: оценка недвижимого имущества, финансы, денежное обращение и кредит, основы управления качеством	Алтайский государственный университет, 2001, ДВС № 0887001	спец. КОММЕРЦИЯ (ТОРГОВОЕ ДЕЛО)  кв. Специалист коммкрции	АКИПКРО, «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 2017, 72 ч	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
	Телегина Ирина Алексеевна	Преподаватель: история, обществознание, право	Барнаульский государственный педагогический университет, 1999, ABC № 0908890	спец. ИСТОРИЯ  кв. Учитель история и краеведения		
	Тимофеева Наталья Ивановна	Преподаватель: английский язык	Кемеровский государственный университет, 1986, НВ № 154392	спец. АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА  кв. Филолог. Преподаватель английского языка, переводчик.	АКИПКРО, «Технология проектирования образовательной деятельности педработника в условиях реализации ФГОС профобразования», 2015, 108 ч	
	Тихомирова Наталия Александровн а	Преподаватель: судебная защита земельно-имущественных прав, нормирование и оплата труда, проектно-сметное дело	ГОУ ВПО «Орловский государственный университет», 2007, ВСГ № 0975845	спец. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ кв. Экономист кв. Преподаватель	ФГБОУ ВО "Алтайский государственный технический университет им И.И. Ползунова", "Технология проблемно ориентированного обучения в образовательном процессе высшего образования. Европейский опыт", 2016, 72 ч	
	Тишкова Преподаватель Елена английский язы Олеговна		Барнаульский государственный педагогический институт, 1992, ТВ № 157533	спец. НЕМЕЦКИЙ И АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫКИ  кв. Учитель немецкого и английского языков		

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
				средней школы	соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования», 2016, 32 ч	
	Топорикова Надежда Евгеньевна	Преподаватель: английский, немецкий языки	ГОУ ВПО "Алтайская государственная педагогическая академия", 2010, ВСГ № 4924417	спец. ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И КУЛЬТУР  кв. Лингвичт, преподаватель английского и немецкого языков средней школы		
	Фогель Денис Александрови ч	Специалист по работе с молодежью Преподаватель: физичесая культура	Студент ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», справка от 15.09.2017 №254/п-д			
	Цезарева Татьяна Владимировна	Преподаватель: инженерная графика, начертательная геометрия	Алтайский политехнический институт, 1976, Б-I № 072404	спец. АВТОМОБИЛИ И ТРАКТОРЫ <a href="mailto:kef">кв. Инженер-механик</a>		
	Цейзер Мария Владимировна	Преподаватель: физическая культура	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет», 2016, 102224 1642770	спец. БАКАЛАВР ПЕД.ОБРАЗОВАНИЯ кв. Физическая культура		

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
	Чернова Юлия Сергеевна	Преподаватель: информационная технология, ИТ в профессиональной деятельности	Барнаульский государственный педагогический университет, 2002, АВБ №0116535 Барнаульский государственный педагогический университет, 2004, АВМ № 0017137	спец. ЕСТЕСТВОЗНАЕИЕ  КВ. Бакалавр образования  спец. ФИЗИКО- МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  КВ. Магистр физико- математического образования	АКИПКРО, «Руководство учебно-профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 16 ч	
	Шабалдина Мария Евгеньевна	Преподаватель: математика	Коломенский педагогический институт, 1974, A-I № 681412	спец. МАТЕМАТИКА  кв. Учитель  математики средней школы	АКИПКРО, «Руководство учебно- профессиональной, проектной, исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 16 ч	
	Шуленина Светлана Владимировна	Преподаватель: основы геодезии, техническая механика	Алтайский политехнический институт, 1987, Г-I №421650	с <u>пец.</u> СТРОИТЕЛЬСТВО <u>кв.</u> Инженер-	АКИПКРО, «Руководство учебно- профессиональной, проектной,	

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, преподаваемая дисциплина	Наименование учебного заведения, дата его окончания, № диплома	Специальность, квалификация по диплому	Повышение квалификации, стажировка	Подпись
				преподаватель строительных дисциплин	исследовательской и иной деятельностью обучающихся по программам СПО, в том числе подготовкой выпускных квалификационных работ», 2016, 16 ч	
	Янголов Борис Петрович	Преподаватель: высшая математика, теория вероятности, численные методы, математика	Семипалатинский педагогический институт, 1981, ЖВ №237372	спец. МАТЕМАТИКА <u>кв.</u> Учитель  математики средней  школы	АКИПКРО, «Технология проектирования образовательной деятельности педработника в условиях реализации ФГОС профобразования», 2015, 108 ч	

#### 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

ППССЗ 08.02.03 «Производство неметаллических строительных конструкций» обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Реализация ППССЗ08.02.03 «Производство неметаллических строительных конструкций» обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд колледжа обеспечен печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

## Указать:

- перечень используемых периодических изданий;
- перечень используемых Интернет-ресурсов;
- ресурсы колледжа;
- наличие читального зала и его использование.

Обеспеченность библиотечного фонда прилагается.

# Обеспеченность библиотечного фонда по ОПОП ППССЗ (08.02.03 «Производство неметаллических строительных конструкций»)

Циклы	Дисциплина	Вид учебной	Вид	Название	Авторы	Издательств	Год	Налич	Кол-
дисципл		литературы	учебного	издания	издания	О	издания	ие	ВО
ИН			издания					грифа	экзем
(ОГСН,								федер	пляро
ЕН,ОП,								ально	ВВ
професс								го	библ
иональн								уровн	иотек
ые								Я	e
модули)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
O.00	Общеобразовательн	ный цикл							
	Общеобразовательн	ные учебные дисци	иплины общие						
ОУДп.0	Русский язык и								
1	литература								
		Основная	учебник	Русский язык	Антонова Е.С.,	ИЦ	2018	ФИРО	30
		печатная			Воителева Т.М.	«Академия»			
	Русский язык и	Основная	Сборник	Русский язык	Воителева Т.М.	ИЦ	2018	ФИРО	30
	литература.	печатная	упражнени			«Академия»			
	Русский язык		й						
		Основная	учебник	Русский язык и	Обернихина	ИЦ	2016	ФИРО	26
		печатная		литература.	Г.А.	«Академия»			
				Литература. В					
	Русский язык и			2-х ч. Ч.1					

	литература. Литература	Основная печатная	учебник	Русский язык и литература. Литература. В 2-х ч. Ч.2	Обернихина Г.А.	ИЦ «Академия»	2016	ФИРО	26
ОУД.02	Иностранный язык(английский)	Основная печатная	учебник	PlanetofEnglish: учебник английского языка для учреждений СПО	Бескоровайная Г.Т.	ИЦ «Академия» ё	2017	ФИРО .	25
	Иностранный язык (немецкий)			Немецкий язык для колледжей	Басова Н.В., Коноплева Т.Г.	КноРус	2017	Мин.	8
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Основная печатная	учебник	Математика: алгебра и начала математическо го анализа, геометрия	Башмаков М.И.	ИЦ «Академия»	2010, 2017	ФИРО	25
ОУДп.0 4	История	Основная печатная	учебник	История.В 2-х ч. Ч.1	Артемова В.В.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	45
		Основная печатная	учебник	История.В 2-х ч. Ч.2	Артемова В.В.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	45
ОУД.05	Физическая культура	Основная печатная	учебник	Физическая культура	Бишаева А.А.	ИЦ «Академия»	2015	ФИРО	10
ОУД.06	Жао	Основная печатная	учебник	Безопасность жизнедеятельн	Косолапова	ИЦ	2017	ФИРО	25

				ости	H.B.	«Академия»			
	Общеобразовательн	⊔ пые учебные дисц	 иплины по вы	 бору из обязательн	⊔ ых предметных об				
ОУДп.0 7	Информатика и ИКТ	Основная печатная	учебник	Информатика	Цветкова М.С.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	25
ОУДп.0 8	Физика	Основная печатная	учебник	Физика для профессий и специальносте й технического профиля	Дмитриева В.Ф.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	25
ОУД.09	Химия	Основная печатная	учебник	Химия для профессий и специальносте й технического профиля	Габриелян О.С.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	25
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	Основная печатная	учебник	Обществознани е для профессий и специальносте й технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей.	Важенин А.Г.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	25
		Основная печатная	Учебник	Право для профессий и специальносте	Певцова Е.А	Академия	2017	ФИРО	1

				й.					
		Основная печатная	Учебник	Экономика для профессий и специальносте й соц эконом.профил я	Гомола А.И.	Академия	2017	ФИРО	1
ОУД.15	Биология	Основная печатная	учебник	Биология для профессий и специальносте й технического и естественнонаучного профилей	Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	25
ОУД.16	География	Основная печатная	учебник	География	Баранчиков Е.В.	ИЦ «Академия»	2018	ФИРО	25
ОУД.17	Экология	Основная печатная	учебник	Экология	Титов Е.В.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	25
	Общеобразовательн	ые учебные дисп	иплины допол	пнительные					
ОУДд.1 8	Основы проектной и исследовательской деятельности	Основная печатная	Учеб. пособие	Основы учебно- исследовательс кой деятельности	Бережнова Е.В.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	25
ОГСН	Общий гуманитарнь	ій и социально-эк	ономический	цикл	1	1	1		L

ОГСЭ.0 1	Основы	Основная печатная	Учеб. пособие	Основы философии	Горелова А.А.	ИЦ «Академия»	2018	ФИРО	25
	философии	Основная печатная	Учебное пособие	Основы философии	Лашкевич Т.Г., Катаева О.В.	Феникс	2014		25
ОГСЭ.0 2	История	Основная печатная	учебник	История.В 2-х ч. Ч. 2	Артемова В.В.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	45
ОГСЭ.0 3	Иностранный язык (английский)	Основная печатная	учебник	Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО	Бескоровайная Г.Т.	ИЦ «Академия» ё	2017	ФИРО	25
	Иностранный язык (немецкий)	Основная печатная	Учебник	Немецкий язык для колледжей.	Басова Н.В., Коноплева Т.Г.	КноРус	2017	Мин. Обр.	8
ОГСЭ.0 4	Физическая культура	Основная печатная	учебник	Физическая культура	Бишаева А.А.	ИЦ «Академия»	2015	ФИРО	10
EH.00	Математический и о	ций естественно	⊥ энаучный цикл	I					
EH.01	Экологические основы природопользован ия	Основная печатная	учебник	Экологические основы природопользо вания	Константинов В.М.	ТЦ «Академия»	2013	ФИРО	10
EH.02	Математика	Основная печатная	учебник	Математика	Башмаков М.И.	ИЦ "Академия"	2010, 2017	ФИРО	25

EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Основная печатная	Учеб.пособ ие	Информационн ые технологии в профессиональ ной деятельности	Цветкова М.С.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	25
Π.00	Профессиональный	цикл							
ОП.00	Общепрофессионали дисциплины	ьные							
ОП.01		Основная печатная	учебник	Инженерная графика. Строительство	Томилова С.В.	ИЦ «Академия»	2015	ФИРО	21
		Основная печатная	учебник	Инженерная графика в строительстве. Практикум	Томилова С.В.	ИЦ «Академия»	2014	ФИРО	25
	Инженерная графика	дополнительна я	учеб. пособие	Единые требования по выполнению строительных чертежей	Георгиевский О.В.	Архитектура -C	2013	МС ЦМЦ по Проф обр.	25
ОП.02	Техническая механика	Электронный ресурс	учебник	Техническая механика	Ермаков Д.А.	Инфра-М	2018		ЭБС

		Электронный ресурс	Учебник	Техническая механика	Михайлов А.М.	Инфра-М	2017		ЭБС
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники	Электронный ресурс	учебник	Электротехник а и электроника	Гальперин М.В.	Инфра-М	2016		ЭБС
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции	Основная печатная	учебник	Метрология, стандартизация , сертификация и техническое регулирование	Шишмарев В.Ю.	ИЦ «Академия»	2016	ФИРО	10
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронный ресурс	Учеб.пособ ие	Информационн ые технологии в профессиональ ной деятельности	Федорова Е.Л.	Инфра-М	2018		ЭБС
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Электронный ресурс	учебник	Правовое обеспечение профессиональ ной деятельности	Гуреева М.И.	Инфра-М	2017	ФИРО	ЭБС
		Основная печатная	учебник	Правовое обеспечение профессиональ	Румынина В.В.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	10

				ной деятельности					
ОП.07	Экономика организации	Основная печатная	Учеб. пособие	Экономика предприятия	Скляренко В.К., Прудников В.М.	Инфра-М	2013	ФИРО	15
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга	Основная печатная	учебник	Менеджмент	Косьмин А.Д., Свинтицкий Н.В., Косьмина Е.А.	ИЦ «Академия»	2016	ФИРО	10
		Основная печатная	учебник	Менеджмент. Практикум	Косьмин А.Д., Свинтицкий Н.В., Косьмина Е.А.	ИЦ «Академия»	2016	ФИРО	10
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность	Электронный ресурс	учебник	Охрана труда	Графкина М.В.	Инфра-М	2017		ЭБС
		Дополнительна я	учебник	Охрана труда	Девисилов В.А.	Форум	2009		20
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Основная печатная	учебник	Безопасности жизнедеятельн ости	Косолапова Н.В.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	25
ОП.11	Планирование карьеры и профессиональног	Электронный ресурс	Учеб. пособие	Психология и этика деловых отношений	Лавриненко В.Н.	Инфра-М	2015		ЭБС

	о роста								
		Основная печатная	Учеб. пособие	Имиджелогия	Ушакова Н.В., Стрижова А.Ф.	Дашков и К	2013		15
		Дополнительна я	учебник	Деловая культура и психология общения	Шеламова Г.М.	ИЦ «Академия»	2017	ФИРО	2
ПМ.00	Профессинальные м	иодули				1			1
ПМ.01	Производство неме	таллических издел	ий и констру	кций					
Раздел 1 ПМ.01	Выполнение общес	троительных работ	,						
МДК.01. 01	Основы строительного производства	Электронный ресурс	учебник	Основы технологии и организации строительномонтажных работ	Сокова С.Д.	Инфра-М	2018		ЭБС
Раздел 2 ПМ.01	Ведение технологич	ческих процессов п	роизводства	неметаллических (	строительных изде	елий и конструн	кций.		
МДК.01. 02	Технология производства неметаллических изделий и конструкций	Основная печатная	учебник	Технология производства неметаллическ их строительных изделий и	Алимов Л.А.	Инфра-М	2018		15

				конструкций				
ПМ.02	Эксплуатация тепло	технического обор	рудования про	ризводства неметал	плических издели	й и конструкци	й	
Раздел 1. ПМ.02	Эксплуатация, выявление неполадок, расчет и подбор теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций по заданным условиям							
МДК.02. 01	Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций	электронная	Учебное пособие	Тепловые процессы при производстве неметаллическ их строительных изделий и конструкций [Электронный ресурс]	Писарева Н.Д.	КГБОУ СПО БСК	2012	1
		дополнительна я		Ремонт теплотехническ ого оборудования и тепловых сетей	Боровков В.М.	Академия	2011	1
		электронная	Учебное пособие	Тепловые процессы [Электронный ресурс]	Писарева Н.Д.	КГБОУ СПО «БСК»	2012	1
МДК.02. 02	Эксплуатация оборудования	Основная печатная	учебник	Технология производства	Алимов Л.А.	Инфра-М	2018	15

	производства неметаллических строительных изделий и			неметаллическ их строительных изделий и				
	конструкций	Электронный ресурс	Учебник	механическое оборудование	Севостьянов В.С.	Инфра-М	2014	ЭБС
				производства неметаллическ их и силикатных материалов и изделий				
ПМ.03	Автоматизация техн	 нологических прог	цессов произв		 еских строительн	 ых изделий и і	конструкций	
Раздел 1 ПМ.03	Регулирование и уп с помощью автомат	-	-	-	гва неметалличест	ких строитель	ных изделий и	конструкций
МДК.03.	Основы автоматизации технологических процессов производства	Основная печатная	учебник	Автоматическо е регулирование	Рульнов, А.А.	Инфра-М	2017	25* ЭБС
01	неметаллических строительных изделий и конструкций							
ПМ.04	Использование энер	тосберегающих те	ехнологий в п	роизводстве немет	аллических строи	тельных издел	ий и конструк	ций

Раздел 1 ПМ.04	Ведение энергоауди	та технологиче	ских процессо	в производства немо	еталлических стро	оительных изде.	пий и конст	грукций	
МДК.04. 01	Энергоаудит технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	Основная печатная	учебник	Технология энергосбереже ния	Сибикин М.Ю., Сибикин Ю.Д.	Инфра-М	2017	ФИРО	25* ЭБС
ПМ.05	Выполнение работ г	о профессии «З	Электросварщи	к ручной сварки»					
Раздел 1 ПМ.05	Выполнение подгот	овительных раб	ОТ						
МДК.05. 01	Технология подготовительных работ к сварке металла	Основная печатная	учебник	Сварочное дело	Чернышов Г.Г.	ИЦ «Академия»	2015		25
Раздел 2 ПМ.05	Выполнение свароч	ных работ		1	1	1	1	-	l
МДК.05. 02	Технология сварочных работ	Основная печатная	учебник	Сварочное дело	Чернышов Г.Г.	ИЦ «Академия»	2015		25

#### 5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Материально-техническая база колледжа обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом подготовки по ППСС3 08.02.03 «Производство неметаллических строительных конструкций». база действующим Материально-техническая соответствует санитарным колледжа противопожарным Материально-техническая база нормам. позволяет обучающимся:

- выполнять лабораторные работы и практические занятия, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- осваивать профессиональные модули в условиях созданной соответствующей образовательной среды в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном кабинете в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Перечень кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских прилагается к учебному плану.

## 5. Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ

# 5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются — контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Результатом оценивания является:

- зачет зачтено, /не зачтено;
- экзамен и дифференцированный зачет по пятибалльной системе;
- итогом оценивания за экзамен (квалификационный экзамен) однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных регулируется расписанием, допуск обучающихся к сессии решается на педсовете.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 1 недели в семестр (36 часов).

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к нему не требуется и он проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

По физической культуре – каждый семестр – зачеты, завершает освоение программы – дифференцированный зачет.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Учебным планом определено следующее распределение промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам основной профессиональной образовательной программы 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» по семестрам и курсам:

- на первом курсе 2 недели (1 и 2 семестры):
  - экзамены по дисциплинам русский язык, физика, математика;
  - на втором курсе 2 недели (3 и 4 семестры):

экзамены по дисциплинам математика и техническая механика, МДК01.01 «Основы строительного производства», МДК.02.01 «Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций»; МДК 01.02. «Технология производства неметаллических изделий и конструкций»;

- на третьем курсе -2 неделя (5 и 6 семестр):

экзамены по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность», МДК.01.02 «Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций», МДК.02.02 «Эксплуатация оборудования производства неметаллических изделий и конструкций», ПМ02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций» (6 семестр); по профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» (6 семестр);

- на четвёртом курсе - 2 недели (7 и 8 семестр):

экзамены по МДК.01.02 «Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций», МДК.03.01. «Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций», МДК. 04.01 «Энергоаудит технологических процессов в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций»; ПМ.01 «Производство неметаллических изделий и конструкций» (7семестр); ПМ.03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» (8 семестр); ПМ.04 «Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» (8семестр).

Формой аттестации по профессиональным модулям является защита курсового проекта, отчёта по производственной практике и выполнение портфолио работ. Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Основной профессиональной образовательной программой по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических строительных изделий и конструкций» предусмотрено выполнение двух курсовых проектов в рамках изучения:

- профессионального модуля ПМ.01 «Производство неметаллических изделий и конструкций » (30 часов):
- профессионального модуля ПМ.02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» (30 часов).

Реализация программы ППССЗ 08.02.03 «Производство неметаллических строительных конструкций»предполагает наличие учебных кабинетов: основы материаловедения; технологии общестроительных работ.

Лаборатории: информационных технологий; материаловедения.

Мастерские: для каменных и печных работ.

Полигоны: для монтажных и стропальных работ; участок для бетонных работ; заготовительный участок.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Технология каменных работ»: доска, учебная литература, образцы строительных материалов (гидроизоляционные, теплоизоляционные, акустические, заполнители, вяжущие, кровельные, кирпичи), технологические карты, стенды «Инструменты каменщика», «Новые материалы», «Квалификационные характеристики», «Каменные работы», «Охрана труда».

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийная установка, сварочные тренажеры.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: доска, учебная литература, образцы строительных материалов (заполнители, вяжущие, кирпичи), технологические карты, инструменты каменщика, стенды «Системы перевязки швов», «Охрана труда».

Реализация ППССЗ обеспечена наличием следующих учебных кабинетов, мастерскими и лабораториями

4. Перечень кабинетов, лабораторий и других учебных помещений для реализации ФГОС по специальности						
08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций						
По ПООП Имеются в наличии						
	кабинеты					
социально-экономических дисциплин	202 социально-экономических дисциплин;					
математики	319 математики					
информатики	01 информатики и информационных технологий					
инженерной графики	205 инженерной графики					
технической механики	4 техническая механика					
Метрологии, стандартизации и сертификации продукции	416 Метрологии, стандартизации и сертификации продукции					
основ менеджмента и маркетинга	107 основ менеджмента и маркетинга					
экономики отрасли	419 экономики организации и управления					
	экономики организации и предпринимательства					
охраны труда и промышленной безопасности	302 инженерных сетей, строительных машин, охраны труда					
безопасности жизнедеятельности	209 экологии и безопасности жизнедеятельности					
теплотехнического оборудования производства	оперативного управления деятельностью структурных подразделений					
неметаллических строительных изделий и конструкций						
автоматизации технологических процессов	208 автоматизации технологических процессов					
методический	методический					
	Лаборатории:					
энергосберегающих технологий	101 энергосберегающих технологий					
технологии производства строительных материалов и	101 технологии производства строительных материалов и конструкций					
конструкций						
химического анализа и контроля производства	101 химического анализа и контроля производства					
технического анализа и контроля производства	101 технического анализа и контроля производства					
Информатики и информационных технологий в	110 информатики и информационных технологий в профессиональной					
профессиональной деятельности	деятельности					
Электротехники и основ электронной техники;						
	Мастерские					
слесарные;	Слесарных работ					
участок сварки.	Сварочных работ					

Спортивный комплекс						
спортивный зал	спортивный зал					
открытый стадион широкого профиля с элементами	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий					
полосы препятствий						
стрелковый тир (в любой модификации, включая	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или					
электронный) или место для стрельбы	место для стрельбы					
	Залы					
библиотека	библиотека					
читальный зал с выходом в сеть Интернет	читальный зал с выходом в сеть Интернет					
актовый зал	актовый зал					

Кабинеты дисциплин общеобразовательного цикла

каописты дисциплин оощеооразовательного цикла				
Русский язык	1 Русский язык			
Литература	2 Литература			
Иностранный язык	20,21,22,31 а, б, в			
Математика	319 Математики			
История	311 а История			
ОБЖ	209 ОБЖ			
Информатика и ИКТ	407 Информатика			
Физика	27 Физика			
Химия	321 Химия			
Биология	24 Биология			
Обществознание (вкл. экономику и право)	202 Обществознание (вкл. экономику и право)			
География	24 География			
Экология	24 Экология			
Основы проектной и исследовательской деятельности	205 Основы проектной и исследовательской деятельности			

# 5.4. Активные и интерактивные методы обучения

Реализация компетентностного подхода предполагает применение в образовательном процессе активных и интерактивных методов обучения.

Интерактивное обучение — метод, в котором реализуется постоянный мониторинг освоения образовательной программы, целенаправленный текущий контроль и взаимодействие (интерактивность) преподавателя и студента в течение всего процесса обучения. Рекомендуемые методы активизации учебной деятельности:

- Методы IT применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации ее в знание. Используются на занятиях по дисциплинам электронные презентации лекций, проектов, практических и семинарских занятий и т.д.
- Работа в команде/малых группах совместная деятельность обуающихся в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи сложением результатов индивидуальной работы членов команды с делением ответственности и полномочий.
- Проблемное обучение, решение практических ситуационных задач стимулирование обучающихся к самостоятельному получению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений.
- Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения.
- Междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи

## 5.5.Базы практики

Основными базами практики обучающихся являются ЗАО «БКЖБИ-2»; ООО «ЖБИ Сибири»; ООО «Сибирь- Контракт- Плюс»; Завод железобетонных изделий; «ЗЖБИ-30»; ООО «Барнаульский ЗКПД -2»; ЗАО ЖБИ-100; Новоалтайский завод мостовых конструкций; ЗАО «Завод ячеистого бетона»; «Барнаул Бетон»; «Пенобетон –Совби –Алтай»; ООО «Сибтрейд»; Завод строительных материалов «Газобетон»; ООО Строй-Элемент, с которыми у колледжа оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

#### 6. Контроль и оценка результатов освоения программы

6.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно<sup>10</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>п. 10 ч. 3 ст. 28 и ч. 1 ст. 58 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации,

В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности обучающихся: текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ(текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Согласно Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464

«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», образовательная организация самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования; Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников колледжа, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности. Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом.

Фонды оценочных средств включают: типовые задания, контрольные работы, практические и лабораторные работы, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Практические занятия отображены в учебных планах и в рабочих программах дисциплин. Они представлены как отдельные практические работы, так и в составе практические заданий в рамках комбинированных учебных занятий.

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются — контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом.

Результатом оценивания является:

зачет – зачтено, /не зачтено;

экзамен и дифференцированный зачет – по пятибалльной системе;

итогом оценивания за экзамен (квалификационный) – по пятибалльной системе.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся при обучении в соответствии с индивидуальным учебным планом устанавливается данным учебным планом и не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В

указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).<sup>11</sup>

Производственная практика завершается сдачей дифференцированного зачета. Задания дифференцированного зачета должны соответствовать требованиям к уровню профессиональных знаний и умений, содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (выпуск 3) и/или в профессиональном стандарте. Для проверки навыков в работе, знаний и сформированных компетенций при успешном освоении профессионального модуля (МДК, учебной и производственной практик, а также положительной характеристики и рекомендации работодателя в традиционной форме) предусматривается проведение промежуточной аттестации в форме экзамена (квалификационного). Аттестационные испытания включают в себя теоретическую часть и выполнение практической работы.

По учебным дисциплинам общепрофессионального цикла проводятся зачеты и дифференцированные зачеты. Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется на основе устных и письменных ответов по пятибалльной системе.

Формы и периодичность промежуточной аттестации определены планом учебного процесса:

## По общеобразовательному циклу:

- русский язык дифференцированный зачет, экзамен;
- литература дифференцированный зачет;
- иностранный язык дифференцированный зачет;
- математика дифференцированный зачет (1,2 семестр), экзамен;
- история экзамен;
- физическая культура дифференцированный зачет;
- ОБЖ дифференцированный зачет;
- информатика дифференцированный зачет;
- физика экзамен;
- химия дифференцированный зачет;
- обществознание дифференцированный зачет;
- биология дифференцированный зачет;
- география дифференцированный зачет;
- экология зачет;
- планирование карьеры и профессиональной деятельности -зачет;
- основы проектной и исследовательской деятельности дифференцированный зачет;
- национальная культура дифференцированный зачет.

По общетехническим дисциплинам и профессиональному циклу:

со сдачей дифференцированных зачетов

учебная дисциплина:

- ОП.01 Инженерная графика;
- ОП.03 Электротехника и основы электронной техники;
- ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация продукции
- ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОП. 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности;

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"

- ОП. 07 Экономика организации;
- ОП. 08 Основы менеджмента и маркетинга;

ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности

со сдачей экзаменов:

учебная дисциплина:

- ОП.02 Техническая механика;
- ОП.09 Охрана труда и промышленная безопасность

# междисциплинарный курс:

Рабочая программа ПМ.01 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа УП.01.01 Выполнение общестроительных работ

Рабочая программа УП.01.02 Проведение технического анализа и контроля производства неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа ПП.01.02 Ведение технологического процесса производства неметаллических изделий и конструкций

Рабочая программа ПМ. 02 Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций

Рабочая программа ПП.02.01 Эксплуатация, выявление неполадок, расчет и подбор теплотехнического оборудования при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций по заданным условиям

Рабочая программа ПМ.03 Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа УП.03.01 Использование автоматизированных систем управлеения для регулирования технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа ПМ.04 Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций

Рабочая программа ПП.04.01 Ресурсосберегающие и нанотехнологии в производстве неметаллических строительных изделий и конструкци

Рабочая программа ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18329 Сварщик арматурных сеток и каркасов

Рабочая программа ПП.05.01 Выполнение слесарных и сборочных работ

Рабочая программа ПП.05.01 Эксплуатация и ремонт бетоносмесительных установок

## 6.2. Требования к выпускной квалификационной работе (ВКР)

Вид государственной итоговой аттестации определен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 апреля 2010 г. N 358- выполнение выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа позволяет оценить подготовку выпускников в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и компетенций. Дипломный проект, включает в себя:

теоретическую часть, которая представляется в форме пояснительной записки.

Теоретическое обоснование обязательно сопровождается примерами, расчетами, схемами и чертежами, таблицами.

Объем «пояснительной записки» - 70-80 листов текста,

Графическая часть 4 листа формата А1

Пояснительная записка должна включать:

титульный лист;

лист задания;

содержание;

основные разделы в соответствии с заданием;

приложение (при необходимости);

список литературы.

Оформление выпускной квалификационной работы должно соответствовать требованиям ГОСТ 2. 105-95 «Общие требования к текстовым документам» (изменения от 01.07.2009). Темы дипломных проектов носят актуальный характер, согласованы с работодателем, рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии.

Темы дипломных проектов и руководители утверждаются приказом директора колледжа. Составляется график работы и расписание консультаций, которые проводит руководитель квалификационной работы в период полготовки к итоговой Государственной аттестации.

Задание на дипломное проектирование выдаётся студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

Студент, имеющий академическую задолженность, не допускается к преддипломной практике и не получает задание на дипломное проектирование Преддипломная практика является обязательной частью процесса работы над дипломным проектом.

Студент выполняет проект в соответствии с графиком дипломного проектирования и несет личную ответственность за его качество и своевременное представление материалов в полном соответствии с заданием на проектирование.

Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель. Руководитель дипломного проекта организует процесс выполнения: рекомендует необходимую литературу, нормативно-технические документы, справочные и другие материалы; оказывает студенту необходимую помощь во время выполнения проекта. Образовательным учреждением назначаются консультанты дипломного проектирования: по технологической части, по строительной части, по экономической части, которые курируют выполнение выше названных частей дипломного проекта. Консультации выпускников проводятся по расписанию, утвержденному директором колледжа

Контроль хода дипломного проектирования осуществляется на основе графика выполнения дипломного проекта, который доводиться до сведения дипломанта, является обязательным для дипломанта, контролируется руководителем дипломного проекта и заведующим отделением.

По результатам выполнения дипломного проекта выполняется отзыв на дипломный проект руководителем дипломного проектирования.

Выполненные работы подлежать обязательному внешнему рецензированию. Рецензентами могут быть специалисты предприятий, организаций, хорошо владеющие вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.

Рецензенты выпускных квалификационных работ назначаются приказом директора колледжа. Рецензия ВКР выполняется специалистами предприятия, где студент проходил практику по профилю своей специальности. В рецензии отражается заключение о соответствии темы и содержания ВКР, оценку качества выполнения каждого раздела ВКР, оценку степени разработанности новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы, оценку ВКР по четырехбальной шкале (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Критерии оценки выпускной квалификационной работы

В критерии оценки уровня подготовки обучающегося входят:

уровень усвоения обучающимся материала, предусмотренного рабочими программами дисциплин;

умение обучающегося использовать полученные знания при ответе на вопросы; обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

Результаты защиты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка дипломного проекта дается членами ГЭК на ее закрытом заседании.

При выставлении итоговой оценки членам ГЭК рекомендуется руководствоваться

следующими нормами:

критерии	критерии показатели			
	Оценки «2 - 5»			
	«неуд.»	«удовлетв.»	«хорошо»	«отлично»
Актуальност ь	Актуальность	Актуальность либо	Автор обосновывает	Актуальность
РНС	исследования	вообще не	актуальность	проблемы
лал Р	специально автором не	сформулирована,	направления	исследования
KT.	обосновывается.	сформулирована не в	исследования в	обоснована анализом
- X	Сформулированы	самых общих чертах	целом, а не	состояния
Ka	Содержание и тема	Содержание и тема	Содержание, как	Содержание, как
работы	работы плохо	работы не всегда	целой работы, так и	целой работы, так и
JIc pa	согласуются между	согласуются между	ее частей связано с	ее частей связано с
	собой.	собой. Некоторые	темой работы,	темой работы. Тема
		части работы не	имеются небольшие	сформулирована
Сроки	Работа сдана с	Работа сдана с	Работа сдана в срок	Работа сдана с
ĕ	опозданием (более 3-х	опозданием (более 3-	(либо с опозданием в	соблюдением всех
	дней задержки)	х дней задержки).	2-3 дня)	сроков
4)				
Оформление работы	Много нарушений	Представленная ВКР	Есть некоторые	Соблюдены все
	правил оформления и	имеет отклонения и	недочеты в	правила оформления
	низкая культура	не во всем	оформлении работы,	работы.
ф Б	ссылок.	соответствует	в оформлении	
0		предъявляемым	ссылок.	

Самостоятел ьность в работе	Большая часть работы	Самостоятельные	После каждой главы,	После каждой главы,
мостоял эность в работе	списана из одного	выводы либо	параграфа автор	параграфа автор
) 2007 2007	источника, либо	отсутствуют, либо	работы делает	работы делает
амс БНо ра	заимствована из сети	присутствуют только	выводы. Выводы	самостоятельные
	Интернет. Авторский	формально. Автор	порой слишком	выводы. Автор четко,
/pa	Автор совсем не	Изучено менее десяти	Изучено более десяти	Изучено более десяти
ату	ориентируется в	источников. Автор	источников. Автор	источников. Автор
də <sub>l</sub>	тематике, не может	слабо ориентируется в	ориентируется в	ориентируется в
Литература	назвать и кратко	тематике, путается в	тематике, может	тематике, может
•	изложить содержание	содержании	перечислить и кратко	перечислить и кратко
Защита работы	Автор совсем не	Автор, в целом,	Автор достаточно	Автор уверенно
Защита работы	ориентируется в	владеет содержанием	уверенно владеет	владеет содержанием
3a pa	терминологии работы.	работы, но при этом	содержанием работы,	работы, показывает
		затрудняется в	в основном, отвечает	свою точку зрения,
		ответах на вопросы	на поставленные	опираясь на
		работе. Защита, по		использования
		мнению членов		наглядности,
		комиссии, прошла		владение
		сбивчиво, неуверенно		терминологией и др.).
		и нечетко.		

ценка	Оценка «2» ставится, если обучающийся	Оценка «3» ставится, если обучающийся на	Оценка «4» ставится, если обучающийся на	Оценка «5» ставится, если обучающийся на
On pa	обнаруживает	низком уровне	достаточно высоком	высоком уровне
	непонимание	владеет	уровне овладел	владеет
	содержательных основ	методологическим	методологическим	методологическим

6.4. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников Формой государственной аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования ППССЗ 08.02.03 Производство неметаллических строительных конструкций является защита выпускной квалификационной работы. К государственной аттестации допускаются обучающиеся не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план.

Формой проведения государственной аттестации является открытая защита письменных экзаменационных работ на заседании государственной экзаменационной комиссии. В состав государственной экзаменационной комиссии входят представители работодателей и педагогические работники колледжа, аттестованные на высшую квалификационную категорию.

Заседание государственной экзаменационной комиссии оформляются протоколами, которые подписываются председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя его заместителем), секретарём государственной экзаменационной комиссии и хранятся в архиве колледжа.

Процедура проведения государственной аттестации выпускников регламентируется Положением о государственной итоговой аттестации выпускников краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж», утверждённого приказом КГБПОУ «ААСК» от 22 марта 2014 года №14/4

Цель государственной итоговой аттестации – установить соответствие уровня и качества подготовки выпускника ФГОС по специальности 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников с учетом дополнительных требований колледжа.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.03. Производство неметаллических строительных изделий и конструкций и является обязательной процедурой для выпускников очной и заочной форм обучения, завершающих освоение программ.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта в объёме — листа графической части проекта и 80 листов расчётно-пояснительной записки. Обязательное требование — соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Для подготовки дипломного проекта предусмотрено 4 недели, защиты дипломного проекта 2 недели.

Выполнение дипломного проекта проходит в соответствии с утвержденным графиком дипломного проектирования, по которому разделы проекта оценивают в процентном отношении.

Для организации выполнения дипломного проекта имеются соответствующие методические указания, составленные руководителями проекта для студентов согласно тематики проектов и рекомендаций консультантов по отдельным разделам проекта.

Защита дипломных проектов проходит на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии. На заседании Государственной экзаменационной комиссии обучающийся делает доклад, главное содержание которого – раскрытие темы, предусмотренной заданием на дипломное проектирование, кроме того, студент отвечает на вопросы по теме дипломного проекта, задаваемые членами ГИА.

Государственный экзамен не предусмотрен.

7. Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего профессионального образования, включающая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности

Программа развития универсальных учебных действий направлена на:

- -реализацию требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;
- -повышение эффективности освоения обучающимися образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий;
- -формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы. Программа обеспечивает:
- -развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению;
- -формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий, способности их использования в учебной, познавательной и социальной практике;
- -формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- -решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- -повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- -создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебно- исследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- -формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы), возможность получения практико-ориентированного результата;
- -практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- -возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;

-подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Целью программы развития универсальных учебных действий является обеспечение умения обучающихся учиться, дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию, а также реализация системно-деятельностного подхода, положенного в основу Стандарта, и развивающего потенциала общего среднего образования.

Развитие системы универсальных учебных действий в составе личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных действий, определяющих развитие психологических способностей личности, осуществляется с учётом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер. Универсальные учебные действия представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждого вида учебного действия определяется его отношением с другими видами учебных действий и общей логикой возрастного развития.

Планируемые результаты усвоения обучающимися универсальных учебных действий. В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные универсальные учебные действия как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Технологии развития универсальных учебных действий

В соответствии с системно-деятельностным подходом, именно активность обучающегося признаётся основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. В образовательной практике отмечается переходом обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с проблемами реальной жизни. Признание активной роли обучающегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия обучающегося с педагогами и одногруппниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство педагога в этом сотрудничестве замещается активным участием обучающихся в выборе методов обучения. Всё это придаёт особую актуальность задаче развития универсальных учебных действий.

Развитие УУД в колледже целесообразно в рамках использования возможностей современной информационной образовательной среды как:

- средства обучения, повышающего эффективность и качество подготовки студентов, организующего оперативную консультационную помощь в целях формирования культуры учебной деятельности в колледже;
- инструмента познания за счёт формирования навыков исследовательской деятельности путём моделирования работы научных лабораторий, организации совместных учебных и исследовательских работ обучающихся и педагогов, возможностей оперативной и самостоятельной обработки результатов экспериментальной деятельности;
- средства телекоммуникации, формирующего умения и навыки получения необходимой информации из разнообразных источников;
- средства развития личности за счёт формирования навыков культуры общения; -эффективного инструмента контроля и коррекции результатов учебной деятельности. Решение задачи развития универсальных учебных действий в колледже происходит не только на занятиях по отдельным учебным дисциплинам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках надпредметных программ курсов и дисциплин (факультативов, кружков, элективов, проектов). Среди технологий, методов и приёмов развития УУД в колледже особое место занимают учебные ситуации, которые

специализированы для развития определённых УУД. Они могут быть построены на предметном содержании и носить надпредметный характер.

Типология учебных ситуаций в колледже может быть представлена такими ситуациями, как:

- ситуация-проблема прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения);
- ситуация-иллюстрация прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа её решения);
- ситуация-оценка прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, и предложить своё адекватное решение;
- ситуация-тренинг прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по её решению).

Наряду с учебными ситуациями для развития УУД в колледже возможно использовать следующие типы задач:

Личностные универсальные учебные действия:

- на личностное самоопределение;
- на развитие Я-концепции;
- на смыслообразование;
- на мотивацию;
- --на нравственно-этическое оценивание.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- на учёт позиции партнёра;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры;
- групповые игры.

Познавательные универсальные учебные действия:

- задачи и проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи и проекты на сериацию, сравнение, оценивание;
- задачи и проекты на проведение эмпирического исследования;
- задачи и проекты на проведение теоретического исследования;
- задачи на смысловое чтение.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- на планирование;
- на рефлексию;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на оценивание:
- на принятие решения;
- на самоконтроль;
- на коррекцию.

Развитию регулятивных универсальных учебных действий способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска

необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы,

— при минимизации пошагового контроля со стороны педагога.

Учебно -исследовательская и проектная деятельность

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в колледже является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, имеющую следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как их личностными, так и социальными мотивами. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определённых учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами студентов, преподавателей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;
- 3) организация учебно-исследовательских и проектных работ обучающихся обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности.

В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности, с целью дальнейшего профессионального самоопределения.

При построении учебно-исследовательского процесса педагогу важно учесть следующие моменты:

- тема исследования должна быть на самом деле интересна для студента и совпадать с кругом интереса педагога;
- необходимо, чтобы обучающийся хорошо осознавал суть проблемы, иначе весь ход поиска её решения будет бессмыслен, даже если он будет проведён педагогом безукоризненно правильно;
- организация хода работы над раскрытием проблемы исследования должна строиться на взаимной ответственности педагога и обучающегося друг перед другом и взаимопомощи;
- раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то новое студенту, а уже потом науке.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеют как общие, так и специфические черты.

К общим характеристикам следует отнести:

- практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем использованию виде;
- компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию.

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие студентов, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения

сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности

Проектная деятельность	Учебно-исследовательская
Проект направлен на получение конкретного запланированного результата продукта, обладающего определёнными свойствами и необходимого для конкретного использования	В ходе исследования организуется поиск в какой-то области, формулируются отдельные характеристики итогов работ.  Отрицательный результат есть тоже результат
Реализацию проектных работ предваряет представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и реализации этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесён со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле	Логика построения исследовательской деятельности включает формулировку проблемы исследования, выдвижение гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений

В решении задач развития универсальных учебных действий большое значение придаётся проектным формам работы, где, помимо направленности на конкретную проблему (задачу), создания определённого продукта, межпредметных связей, соединения теории и практики, обеспечивается совместное планирование деятельности преподавателем и обучающимися. Существенно, что необходимые для решения задачи или создания продукта конкретные сведения или знания должны быть найдены самими обучающимися. При этом изменяется роль преподавателя- из простого транслятора знаний он становится действительным организатором совместной работы с обучающимися, способствуя переходу к реальному сотрудничеству в ходе овладения знаниями. Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся в образовательном учреждении может быть представлена по следующим основаниям:

- видам проектов: информационный (поисковый), исследовательский, творческий, социальный, прикладной (практико-ориентированный), игровой (ролевой), инновационный (предполагающий организационно- экономический механизм внедрения);
- содержанию: монопредметный, метапредметный, относящийся к области знаний (нескольким областям), относящийся к области деятельности и пр.;
- количеству участников: индивидуальный, парный, малогрупповой (до 5 человек), групповой (до 5 человек), коллективный (группа), муниципальный, городской, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнёрской сети, в том числе в Интернете);
- длительности (продолжительности) проекта: от проекта-урока до вертикального многолетнего проекта;

• дидактической цели: ознакомление обучающихся с методами и технологиями проектной деятельности, обеспечение индивидуализации и дифференциации обучения, поддержка мотивации в обучении, реализация потенциала личности и пр.

Особое значение для развития УУД в образовательной организации имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно в течение всего учебного года. В ходе такой работы автор проекта самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану - это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть студент.

Одной из особенностей работы над проектом является самооценивание хода и результата работы. Это позволяет, оглянувшись назад, увидеть допущенные просчёты (на первых порах это переоценка собственных сил, неправильное распределение времени, неумение работать с информацией, вовремя обратиться за помощью).

Проектная форма сотрудничества предполагает совокупность способов, направленных не только на обмен информацией и действиями, но и на тонкую организацию совместной деятельности партнёров. Такая деятельность ориентирована на удовлетворение эмоционально- психологических потребностей партнёров на основе развития соответствующих УУД, а именно:

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели;
- обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе;
- устанавливать с партнёрами отношения взаимопонимания;
- проводить эффективные групповые обсуждения;
- обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять инициативу для достижения этих целей;
- адекватно реагировать на нужды других.

Для успешного осуществления учебно-исследовательской деятельности обучающиеся должны овладеть следующими действиями:

- постановка проблемы и аргументирование её актуальности;
- формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла сущности будущей деятельности;
- планирование исследовательских работ и выбор необходимого инструментария;
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ;
- оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта;
- представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.

Специфика учебно-исследовательской деятельности определяет многообразие форм её организации.

Учебно-исследовательская деятельность может приобретать разные формы. Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях могут быть следующими:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок-творческий отчёт, урок изобретательства, урок-рассказ об учёных, урок-защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во

времени. Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий. Многообразие форм учебно-исследовательской деятельности позволяет обеспечить подлинную интеграцию урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию у них УУЛ.

Проектная учебно-исследовательская деятельность студента — этот вид деятельности предполагает самостоятельное формулирование проблемы и ее решение, либо решение сложной предложенной проблемы с последующим контролем преподавателя, что обеспечит продуктивную творческую деятельность и формирование наиболее эффективных и прочных знаний (знаний-трансформаций).

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для обучающихся 1 и 2 курсов колледжа в период реализации ФГОС СОО по любой учебной дисциплине общеобразовательного учебного цикла учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих.

Индивидуальный проект выполняется в рамках часов, отведенных на самостоятельную работу обучающихся. Ориентировочные затраты времени на такие работы — 15-30 часов Темы индивидуальных проектов могут предлагаться как преподавателем, так и самим обучающимся. Темы индивидуальных проектов доводятся до сведения обучающихся на семинаре до 20 сентября ежегодно. Тему проектов обучающиеся выбирают до 1 октября ежегодно.

Выполнение индивидуального проекта включает следующие этапы: подготовительный этап: разработка основополагающего вопроса и проблемных вопросов учебной темы; определение источников необходимой информации; определение способов сбора и анализа информации: определение способа представления результатов (формы проекта); установление процедур и критериев оценки результатов проекта; выполнение проекта: сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.); выявление и обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта; выбор оптимального варианта хода проекта; поэтапное выполнение исследовательских задач проекта; анализ информации; формулирование выводов;

обобщающий этап - оформление результатов: доработка проекта с учетом замечаний и предложений руководителя; формирование групп рецензентов, оппонентов и «внешних» экспертов; анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач и их причин); подготовка отчета о ходе выполнения проекта с объяснением полученных результатов (возможные формы отчета: устный отчет, устный отчет с демонстрацией материалов, письменный отчет);

заключительный этап: защита проектов; результаты выполнения индивидуального проекта оцениваются по итогам рассмотрения представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося.

Требования к структуре и содержанию проекта

Индивидуальные проекты могут быть выполнены в виде:

- информационный проект проект, целью которого является сбор, анализ и представление информации по какой-либо актуальной профессиональной или предметной/межпредметной тематике;
- исследовательский проект проект, направленный на доказательство или опровержение какой-либо гипотезы, исследование какой-либо проблемы;

при этом акцент на теоретической части проекта не означает отсутствия практической;

- практико-ориентированный, прикладной, продукционный проект проект, имеющий на выходе конкретный продукт; проект, направленный на решение какой-либо проблемы, на практическое воплощение в жизнь какой-то идеи; данный продукт может использоваться как самим участником, так и иметь внешнего заказчика, например колледж, город и т.д;
- творческий проект проект, направленный на создание какого-то творческого продукта; проект, предполагающий свободный, нестандартный подход к оформлению результатов работы;
- социальный (социально-ориентированный) проект проект, который направлен на повышение гражданской активности обучающихся и населения; проект, предполагающий сбор, анализ и представление информации по какой-нибудь актуальной социально-значимой тематике.

Продуктом проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад, мультимедийный продукт и др.);
- творческая работа, представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчетные материалы по социальному проекту, могут включать в себя как тексты, так и мультимедийные продукты.

Структура индивидуального проекта, представляющего собой письменную работу, должна быть следующей:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список источников;
- приложения.

Введение включает в себя ряд следующих положений:

- -проект начинается с обоснования актуальности выбранной темы; здесь показывается, что уже известно в науке и практике и что осталось нераскрытым и предстоит сделать в данных условиях;
- -на этой основе формулируется противоречие, на раскрытие которого направлен данный проект; на основании выявленного противоречия может быть сформулирована проблема; устанавливается цель работы;
- -цель это то, что необходимо достигнуть в результате работы над проектом;
- -формулируются конкретные задачи, которые необходимо решить, чтобы достичь цели;
- -далее указываются методы и методики, которые использовались при разработке проекта; предмет, объект исследования;
- -гипотеза исследования;
- -завершают введение разделы «на защиту выносится», «новизна проекта», «практическая значимость».

Основная часть проекта может состоять из одного или двух разделов. Первый, как правило, содержит теоретический материал, а второй - экспериментальный (практический).

В заключении формулируются выводы, описывается, достигнуты ли поставленные цели и гипотеза, решены ли задачи.

Общий объем индивидуального проекта, представляющего собой письменную работу, не должен быть меньше 15 печатных страниц, включая список источников. Объем введения не более 1,5 страниц текста. Для приложений может быть дополнительно отведено не более 10 страниц.

Проект выполняется 14 кеглем (таблица – 12 кегель), шрифт – Times New Roman. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точку после заголовков не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Наименование подраздела записывают в виде подзаголовков (с абзаца) строчными буквами (кроме прописной). Подпункты начинают с новой строчки со строчной буквы. В конце подпункта, если за ним следует еще подпункт, ставят точку с запятой, соблюдая однообразие в написании заголовков. Поля: 20 мм – левое; 15 мм – правое; 20 мм – нижнее; 20 мм – верхнее. Выравнивание текста производится по ширине, безе переноса. Абзацный отступ 1,25 см. Интервал – одинарный (для большого объема документов) или полуторный. Номер страницы проставляется посередине, внизу страницы. Нумерация страниц сквозная. Титульный лист не нумеруется.

Материальный продукт (макет, установка, иное изделие) должны сопровождаться описанием продукта по упрощенной схеме:

- титульный лист;
- содержание проекта (цель разработки, назначение продукта, практическая значимость). Для защиты индивидуального проекта студент готовит компьютерную презентацию в программе PowerPoint, которая включает 8-10 слайдов и выполнена в едином стиле. Защита индивидуального проекта

Защита индивидуального проекта является обязательной и проводится на студенческих слушаниях (конференциях) в присутствии преподавателей ООД и обучающихся курса. На защиту индивидуального проекта отводится до 7 минут, в течение которых студент представляет актуальность выбранной темы, основные цели и задачи исследования, выполнение гипотезы исследования, делает основные выводы и предложения по исследованной теме.

Результаты защиты индивидуального проекта определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» с учетом письменной работы, компьютерной презентации и самой защиты. Данная оценка выставляется в журнале учебных занятий по дисциплине, по которой выполнялся проект, в рамках текущего контроля и учитывается при промежуточной аттестации.

Критерии оценивания индивидуального учебно - исследовательского проекта

Критерии оценки проекта	Содержание критерия оценки	
Актуальность	Обоснованность актуальности	
поставленной проблемы (до 5 баллов)	Определение целей	
	Определение и решение поставленных задач	
	Актуальность и новизна работы	
Теоретическая и/или практическая ценность (до 10 баллов)	Возможность применения на практике результатов проектной деятельности	
	Соответствие заявленной теме, целям и задачам проекта	

	Проделанная работа решает или детально прорабатывает на материале проблемные теоретические вопросы в определенной научной области
	Автор в работе указал теоретическую и / или практическую значимость
Качество содержания проектной работы	Структурированность и логичность, которая обеспечивает понимание и доступность содержания
(до 10 баллов)	Полнота раскрытия темы в содержании работы
	Выводы работы соответствуют поставленным целям
	Наличие исследовательского аспекта
Оформление Работы	Титульный лист
(до 5 баллов)	Оформление оглавлений, заголовков разделов, подразделов
	Оформление рисунков, графиков, таблиц, приложений
	Информационные источники
	Форматирование текста, нумерация и параметры страниц
Грамотность речи, владение	Грамотность речи
специальной терминологией по теме	Владение специальной терминологией
работы в выступлении (до 5 баллов)	Качество презентаций
	Ответы на вопросы
Итого:	До 35

# Таблица соответствия

Баллы индивидуального проекта	Оценка по пятибалльной системе
30-35	«отлично»
23-29	«хорошо»
17-22	«удовлетворительно»
Меньше 17	«неудовлетворительно»

Условия и средства формирования универсальных учебных действий

## Учебное сотрудничество

Во время организации учебного процесса обучающиеся активно включаются в совместные занятия. Хотя учебная деятельность по своему характеру остаётся преимущественно индивидуальной, тем не менее вокруг неё (например, на переменах, в групповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д.) нередко возникает настоящее сотрудничество обучающихся: помощь друг другу, осуществляется взаимоконтроль и т. д. В условиях специально организуемого учебного сотрудничества формирование коммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:

- распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
- обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяет установить соответствие собственного действия и его продукта и действия другого участника, включённого в деятельность);
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

#### Совместная деятельность

Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между преподавателем и студентом и между самими обучающимися в процессе формирования знаний и умений. Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и в отношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия и отношений между участниками процесса обучения. Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников. Деятельность преподавателя на уроке предполагает организацию совместного действия подростков как внутри одной группы, так и между группами: педагог направляет обучающихся на совместное выполнение задания.

Цели организации работы в группе:

- создание учебной мотивации;
- пробуждение в обучающихся познавательного интереса;
- развитие стремления к успеху и одобрению;
- снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;

- развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;
- формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися. Занятия могут проходить в форме соревнования двух команд. Командные соревнования позволяют актуализировать у обучающихся мотив выигрыша и тем самым пробудить интерес к выполняемой деятельности.

Можно выделить три принципа организации совместной деятельности:

- 1) принцип индивидуальных вкладов;
- 2) позиционный принцип, при котором важно столкновение и координация разных позиций членов группы;
- 3) принцип содержательного распределения действий, при котором за обучающимися закреплены определённые модели действий.

Группа может быть составлена из обучающегося, имеющего высокий уровень интеллектуального развития, обучающегося с недостаточным уровнем компетенции в изучаемом предмете и обучающегося с низким уровнем познавательной активности. Кроме того, группы могут быть созданы на основе пожеланий самих обучающихся: по сходным интересам, стилям работы, дружеским отношениям и т. п. Частным случаем групповой совместной деятельности обучающихся является работа парами. Эта форма учебной деятельности может быть использована как на этапе предварительной ориентировки, когда студенты выделяют (с помощью преподавателя или самостоятельно) содержание новых для них знаний, так и на этапе отработки материала и контроля за процессом усвоения.

- В качестве вариантов работы парами можно назвать следующие:
- 1) студенты, сидящие за одной партой, получают одно и то же задание; вначале каждый выполняет задание самостоятельно, затем они обмениваются тетрадями, проверяют правильность полученного результата и указывают друг другу на ошибки, если они будут обнаружены;
- 2) студенты поочерёдно выполняют общее задание, используя те определённые знания и средства, которые имеются у каждого;
- 3) обмен заданиями: каждый из соседей по парте получает лист с заданиями, составленными другими студентами. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Если оба не справляются с заданиями, они могут обратиться к авторам заданий за помощью. После завершения выполнения заданий обучающиеся возвращают работы авторам для проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны показать её студентам, обсудить её и попросить исправить. Студенты, в свою очередь, могут также оценить качество предложенных заданий (сложность, оригинальность и т. п.). Преподаватель получает возможность реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склонность при делении обучающихся на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделят больше внимания слабым учащимся.

Разновозрастное сотрудничество

Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенций обучающихся может принадлежать такой форме организации обучения, как разновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, студенту нужно поработать в позиции преподавателя по отношению к другому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам).

Эта работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позиции студента в мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебного сотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации в критический период развития обучающихся. Она создаёт условия для опробования, анализа и обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

Проектная деятельность обучающихся как форма сотрудничества

Первый курс профессионального образования является исключительно благоприятным периодом для развития коммуникативных способностей и сотрудничества, кооперации между студентами, а также для вхождения в проектную (продуктивную) деятельность. Исходными умениями здесь могут выступать: соблюдение договорённости о правилах взаимодействия (один отвечает - остальные слушают); оценка ответа товарища только после завершения его выступления; правила работы в подгруппе, паре; действия обучающихся на основе заданного эталона и т. д.

## Дискуссия

Диалог обучающихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме. На определённом этапе эффективным средством работы обучающихся со своей и чужой точками зрения может стать письменная дискуссия. Устная дискуссия помогает студенту сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. Вместе с тем для становления способности к самообразованию очень важно развивать письменную форму диалогического взаимодействия с другими и самим собой.

Выделяются следующие функции письменной дискуссии:

- чтение и понимание письменно изложенной точки зрения других людей как переходная учебная форма от устной дискуссии, характерной для начального этапа образования, к мысленному диалогу с авторами научных и научно-популярных текстов, из которых учащиеся получают сведения о взглядах на проблемы, существующие в разных областях знаний;
- усиление письменного оформления мысли за счёт развития речи, умения формулировать своё мнение так, чтобы быть понятым другими;
- письменная речь как средство развития теоретического мышления обучающихся содействует фиксированию наиболее важных моментов в изучаемом тексте (определение новой проблемы, установление противоречия, высказывание гипотез, выявление способов их проверки, фиксация выводов и др.);
- предоставление при организации на уроке письменной дискуссии возможности высказаться всем желающим, даже тем студентам, которые по разным причинам (неуверенность, застенчивость, медленный темп деятельности, предпочтение роли слушателя) не участвуют в устных обсуждениях, а также дополнительной возможности концентрации внимания обучающихся на уроке.

### Тренинги

Наиболее эффективным способом психологической коррекции когнитивных и эмоционально-личностных компонентов рефлексивных способностей могут выступать разные формы и программы. Программы тренингов позволяют ставить и достигать следующих конкретных целей:

- вырабатывать положительное отношение друг к другу и умение общаться так, чтобы общение с тобой приносило радость окружающим;
- развивать навыки взаимодействия в группе;
- создать положительное настроение на дальнейшее продолжительное взаимодействие в тренинговой группе;
- развивать невербальные навыки общения; развивать навыки самопознания;
- развивать навыки восприятия и понимания других людей;
- учиться познавать себя через восприятие другого;
- получить представление о «неверных средствах общения»;
- развивать положительную самооценку;
- сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве;
- познакомить с понятием «конфликт»;

- определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
- обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
- отработать ситуации предотвращения конфликтов;
- закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
- снизить уровень конфликтности подростков.

Групповая игра и другие виды совместной деятельности в ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. В тренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости. В ходе тренингов коммуникативной компетентности подростков необходимо также уделять внимание вопросам культуры общения и выработке элементарных правил вежливости — повседневному этикету. Очень важно, чтобы современные подростки осознавали, что культура поведения является неотъемлемой составляющей системы межличностного общения. Через ролевое проигрывание успешно отрабатываются навыки культуры общения, усваиваются знания этикета.

## Общий приём доказательства

Доказательства могут выступать в процессе обучения в разнообразных функциях: как средство развития логического мышления обучающихся; как приём активизации мыслительной деятельности; как особый способ организации усвоения знаний; иногда как единственно возможная форма адекватной передачи определённого содержания, обеспечивающая последовательность и непротиворечивость выводов; как средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков обучающихся. Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения: как результат и как процесс. Обучение доказательству предполагает формирование умений по решению следующих задач:

- анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования обучающимися доказательства возникает в ситуациях, когда:

- преподаватель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказать его;
- преподаватель ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникает потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения. В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий обучающийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмов мышления.

Доказательство в широком смысле — это процедура, с помощью которой устанавливается истинность какого-либо суждения. Суть доказательства состоит в соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положением вещей, либо с другими суждениями, истинность которых несомненна или уже доказана.

Любое доказательство включает:

- тезис суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
- аргументы (основания, доводы) используемые в доказательстве уже известные удостоверенные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, из которых необходимо следует истинность доказываемого тезиса;
- демонстрация последовательность умозаключений рассуждений, в ходе которых из одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логически вытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис. В целях обеспечения освоения обучающимися деятельности доказательства в работе преподавателя, наряду с обучением студентов конкретному доказательству тех или иных

теорем, особое внимание должно уделяться вооружению обучающихся обобщённым умением доказывать.

# Рефлексия

В наиболее широком значении рефлексия рассматривается как специфически человеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразования.

Задача рефлексии — осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в той или иной форме.

Выделяются три основные сферы существования рефлексии.

Во-первых, это сфера коммуникации и кооперации, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне» — позиции, обеспечивающие координацию действий и организацию взаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы для того, чтобы опознать задачу как новую, выяснить, каких средств недостаёт для её решения, и ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться? Во-вторых, это сфера мыслительных процессов, направленных на решение задач: здесь рефлексия нужна для осознания субъектом совершаемых действий и выделения их оснований. В рамках исследований этой сферы и сформировалось широко распространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышления на самоё себя, на собственные процессы и собственные продукты.

В-третьих, это сфера самосознания, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я. В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

- осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);
- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);
- оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).

Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация учебной деятельности, отвечающая следующим критериям:

- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
- анализ наличия способов и средств выполнения задачи; оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у преподавателя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).

Формирование у студентов привычки к систематическому развёрнутому словесному разъяснению всех совершаемых действий (а это возможно только в условиях совместной деятельности или учебного сотрудничества) способствует возникновению рефлексии, иначе говоря, способности рассматривать и оценивать собственные действия, умения анализировать содержание и процесс своей мыслительной деятельности. «Что я делаю? Как я делаю? Почему я делаю так, а не иначе?» — в ответах на такие вопросы о собственных действиях и рождается рефлексия. В конечном счёте рефлексия даёт возможность человеку определять подлинные основания собственных действий при решении задач.

В процессе совместной коллективно-распределённой деятельности с преподавателем у студентов преодолевается эгоцентрическая позиция и развивается децентрация, понимаемая как способность строить своё действие с учётом действий партнёра, понимать относительность и субъективность отдельного частного мнения.

Кооперация со сверстниками не только создаёт условия для преодоления эгоцентризма как познавательной позиции, но и способствует личностной децентрации. Своевременное обретение механизмов децентрации служит мощной профилактикой эгоцентрической направленности личности, т. е. стремления человека удовлетворять свои желания и отстаивать свои цели, планы, взгляды без должной координации этих устремлений с другими людьми.

Коммуникативная деятельность в рамках специально организованного учебного сотрудничества студентов со взрослыми и сверстниками сопровождается яркими эмоциональными переживаниями, ведёт к усложнению эмоциональных оценок за счёт появления интеллектуальных эмоций (заинтересованность, сосредоточенность, раздумье) и в результате способствует формированию эмпатического отношения друг к другу.

Результаты усвоения УУД формулируются для каждой учебной дисциплины и являются ориентиром при организации мониторинга их достижения.

№	Название	Формируемые УУД	Предметные действия
	предмета		
Уче	бные дисципл	ины общеобразовательного цик	ла учебного плана
1	Математик	Личностные	участие в проектах;
	a	самоопределение (мотивация	подведение итогов урока;
		учения, формирование основ	творческие задания;
		гражданской идентичности	мысленное воспроизведение картины,
		личности);	ситуации;
		смыслообразование («какое	самооценка события;
		значение, смысл имеет для	дневники достижений
		меня учение», и уметь	
		находить ответ на него);	
		нравственно- эстетическое	
		оценивание (оценивание	
		усваиваемого содержания,	
		исходя из социальных и	
		личностных ценностей,	
		обеспечивающее	
		личностный моральный	
		выбор)	
		Познавательные УУД:	составление схем-опор;
		Общеучебные	работа с разного вида таблицами;
		(формулирование	составление и распознавание диаграмм
		познавательной цели; поиск	построение и распознавание графиков
		и выделение информации;	функций
		знаково-символические;	умение проводить классификации,
		моделирование);	логические обоснования, доказательства
		логические	математических утверждений;
		(анализ с целью выделения	овладение основными способами
		признаков (существенных,	представления и анализа статистических

	U
несущественных); синтез как составление целого из частей, восполняя недостающие компоненты; выбор оснований и критериев для сравнения, классификаций объектов; подведение под понятие, выведение следствий; установление причинно- следственных связей;	данных, наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях; умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
Регулятивные УУД	постановка учебной задачи на основе
Целеполагание	соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще
Планирование	неизвестно; определение последовательности
	промежуточных целей с учетом конечного
прогнозирование	результата; составление плана и последовательности действий;
контроль	предвосхищение результата уровня усвоения, его временных характеристик;
коррекция	в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью
оценка	обнаружения отклонений и отличий от эталона;
волевая саморегуляция	внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта; выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию – к выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий
Коммуникативные УУД	определение цели, функций участников,
планирование	способов взаимодействия; инициативное сотрудничество в поиске и
постановка вопросов	сборе информации;
разрешение конфликтов	выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов
управление поведением	разрешения конфликта, принятие решения и
партнера точностью	его реализация;
выражать свои мысли	контроль, коррекция, оценка действий партнера, умение с достаточной полнотой и
2 Информат Личностные УУД:	точностью выражать свои мысли
ика устойчивая учебно-	формирование отношения к компьютеру как к инструменту, позволяющему учиться
познавательная мотивация	самостоятельно

		учения, умение находить	самоопределение, в том числе
		ответ на вопрос о том,	профессиональное, в процессе выполнения
		«какой смысл имеет для	системы заданий с использованием икт
		меня учение», умение	
		находить ответ на вопрос о	
		том, «какой смысл имеет	сознательное принятие и соблюдение правил
		использование современных	работы с файлами в корпоративной сети, а
		информационных	также правил поведения в компьютерном
		технологий в процессе	кабинете, направленное на сохранение
		обучения в школе и	обучающимися имущества и здоровья
		самообразования».	ученика и его одногруппников
		Развитие действия	у ютика и его одногруппиков
		нравственно-этического	
		оценивания.	
		Регулятивные УУД:	постановка учебных целей,
			1
		планирование учебной и	использование внешнего плана для решения
		бытовой деятельности	поставленной задачи или достижения цели,
		школьника,	планирование своих действий в соответствии
		планирование действий	с поставленной задачей и условиями её
		формальных исполнителей	решения, в том числе, во внутреннем плане,
		по достижению	осуществление итогового и пошагового
		поставленных целей;	контроля, сличая результат с эталоном,
		контроль, коррекция и	внесение корректив в действия в случае
		оценивание	расхождения результата решения задачи с
			ранее поставленной целью.
		Познавательные УУД:	поиск и выделение необходимой
		общеучебные;	информации; знаково-символическое
		универсальные логические	моделирование; смысловое чтение
			анализ объектов с целью выделения
			признаков; выбор оснований и критериев для
			сравнения; синтез как составление целого из
			частей; построение логической цепи
		77777	рассуждений
		Коммуникативные УУД	Работа в парах, лабораторных группах
3	Иностранн	Личностные УУД	Формирование гражданской идентичности
	ый язык		личности, преимущественно в её
			общекультурном компоненте, и
			доброжелательного отношения, уважения и
			толерантности к другим странам и народам,
			компетентности в межкультурном диалоге
		Общеучебные	Смысловое чтение (выделение субъекта и
		познавательные УУД	предиката текста; понимание смысла текста
			и умение прогнозировать развитие его
			сюжета; умение задавать вопросы, опираясь
			на смысл прочитанного текста; сочинение
			оригинального текста на основе плана)
		Коммуникативные УУД	Говорение, аудирование, чтение. Участие в
			диалоге. Составление высказываний.
			Составление рассказов на определенную
			тему. Восприятие на слух речи собеседника.
			Изучение культуры, традиций народов на

			основе изучаемого языкового материала.
4,5	«Физика»,	Личностные УУД:	формирование познавательных интересов,
,-	,	устойчивая учебно-	интеллектуальных и творческих
		познавательная мотивация	способностей учащихся;
		умение находить ответ на	, , , , , ,
		вопрос о том, «какой смысл	убеждение в возможности познания природы
		имеет для меня учение»,	в необходимости различного использования
		, ,	достижений науки и технологии для
			дальнейшего развития человеческого
		развитие действия	общества, уважение к творцам науки и
		нравственно-этического	техники, отношение к физике как к элементу
		оценивания	общечеловеческой культуры;
		оценивания	формирование самостоятельности в
			приобретении новых знаний и практических
			умений;
			готовность к выбору жизненного пути в
			соответствии с собственными интересами и
			возможностями;
			формирование ценностных отношений друг к
			другу, к учению, к результатам обучения.
		Регулятивные УУД:	другу, к у тепино, к результатам обутепия.
		целеполагание	постановка учебной задачи на основе
		целенолагание	соотнесения- того, что известно и усвоено
			обучающимися, и того, что еще неизвестно;
		планирование	определение последовательности
		платирование	промежуточных целей с- учетом конечного
		прогнозирование	результата; составление плана и
		прогнозирование	последовательности действий;
			предвосхищение результата и уровня
		коррекция	усвоения его временных характеристик;-
		коррекция	контроль в форме сличения способа
		оценка	действия и его результата с- заданным
		оценка	эталоном с целью обнаружения отклонений и
		волевая саморегуляция	отличий от эталона;
		волевая саморет улиция	внесение необходимых дополнений и
			корректив в план, и способ действия в случае
			расхождения от эталона;
			выделение и осознание обучающимися того,
			что уже усвоено и- что еще подлежит
			усвоению, осознание качества и уровня
			усвоения;
			способность к мобилизации сил и энергии,
			способность к волевому усилию,
			преодоление препятствия.
		Познавательные УУД:	формирование умений воспринимать,
		Общеучебные	перерабатывать предъявлять информацию в
		Общеу-теопые	словесной, образной, символической формах,
			анализировать и перерабатывать полученную
			информацию в соответствии с
			поставленными задачами, выделять основное
			содержание прочитанного текста, находить

		Универсальные логические действия	ответы на поставленные вопросы и излагать его; приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач.  • сравнение конкретно-чувственных и иных данных (с целью выделения тождеств), различия, определения общих признаков и составление классификации;  • анализ - выделение элементов, расчленение целого на части;  • синтез - составление целого из частей;  • сериация - упорядочение объектов по выделенному основанию;  • классификация - отношение предмета к группе на основе заданного признака;  • обобщение - генерализация и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;  • доказательство - установление причинно - следственных связей, построение логической цепи рассуждений;  • установление аналогий.
		Коммуникативные универсальные действия: планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками постановка вопросов управление поведением партнера	<ul> <li>• установление аналогии.</li> <li>• определение цели;</li> <li>• принципиальное сотрудничество в поиске и сборе информации;</li> <li>• контроль, коррекция, оценки действий партнера;</li> <li>• умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи.</li> </ul>
6	Химия	личностных:  — умение осуществлять химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;  — готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной	участие в проектах; подведение итогов урока; творческие задания; мысленное воспроизведение картины, ситуации; самооценка события;

деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;

— умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности

### регулятивных:

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, числе TOM использованием электронных современных образовательных ресурсов; - умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для

#### познавательных:

их реализации;

использовать умение различные виды познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа синтеза, обобщения, сравнения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов процессов, которыми возникает необходимость

поиск и выделение необходимой информации; знаково-символическое моделирование; смысловое чтение

анализ объектов с целью выделения признаков; выбор оснований и критериев для сравнения; синтез как составление целого из частей; построение логической цепи рассуждений

постановка учебной задачи на основе соотнесения- того, что известно и усвоено обучающимися, и того, что еще неизвестно; определение последовательности промежуточных целей с- учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий; предвосхищение результата и уровня усвоения его временных характеристик;контроль в форме сличения способа действия и его результата с- заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; внесение необходимых дополнений и корректив в план, и способ действия в случае расхождения от эталона; выделение и осознание обучающимися того, что уже усвоено и- что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения; способность к мобилизации сил и энергии, способность к волевому усилию, преодоление препятствия.

Работа в парах, лабораторных группах

		сталкиваться в	
		профессиональной сфере;	
		- умение использовать	
		различные источники для	
		получения химической	
		информации, умение	
		оценить ее достоверность	
		для достижения хороших	
		результатов в	
		профессиональной сфере;	
		коммуникативных:	
		– умение работать в	
		коллективе, осуществлять	
		сотрудничество со	
		сверстниками в	
		-	
		образовательной,	
		общественно полезной,	
		учебно-исследовательской,	
		проектной и других видах	
		деятельности;	
		– умение продуктивно	
		общаться и	
		взаимодействовать в	
		процессе совместной	
		деятельности, учитывать	
		позиции других участников	
		деятельности, эффективно	
		разрешать конфликты;	
		– умение владеть	
		языковыми средствами:	
		умение ясно, логично и	
		точно излагать свою точку	
		5	
		зрения, использовать	
		адекватные языковые	
7	Биология	средства.	Vyanya vanaktanyaanati oot ayay yayaa
/	KNIORONG	Познавательные УУД.	Умение характеризовать объекты живой
		А) Общеучебные действия	природы, законы генетики, физиологические
		сформированность	и популяционные процессы.
		познавательных интересов и	Умение объяснять биологические понятия и
		мотивов, направленных на	термины
		изучение живой природы	Умение классифицировать и
		Б) Знаково-символические	систематизировать объекты живой природы
		В) логические	Овладевать методами научного познания
		регулятивных:	живого.
		<ul> <li>умение управлять своей</li> </ul>	Овладение методами исследования живой и
		познавательной	неживой природы
		деятельностью, проводить	Понимание необходимости здорового образа
		самооценку уровня	жизни
		собственного	Осознание необходимости соблюдать
		интеллектуального развития,	гигиенические правила и нормы.
	l	survivi y willion o publitim,	

		в том числе с	Сознательный выбор будущей
		использованием	профессиональной деятельности
		современных электронных	
		образовательных ресурсов;	Самостоятельное выделение и
		– умение определять цели,	формулирование цели
		составлять планы	Поиск и овладения необходимой
		деятельности и определять средства, необходимые для	информации преобразование объекта из чувственной
		их реализации;	формы в модель, где выделены
		, and P of the state of the sta	существенные характеристики объекта
			преобразование модели с целью выявления
		Личностные:	общих законов
		Направлены на осознание,	выбор наиболее эффективных способов
		исследование и принятие	решения генетических задач в зависимости
		жизненных ценностей, позволяют сориентироваться	от конкретных условий смысловое чтение как осмысление цели
		в нравственных нормах и	чтения и выбор вида чтения в зависимости от
		правилах, выработать свою	цели
		жизненную позицию в	понимание и адекватная оценка языка
		отношении мира.	средств массовой информации
0.0	Homony-	Коммуникативные УУД.	построение логической цепи рассуждений
8,9	История, обществоз	Личностные УУД: готовность и способность	Формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости
	нание	учащихся к саморазвитию и	за свою Родину, российский народ и историю
		реализации творческого	России, осознание своей этнической и
		потенциала в духовной и	национальной принадлежности;
		предметно-продуктивной	формирование ценностей
		деятельности, высокой	многонационального российского общества;
		социальной и	становление гуманистических и
		профессиональной	демократических ценностных ориентаций.

мобильности на основе непрерывного образования и компетенции «уметь учиться»; формирование образа мира, ценностносмысловых ориентаций и нравственных оснований личностного морального выбора; развитие самосознания, позитивной самооценки и самоуважения, готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим поступкам; развитие готовности к самостоятельным поступкам и действиям, принятию ответственности за их результаты, целеустремленности и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей и жизненного оптимизма; формирование нетерпимости к действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и общества, и умения противодействовать им в пределах своих возможностей.

Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.

Регулятивные УУД: планирование учебной и бытовой деятельности школьника, планирование действий формальных исполнителей по достижению поставленных целей; контроль, коррекция и оценивание

постановка учебных целей, использование внешнего плана для решения поставленной задачи или достижения цели, планирование своих действий в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения, в том числе, во внутреннем плане,

осуществление итогового и пошагового контроля, сличая результат с эталоном, внесение корректив в действия в случае расхождения результата решения задачи с ранее поставленной целью.

Познавательные УУД: формирование у учащихся научной картины мира; развитие способности управлять своей познавательной и интеллектуальной деятельностью; овладение методологией познания, стратегиями и способами познания и учения; развитие репрезентативного, символического, логического, творческого мышления, продуктивного воображения, произвольных памяти и внимания,

поиск и выделение необходимой информации; смысловое чтение; моделирование исторической ситуации

умение анализировать и обобщать факты, составлять простой и развёрнутый план, тезисы;

формулировать и обосновывать выводы, решать творческие задачи, представлять результаты своей деятельности в различных формах, переводить информацию из одной знаковой системы в другую

Коммуникативные УУД

рефлексии.

формирование компетентности в общении, включая сознательную ориентацию учащихся на позицию других людей как партнеров в общении и совместной деятельности, умение слушать, вести диалог в соответствии с целями и задачами общения, участвовать в коллективном обсуждении проблем и принятии решений, строить продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми на основе овладения вербальными и невербальными средствами коммуникации, позволяющими осуществлять свободное общение на русском, родном

и иностранных языках.

Применение дискуссионных форм обучения способствуют повышению интеллектуальной активности учащихся;

Работа в парах, группах

10	Основы безопаснос ти жизнедеят ельности	Личностные: Направлены на осознание, исследование и принятие жизненных ценностей, позволяют сориентироваться в нравственных нормах и правилах, выработать свою жизненную позицию в отношении мира.	Предметно-преобразовательная деятельность, способы обработки материалов Решение задач на конструирование на основе системы ориентиров (схемы, карты модели) моделирование и отображение объекта и процесса его преобразования в форме моделей (рисунков, планов, схем, чертежей) Планомерно-поэтапная отработка предметно-преобразовательной деятельности, оценка выполненного изделия
		Познавательные: Включают действия исследования, поиска, отбора и структурирования необходимой информации, моделирование изучаемого содержания.	Совместно-продуктивная деятельность (работа в группах); проектная деятельность, обработка материалов.
		Регулятивные: Обеспечивают обучающимся организацию их учебной деятельности, возможность управления познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий, оценки успешности усвоения.	Проектные работы, составление плана действий и применение его для решения задач; предвосхищение будущего результата Предметно-преобразующая, символикомоделирующая деятельность с различными материалами

		Коммуникативные Обеспечивают возможности	<i>творческая</i> работа индивидуальная или малыми группами
		сотрудничества: умение слышать, слушать и	
		понимать партнера, планировать и согласованно	
		выполнять совместную деятельность, распределять роли, взаимно	
		контролировать действия друг друга, уметь	
		договариваться, вести дискуссию, правильно	
		выражать свои мысли, оказывать поддержку друг	
		другу и эффективно сотрудничать как с	
		учителем, так и со сверстниками.	
11	Физическа	Формирование личностных	Освоение способов двигательной
	я культура	универсальных действий: основ общекультурной и	деятельности. Выполнение комплексов упражнений,
		российской гражданской идентичности как чувства	подвижные игры, соревнования, измерение показателей физического развития, занятие
		гордости за достижения в мировом и отечественном	спортом.
		спорте; освоение моральных норм	
		помощи тем, кто в ней нужавается, готовности принять	
		на себя ответственность; развитие мотивации	
		достижения и готовности к преодолению трудностей на	
		основе конструктивных стратегий совладания и	
		умения мобилизовать свои личностные и физические	
		ресурсы стрессоустойчивости;	
		освоение правил здорового и безопасного образа жизни.	

		Регулятивные действия: умения планировать, регулировать, контролировать и оценивать свои действия. Планирование общей цели и пути её достижения; распределение функций и ролей в совместной деятельности; конструктивное разрешение конфликтов; осуществление взаимного контроля; оценка собственного поведения и поведения партнёра и внесение необходимых коррективов Коммуникативные действия взаимодействие, ориентация на партнёра, сотрудничество и кооперация (в командных видах спорта)	Выполнение комплексов упражнений, подвижные игры, соревнования, измерение показателей физического развития, занятие спортом.  Выполнение комплексов упражнений, подвижные игры, спортивные игры, соревнования, измерение показателей физического развития, занятие спортом.
12	Русский язык	Познавательные, коммуникативные и регулятивные действия; знаково-символические действия моделирования; логические действия анализа, сравнения, установление причинноследственных связей	Ориентация в морфологической и синтаксической структуре языка и усвоение правил, строения слова и предложения, ориентировка ребёнка в грамматической и синтаксической структуре родного языка Усвоение правил строения слова и предложения, графической формы букв. Разбор слова по составу, путём составления схемы), преобразования модели (видоизменения слова), звуко-буквенный анализ). Работа с текстом, осознанное и произвольное построение речевых высказываний в устной и письменной форме, поиск, сравнивание, классификация таких языковых единиц как звук, буква, часть слова, часть речи, член предложения. Письмо и проверка написанного.

13	Литератур	Все виды универсальных	Прослеживание судьбы героя и ориентацию
13	a	учебных действий	в системе личностных смыслов;
	u u	личностных,	прослеживание судьбы героя и ориентацию
		коммуникативных,	учащегося сравнения образа «Я» с героями
		познавательных и	литературных произведений посредством
		регулятивных (с	эмоционально-действенной идентификации;
		приоритетом развития	знакомство с героическим историческим
		ценностно-смысловой сферы	прошлым своего народа и своей страны и
		и коммуникации	переживания гордости и эмоциональной
		H KOMMY IIIIKULIIII	сопричастности подвигам и достижениям её
		Смыслообразование;	граждан; выявление морального содержания
		самоопределения и	и нравственного значения действий
		самоопределения и самопознания гражданской	персонажей,
		идентичности нравственно-	умение понимать контекстную речь на
		этическое оценивание	основе воссоздания картины событий и
		этическое оценивание	поступков персонажей;
			поступков персонажеи, - умение произвольно и выразительно
			1 1
			строить контекстную речь с учетом целей
			коммуникации, особенностей слушателя;
			- умение устанавливать логическую причинно-следственную последовательность
			причинно-следственную последовательность событий и действий героев произведения;
			- умение строить план с выделением
			существенной и дополнительной
		Dorwingmun	информации.
		Регулятивные и	Определение логической причинно-
		познавательные	следственной последовательности событий и
			действий героев произведения;
			Составление плана с выделением
			существенной и дополнительной информации
			информации
		Коммуникативные	Отождествление себя с героями
		умение:	произведения, соотнесения и сопоставления
		- умение понимать	их позиций, взглядов и мнений;
		контекстную речь на основе	- воссоздание картины событий и поступков
		воссоздания картины	персонажей;
		событий и поступков	- формулирование высказываний, речь с
		персонажей	учётом целей коммуникации, особенностей
		- умение понимать	слушателя, в том числе используя
		контекстную речь с учётом	аудиовизуальные средства.
		целей коммуникации,	•
		особенностей слушателя, в	
		том числе используя	
		аудиовизуальные умения;	
		понимать контекстную речь	
		на основе воссоздания	
		картины событий и	
		поступков персонажей.	
14	Foormadaya		HOOTOHODAN HOTOY HISTORIAN VOICE
14	География	личностных:	постановки целей, планирования, контроля,

позволяют сделать учение осмысленным, увязывая их с реальными жизненными целями и ситуациями; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

формирование целостного мировоззрения,
соответствующего
современному уровню развития географической науки и общественной практики;

- саморазвитие и самовоспитание в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- проявление креативности мышления, инициативности и находчивости;

#### регулятивных:

-умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

#### познавательных:

владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;

- владение навыками

коррекции своих действий, оценки успешности усвоения;

- -целепологание,
- -планирование,
- -контроль,
- -коррекция,
- -оценка...

постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий, оценки успешности усвоения;

- -целепологание,
- -планирование,
- -контроль,
- -коррекция,
- -оценка...
- -умение строить высказывание,
- -формулировать проблему,
- -рефлексия деятельности,
- -структурирование знаний,
- -поиск информации,
- -смысловое чтение,
- -моделирование...
- -постановка вопроса,
- -разрешение конфликтов,
- -умение выражать свои мысли,
- -управлять поведением партнера,
- -планирование учебного сотрудничества..

учебнопознавательной, исследовательской проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность способность самостоятельному поиску решения методов практических задач, применению различных методов познания; — умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; -осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований критериев; умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и аналогии) И делать аргументированные выводы; представление необходимости овладения географическими знаниями с пелью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира; коммуникативных: осуществлять умение общение и сотрудничество сверстниками co И взрослыми образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах

деятельности;

области  области  области  области  области  области объективное осознание  значимости компетенций в области окологии для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;  регулятивных:  — умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;  — умение определять цели и задачи деятельности надачи деятельности надачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике; познавательных:  — умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человска;  — умение самостоятельно добывать новые для себя с использованием для этого	15	Экология	- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы; - готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной	- различать (узнавать) изученные объекты и явления природы; проводить классификацию изученных объектов природы на основе их существенных признаков, составлять таблицы:
			области экологии;  — объективное осознание значимости компетенций в области экологии для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;  регулятивных:  — умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;  — умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;  познавательных:  — умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;  — умение самостоятельно добывать новые для себя с	явления живой и неживой природы, выделять их основные существенные признаки, выделять новое:  - проводить наблюдения и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование и измерительные приборы, следовать инструкциям и правилам при проведении экспериментов, делать выводы на основании полученных результатов:  - способность к организации своей деятельности (планирование, контроль, оценка);  - умение действовать по плану и планировать свою деятельность;  - преодоление импульсивности, непроизвольности;  - целеустремленность и настойчивость в достижении целей;  - готовность к преодолению трудностей, формирование установки на поиск способов разрешения трудностей (стратегия совладания);  - формирование основ оптимистического

доступных источников информации; овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира; применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; коммуникативных: умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач умение продуктивно общаться взаимодействовать процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности; умение владеть языковыми средствами: логично умение ясно, точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.

#### 1. Формирование УУД средствами учебного предмета «Математика»

УУД		Типы заданий
Личностные	Все без исключения задания учебника ориентированы на достижение личностных результатов, так как они предлагают не только найти решение, но и обосновать его, основываясь только на фактах. Работа с математическим	Задания, сопровождаемые инструкцией «Объясни», «Обоснуй своё мнение».  Задачи «на доказательство», текстовые
	содержанием учит уважать и принимать чужое мнение, если оно обосновано.	задачи.

Регулятивные	Одним из наиболее эффективных учебных заданий на развитие таких умений является текстовая задача, так как работа с ней полностью отражает алгоритм работы по достижению поставленной цели	Текстовые задачи.
	Работа над системой учебных заданий (учебной задачей).	Проблемные вопросы и задачи для обсуждения, а также теоремы и доказательства, позволяющие проверить правильность собственных умозаключений. Таким образом, обучающиеся учатся сверять свои действия с целью.  Проблемные ситуации, позволяющие обучающимся вместе с преподавателем выбрать цель деятельности (сформулировать основную проблему (вопрос) урока), авторские версии таких вопросов дают возможность оценить правильность действий учеников.
Познавательны	Формирование моделирования	Задания с моделями: самостоятельное
e	как необходимого	создание и их применение при решении
	универсального учебного	предметных задач.
	действия.	
	Широкое использование	Задания на классификацию, доказательство
	продуктивных заданий,	
	требующих целенаправленного	
	использования и, как следствие,	
	развития таких важнейших	
	мыслительных операций, как	
	анализ, синтез, классификация,	
	сравнение, аналогия.	
	Использование заданий,	«Занимательные и нестандартные задачи».
	позволяющих научить	
	школьников самостоятельному	
	применению знаний в новой ситуации, т.е. сформировать	
	познавательные универсальные	
	учебные действия.	
	Задания на развитие устной	Задания, сопровождающиеся
	научной речи.	задания, сопровождающиеся инструкциями «Расскажи», «Объясни», «Обоснуй свой ответ».
	Задания на развитие	Система заданий, нацеленных на
	комплекса умений, на которых	организацию общения учеников в паре или
	базируется грамотное	группе (все задания, относящиеся к этапу
	эффективное взаимодействие.	первичного применения знаний; к работе
	_	над текстовой задачей, осуществляемой
		методом мозгового штурма)

## 2. Формирование УУД средствами учебной дисциплины «Информатика »

УУД	Средства формирования УУД	Типы заданий
Личностные	Использование в курсе	задания, связанные с практическим
	специальных обучающих	использованием офисных программ, а
	программ, имеющих	также задания, содержащие информацию
	дидактическую нагрузку,	об областях использования компьютеров
	связанную с материалом	
	учебника	изучение правил работы с файлами в
	Система заданий,	корпоративной сети, этических норм
	иллюстрирующих место	работы с информацией, а также правил
	информационных технологий в	поведения в компьютерном кабинете
	современном обществе,	1
	профессиональное	
	использовании информационных	
	технологий, их практическую	
	значимость	
Регулятивные	Система заданий,	задания типа «Составь алгоритм»,
1 OI JUNITUBILITIE	непосредственно связанных с	«Заполни пропуски в алгоритме»
	определением	would be the control of the control
	последовательности действий по	
	решению задачи или	
	достижению цели способствует	
	интенсивному развитию УУД	
	планирование	на основе информации рассказа: дай
	Система заданий, связанных с	название иллюстрации; дорисуй рисунок
	одновременным анализом	название изгюстрации, дорисуи рисунок
	нескольких разнородных	
	информационных объектов	
	(рисунок, текст, таблица, схема)	
	с целью выделения необходимой	
	информации стимулирует	
	действия по формированию	
	внутреннего плана.	задания на составление алгоритмов и
	Система заданий типа «Составь	программ
	алгоритм и выполни его» создаёт	создание информационных объектов и
	информационную среду для	информационных объектов с заданием
	составления плана действий	
	формальных исполнителей	
	алгоритмов по переходу из	
<del></del>	начального состояния в конечное	1
Познавательные	система заданий, для	задания, формирующие навыки знаково-
	выполнения которых	символического моделирования
	необходимо найти и отобрать	задания, формирующие навык
	нужную информацию из	смыслового чтения
	различных источников;	задания на знаково-символическое
	система заданий на составление	моделирование
	знаково-символических моделей	задания на сравнение, классификацию,
		синтез
Коммуникативные	комплекс практических работ;	Задания, выполняемые группами
	проекты	учащихся, рабочими парами

3. Формирование УУД средствами учебной дисциплины «Иностранный язык»

УУД	Средства формирования УУД	Типы заданий
Личностные	Посредством текстов учебника используется воспитательный потенциал иностранного языка; учащиеся приходят к пониманию необходимости: - доброжелательного отношения, уважения и толерантности к другим странам и народам, компетентности в межкультурном диалоге; - работать над развитием и совершенствованием устной и письменной речи.	- самооценивание учащимися уровня успешности на занятии (этап рефлексии); - проведение физминуток наИЯ (установка на здоровый образ жизни); - задания типа «Оцени поведение главного героя. Как бы повёл себя ты на его месте?»
Регулятивные	Материал учебных модулей специально структурирован так, чтобы можно было организовать на уроке открытие нового знания с использованием проблемнодиалогической технологии (введены описания проблемных ситуаций, даются мотивации к формулированию учебной проблемы (темы) урока).	- составление различного рода плана (ключевые слова, утверждения, вопросы, тезисы) при работе над текстом по аудированию или чтению; - составление плана как последовательности речевых действий при подготовке устного монологического и диалогического высказывания; - задания типа «Посмотри на заголовок рассказа и скажи, о чём будет идти речь в данном тексте», «Прочти последний абзац истории и догадайся, что произошло с главной героиней», «Прочитай первые три предложения рассказа и предположи, что будет дальше»; - контрольные задания, в том числе тестового характера; - технология «Языкового Портфеля»
Познавательн ые	Задания на извлечение, преобразование и использование текстовой информации.	- формулировка познавательной задачи самими учащимися, например: «А какие сигналы в речи и на письме используют англичане, чтобы показать, что данная вещь кому-то принадлежит?» или «Какими способами можно поприветствовать друг друга в Англии?» - организация проектной деятельности учащихся, связанная с освоением нового языка и поиска информации Интернетресурсов; - подготовка устного и письменного речевого высказывания; - формулирование проблемы (главной идеи) текста; - извлечение необходимой информации из прочитанного (услышанного) аутентичного

		текста;
		- преобразование модели утвердительного
		предложения в вопросительные
		предложения различных типов;
		- составление таблиц, схем-моделей;
		- замещение буквы звуком;
		- выделение гласных и согласных
		букв/звуков в словах;
		- самостоятельное достраивание выражение/
		предложения/диалога/текста с
		восполнением недостающих компонентов
		(слов, словосочетаний, предложений);
		- классификация слов по частям
		речи/правилам чтения/общности тематики и
		т.д.;
		- самостоятельное выведение правил
		(грамматические явления,
		словообразование)
Коммуника-	Развиваются базовые умения	- организация совместной работы учащихся
тивные	различных видов речевой	(парная, групповая формы)
	деятельности: говорения,	
	аудирования, чтения и письма. Их	
	развитие осуществляется, в том	
	числе посредством технологии	
	смыслового чтения. На уроках,	
	помимо фронтальной,	
	используется групповая форма	
	организации учебной	
	деятельности детей, которая	
	позволяет совершенствовать их	
	коммуникативные умения в	
	процессе решения учебных задач.	

### 4-5.Формирование УУД средствами учебного предмета «Физика », «Астрономия»

УУД	Средства формирования УУД	Типы заданий
Личностные	Использование в курсе	Задания, раскрывающие происхождение
	специальных обучающих	изучаемого явления, законы, лежащие в
	программ, имеющих	основе этого явления, предвидит
	дидактическую нагрузку,	различные следствия, вытекающие из
	связанную с материалом учебника	этих законов.
	Система заданий,	
	иллюстрирующих место физики,	
	астрономии как наук в	
	современном обществе	
Регулятивные	Лабораторные работы	задания типа:
		«Используя имеющиеся знания,
	Экспериментальные задачи	определите»
		«Произведя необходимые действия,
		укажите, как меняется следующие

	Количественные задачи	величины»
		«проверьте, измениться ли температура
		воды и как, если в ней растворить соль.
		Объясните явление»
Познавательные	система заданий, для выполнения	задания, формирующие навыки
	которых необходимо найти и	знаково-символического моделирования
	отобрать нужную информацию из	задания, формирующие навык
	различных источников;	смыслового чтения
	система заданий на составление	задания на сравнение, классификацию,
	знаково-символических моделей,	синтез
	структурно-опорных схем	составление опорных конспектов
Коммуникативные	комплекс практических работ;	Задания, выполняемые группами
	проекты	учащихся, рабочими парами
	уроки-конференции	

## 6.Формирование УУД средствами учебной дисциплины «Биология»

УУД	Средства формирования	Типы заданий
Личностные	ценностные ориентации,	Проблемные вопросы и задачи для
	познавательный интерес, мотивы,	обсуждения
	эстетическое отношение к живым	
	объектам	
Регулятивные	Одним из наиболее эффективных	Текстовые задачи.
	учебных заданий на развитие	Проблемные вопросы и задачи для
	таких умений является текстовая	обсуждения, а также теоремы и
	задача, так как работа с ней	доказательства, позволяющие проверить
	полностью отражает алгоритм	правильность собственных
	работы по достижению	умозаключений. Таким образом,
	поставленной цели	обучающиеся учатся сверять свои
	Работа над системой учебных	действия с целью.
	заданий (учебной задачей).	Проблемные ситуации, позволяющие
		обучающемся вместе с учителем
		выбрать цель деятельности
		(сформулировать основную проблему
		(вопрос) урока), авторские версии таких
		вопросов дают возможность оценить
		правильность действий учеников.
Познавательные	Формирование моделирования	Задания с моделями: самостоятельное
	как необходимого	создание и их применение при решении
	универсального учебного	предметных задач.
	действия.	
	Широкое использование	Задания на классификацию,
	продуктивных заданий,	доказательство
	требующих целенаправленного	
	использования и, как следствие,	
	развития таких важнейших	
	мыслительных операций, как	«Занимательные и нестандартные
	анализ, синтез, классификация,	задачи».
	сравнение, аналогия.	
	Использование заданий,	

	позволяющих научить	
	школьников самостоятельному	
	применению знаний в новой	
	ситуации, т.е. сформировать	
	познавательные универсальные	
	учебные действия.	
Коммуникативные	Задания на развитие устной	Задания, сопровождающиеся
	научной речи.	инструкциями «Расскажи», «Объясни»,
		«Обоснуй свой ответ».
	Задания на развитие	Система заданий, нацеленных на
	комплекса умений, на которых	организацию общения учеников в паре
	базируется грамотное	или группе (все задания, относящиеся к
	эффективное взаимодействие.	этапу первичного применения знаний; к
		работе над текстовой задачей,
		осуществляемой методом мозгового
		штурма)

7,8. Формирование УУД средствами учебных дисциплин «История» и «Обществознание»

УУД	Средства формирования	типы заданий  Типы заданий
Личностные	Все без исключения задания	Задания, сопровождаемые инструкцией
	учебника ориентированы на	«Объясни», «Обоснуй своё
	достижение личностных	мнение».
	результатов, так как они	
	предлагают не только найти	
	решение, но и обосновать его,	
	основываясь только на фактах.	
	Работа с историческим	
	содержанием учит уважать и	
	принимать чужое мнение, если	
	оно обосновано.	
Регулятивные	Одним из наиболее эффективных	Проблемные вопросы и задачи для
	учебных заданий на развитие	обсуждения, позволяющие проверить
	таких умений является текстовая	правильность собственных
	задача, так как работа с ней	умозаключений. Таким образом,
	полностью отражает алгоритм	обучающиеся учатся сверять свои
	работы по достижению	действия с целью.
	поставленной цели	Проблемные ситуации, позволяющие
		обучающимся вместе с педагогом
	Работа над системой учебных	выбрать цель деятельности
	заданий (учебной задачей).	(сформулировать основную проблему
		(вопрос) урока), авторские версии таких
		вопросов дают возможность оценить
		правильность действий учеников.
Познавательные	Формирование моделирования	- рассказ на основе информации
	как необходимого	учебника, отрывка из летописей,
	универсального учебного	литературного источника, карты и
	действия.	схемы;
	Широкое использование	- умение извлекать информацию из
	продуктивных заданий,	источника;
	требующих целенаправленного	- описание объекта по схеме
	использования и, как следствие,	- составление характеристики

1	развития таких важнейших	исторического деятеля.
	-	исторического деятеля.
	мыслительных операций, как	
1	анализ, синтез, классификация,	
	сравнение, аналогия.	
	Использование заданий,	
	позволяющих научить	
	школьников самостоятельному	
	применению знаний в новой	
	ситуации, т.е. сформировать	
	познавательные универсальные	
I I	учебные действия.	
Коммуникативные	Задания на развитие устной	различные формы дискуссионного
	научной речи.	диалога:
	Задания на развитие комплекса	• круглый стол (разные позиции –
	умений, на которых базируется	свободное выражение мнений);
	грамотное эффективное	• экспертные группы (обсуждение в
	взаимодействие.	микрогруппах, затем выражение
		суждений от группы)
		• форум (группа вступает в обмен
		мнениями с аудиторией);
		• симпозиум (формализованное
		представление подготовленных мнений,
		сообщений по данной проблеме);
		• дебаты (представление бинарных
		позиций по вопросу: доказательство –
		= -
		опровержение);

9. Формирование УУД средствами учебной дисциплины «Русский язык»

1 1	пис з з д средствами у честои дисци	1
УУД	Средства формирования	Типы заданий
Личностные	Посредством текстов учебника	Система речевых упражнений:
	используется воспитательный	- свободные диктанты,
	потенциал русского языка;	- обучающие изложения и сочинения,
	учащиеся приходят к пониманию	их анализ и редактирование.
	необходимости:	
	- беречь свой родной язык как	
	часть русской национальной	
	культуры;	
	- работать над развитием и	
	совершенствованием собственной	
	речи.	
Регулятивные	Материал параграфов на этапе	Прочитай определение в рамке.
	открытия нового знания	(Умение соотносить полученный
	специально структурирован так,	результат с образцом, находить и
	чтобы можно было организовать	исправлять ошибки.) «Всё ли было
	на уроке открытие нового знания	верно в твоем рассказе?» (Дети читают
	с использованием проблемно-	правило).
	диалогической технологии	Обобщение знаний. «Расскажи всё, что
	(введены описания проблемных	ты уже знаешь о глаголах, по плану».
	ситуаций, даются мотивации к	«Составь самостоятельно инструкцию
	формулированию учебной	(алгоритм) «Как нужно действовать,

	проблемы (темы) урока, предложены условные обозначения).	чтобы правильно поставить запятые в сложном предложении».  1. Найти и подчеркнуть  2. Посчитать  3. Если  4. Найти границы  5. Выделить  6. Поставить  Сравни свою инструкцию с той, которая дана в конце учебника. Пользуйся инструкцией при выполнении следующих упражнений
Познавательные	Задания на извлечение, преобразование и использование текстовой информации.	Наблюдение за ролью глаголов в речи. «Прочитай тексты Одинаковые ли эти картины? Сравни тексты. Чем они отличаются? Какие слова «оживили» картину? Почему? Чем похожи эти слова?»  Актуализация знаний о глаголе. Обращение к опыту детей. «Подбери и запиши к каждому существительному как можно больше слов со значением действия».  Новые знания о происхождении названия части речи. «Прочитай текст. Почему часть речи (глагол) получила такое название? Как отличить глагол от других частей речи?».  Выпиши глаголы, напиши вопросы к ним. Сделай вывод о том, какими частями речи могут быть однокоренные слова» Правила, определения и т.п. в виде графических схем, таблиц, алгоритмов, разного рода визуальных подсказок и ключей, «иллюстративного» визуального ряда (даны в учебнике или составляются детьми). «Что ты можешь рассказать о словах? Тебе поможет схема на стр. 5»
Коммуникативные	Развиваются базовые умения различных видов речевой деятельности: говорения, слушания, чтения и письма. Их развитие осуществляется, в том числе посредством технологии продуктивного чтения (формирования типа правильной читательской деятельности), как на уроках чтения, так и на уроках	«Поработай над своей устной научной речью. Подготовь связный рассказ на тему «Что я знаю о сложном предложении». Построить свой рассказ тебе поможет план. Не забудь, что каждую свою мысль нужно подтверждать примером».  «Закончи и запиши предложения с прямой речью. Пусть это будут предложения-просьбы, с которыми

по другим предметам. На уроках,	обращаются друг к другу твои любимые
помимо фронтальной,	герои.»
используется групповая форма	«Прочитай слова. Найди и выпиши
организации учебной	слова, которые В первом
деятельности детей, которая	предложении автор играет словами
позволяет использовать и	Ты заметил какими? Прочитай их».
совершенствовать их	
коммуникативные умения в	
процессе решения учебных	
предметных проблем (задач).	

Система работы по развитию речи чётко выстроена во всех учебниках по русскому языку и включает развитие орфоэпических навыков, работу по количественному и качественному обогащению словарного запаса детей, развитие и совершенствование грамматического строя речи, развитие связной устной и письменной речи. Предусмотрено выполнение заданий в группах при изучении каждой темы.

10. Формирование УУД средствами учебной дисциплины «Литература »

УУД	Средства формирования УУД	Типы заданий
Личностные	Оценивать и объяснять простые	Задания:
	ситуации и поступки с позиции	1) на интерпретацию текста;
	автора и со своей собственной.	2) высказывание своего отношения к
		прочитанному с аргументацией;
		3) анализ характеров и поступков
		героев;
		4) формулирование концептуальной
		информации текста.
Регулятивные	На уроках совершенствуется	Задания:
	навык продуктивного чтения,	1) на составление плана (план текста,
	которая обеспечивает ученика	план устного рассказа, план сочинения);
	алгоритмом самостоятельного	2) на проведение самопроверки;
	освоения текста (до начала	редактирования текста.
	чтения, во время чтения, после	Ведущим приёмом анализа текста
	чтения).	является диалог с автором, который
		предусматривает:
		1) нахождение в тексте прямых и
		скрытых авторских вопросов;
		2) прогнозирование ответов;
		3) самопроверку по тексту.
Познавательные	Развитие читательских умений	этап 1 обеспечивает развитие механизма
	обеспечивает технология	прогнозирования и приёмов
	формирования типа правильной	просмотрового и ознакомительного
	читательской деятельности	чтения;
		этап 2 (работа с текстом во время
		чтения) – обеспечивает интерпретацию
		текста учениками как результат
		изучающего чтения;
		этап 3 (после чтения) – это развитие
		умений рефлексивного чтения в ходе
		выполнения творческих заданий.
Коммуникативные	Слушать других, пытаться	Задания:

принимать другую точку зрения, 1) работа в группе над проектами( инсценирование и быть готовым изменить свою драматизация отрывков произведений); точку зрения. Оформлять свои мысли в 2) подготовка устных рассказов (о устной и письменной речи с литературных героях, о личных учетом своих учебных и впечатлениях по следам прочитанного); жизненных речевых ситуаций. 3) устное словесное рисование; 4) творческий пересказ текста от лица разных героев-персонажей; 5) сочинение по личным впечатлениям и по прочитанному 6) интервью с писателем;

8) эссе

7) письмо авторам учебника и др.

11. Формирование УУД средствами учебной дисциплины «Химия

УУД	Средства формирования УУД	Типы заданий
Личностные	Использование в курсе	Задания, позволяющие:
	специальных обучающих	-воспитать чувства патриотизма,
	программ, имеющих	гордости за свою Родину, за
	дидактическую нагрузку,	российскую науку
	связанную с материалом учебника	-обратиться к истории науки
	Система заданий,	-воспитать целеустремленность,
	иллюстрирующих место химии	трудолюбие, самостоятельность в
	как науки в современном	приобретении новых знаний и умений,
	обществе	формировании навыков самоконтроля и
		самооценки
		- уметь управлятьсвоей познавательной
		деятельностью
		-развивать эстетическое сознание через
		освоение художественного наследия
		народов России и мира, связь химии с
		литературой и искусством
		-воспитать уважение к достижениям
		химии (значимость и практическое
		применение химических знаний и
		достижений химической науки в быту,
		технике, медицине)
		-формировать основы экологической
		культуры, ценности здорового и
		безопасного образа жизни, осознание
		необходимости грамотного обращения с
		веществами в повседневной жизни,
		усвоение правил индивидуального и
		коллективного безопасного поведения в
		чрезвычайных ситуациях, признание
		высокой ценности жизни во всех ее

Регулятивные	Лабораторные работы Экспериментальные задачи Практические работы Расчетные задачи	проявлениях.  -осознавать необходимость грамотного обращения с веществами в повседневной жизни, правильного поведения в экстремальных ситуациях  Задания, позволяющие:  -формировать умения целеполагания, планирования своей деятельности -находить алгоритм решения, выдвигать гипотезы  -оформлять, проверять и оценивать конечный результат, корректировать
		- самостоятельно работать с информацией для выполнения конкретного задания
Познавательные	Система заданий, для выполнения которых необходимо найти и отобрать нужную информацию из различных источников; система заданий на составление знаково-символических моделей, структурно-опорных схем	Задания, позволяющие: -проводить поиск и выделение необходимой информации для объяснения явлений - производить выбор наиболее эффективных способов решения задач -осуществлять структурирование знаний Залогом успешного результативного образования является навык смыслового чтения. Задания, формирующие навык смыслового чтения через: -прием составления сводной таблицы -прием озаглавливания текста - прием составления граф-схем - интерпретацию информации
Коммуникативные	Комплекс практических работ Проекты Уроки- конференции Дидактические игры Система заданий на развитие устной научной речи Система заданий на развитие комплекса умений, на которых базируется грамотное эффективное взаимодействие	Задания, выполняемые группами учащихся, рабочими парами, и позволяющие: -составить рассказ - дать обоснованный аргументированный ответ, в том числе в письменной форме

12. Формирование УУД средствами учебной дисциплины «География»

УУД	Средства формирования УУД	Типы заданий
Личностные	Акцентировать внимание	<ul> <li>Обсудить вопрос: «Работа людей</li> </ul>
	учеников на том, благодаря каким	каких профессий связана с океаном?
	личностным качествам	Какие личностные качества, на ваш
	исследователей добывались	взгляд, необходимы этим людям?»
	знания о Земле, совершались	– Обсудить вопрос: «Как вы
	научные открытия. Краеведческие	
	уроки позволяют ученикам	понимаете слова известного географа
	идентифицировать себя с	Д.Л. Арманда о том, что во многих
	принадлежностью к своему	случаях возобновимость и
	народу, стране, государству (8, 9	невозобновимость природных ресурсов
	кл.). Страноведческие –	определяется отношением к ним
	формируют умение проявлять	человека?»
	понимание и уважение к ценностям культур других	<ul> <li>Согласны ли вы с такой точкой</li> </ul>
	народов (7, 11 кл).	зрения: человек не только меняет среду
		обитания, но при этом меняется и сам?
		Свою позицию обоснуйте.
Регулятивные	Задания отражают способность	-описание по плану реки, озера,
	обучающегося организовывать	равнины, горной системы и т.п.;
	учебно-познавательную	– описание материков по
	деятельность, учитывая все её	заданному алгоритму;
	компоненты (цель, мотивы,	<ul> <li>комплексная характеристика</li> </ul>
	прогноз, средства контроля,	ПТК и д
	оценка) [1]. Эти способности,	
	например, вырабатываются при составлении комплексных	
	характеристик:	
Познавательные	Задания включают действия	<ul> <li>Составить план параграфа и</li> </ul>
Trosinabar exibilibre	исследования, поиска, отбора,	изложить текст по плану;
	систематизации, обобщения и	<ul><li>– Подобрать текст к иллюстрации</li></ul>
	использования полученной	
	информации (смысловое чтение,	или иллюстрацию к тексту;
	поиск и сбор информации,	<ul> <li>Найти в тексте причины и</li> </ul>
	проведение наблюдений,	следствия, черты сходства и различий;
	эксперимента, практических	<ul> <li>Смоделировать текст на</li> </ul>
	работ, работа с картой, с	контурную карту и др.
	контурной картой, с диаграммой,	
	построение графиков, работа по	
V 0.000	заполнению таблиц и т.п.).	Conveyed
Коммуникативные	Задания способствуют	<ul> <li>Создание информационного</li> </ul>
	осуществлению коммуникативной деятельности, обеспечивают	буклета;
	возможность сотрудничества	– Составление маршрута
	(социальную компетентность),	путешествия;
	возможность строить	<ul><li>Презентация;</li></ul>
	продуктивное взаимодействие и	– Создание модели
	сотрудничество со сверстниками	
	и взрослыми. Это достигается на	
	игровых и обобщающих уроках	
	(мини-зачёты, работа в группах,	

парах, проверка усвоения терминов и географической	
номенклатуры и т.п.), при работе	
над проектами и т.д.	

	Формирование УУД средствами учебн	
УУД	Средства формирования УУД	Типы заданий
Личностные	ценностные ориентации,	Ведение проблемного диалога
	познавательный интерес, мотивы,	
	эстетическое отношение к живым	
	объектам	
Регулятивные	Одним из наиболее эффективных	— на планирование;
	учебных заданий на развитие	<ul><li>— на рефлексию;</li></ul>
	таких умений является текстовая	— на ориентировку в ситуации;
	задача, так как работа с ней	— на прогнозирование;
	полностью отражает алгоритм	— на целеполагание;
	работы по достижению	— на оценивание;
	поставленной цели	— на принятие решения;
	Работа над системой учебных	— на самоконтроль;
	заданий (учебной задачей).	— на коррекцию.
		Текстовые задачи.
		Проблемные вопросы и задачи для
		обсуждения, позволяющие проверить
		правильность собственных
		умозаключений. Таким образом,
		обучающиеся учатся сверять свои
		действия с целью.
		Проблемные ситуации, позволяющие
		обучающимся вместе с преподавателем
		выбрать цель деятельности
		(сформулировать основную проблему
		(вопрос) урока), авторские версии таких
		вопросов дают возможность оценить
		правильность действий учеников.
Познавательные	Формирование моделирования	Задания с моделями: самостоятельное
	как необходимого	создание и их применение при решении
	универсального учебного	предметных задач.
	действия.	— задачи и проекты на выстраивание
	Широкое использование	стратегии поиска решения задач;
	продуктивных заданий,	— задачи и проекты на сериацию,
	требующих целенаправленного	сравнение, оценивание;
	использования и, как следствие,	— задачи и проекты на проведение
	развития таких важнейших	эмпирического исследования;
	мыслительных операций, как	— задачи и проекты на проведение
	анализ, синтез, классификация,	теоретического исследования;
	сравнение, аналогия.	— задачи на смысловое чтения
	Использование заданий,	
		_
	- I	
	=	
	Использование заданий, позволяющих научить обучающихся самостоятельному применению знаний в новой	«Занимательные и нестандартные задачи».

	ситуации, т.е. сформировать познавательные универсальные	
	учебные действия.	
Коммуникативные	Задания на развитие устной научной речи.	Задания, сопровождающиеся инструкциями «Расскажи», «Объясни»,
	Задания на развитие комплекса умений, на которых базируется грамотное эффективное взаимодействие.	«Обоснуй свой ответ».  Система заданий, нацеленных на организацию общения студентов в паре или группе (все задания, относящиеся к этапу первичного применения знаний; к работе над текстовой задачей, осуществляемой методом мозгового штурма)

14. Формирование УУД средствами учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

УУД	Средства формирования УУД	Типы заданий
Личностные	Задания на развитие морального сознания; Задания на присвоение моральных норм, выступающих регуляторами морального поведения; - Задания на на моральное содержание ситуации, действия, моральной дилеммы, требующей осуществления морального выбора.	Ведение проблемного диалога
Регулятивные	Задания на умения планировать, регулировать, контролировать и оценивать свои действия. Задания на умения планировать цели и пути её достижения; Задания на распределение функций и ролей в совместной деятельности; конструктивное разрешение конфликтов; Задания на осуществление взаимного контроля; оценки собственного поведения и поведения партнёра и внесение необходимых коррективов	Задания, сопровождающиеся инструкциями «Расскажи», «Объясни», «Обоснуй свой ответ».  Система заданий, нацеленных на организацию общения студентов в паре или группе (все задания, относящиеся к этапу первичного применения знаний; к работе над текстовой задачей, осуществляемой методом мозгового штурма)
Познавательные	Задания включают действия исследования, поиска, отбора и структурирования необходимой информации, моделирование изучаемого содержания	Групповая, парная, индивидуальная формы организации деятельности обучающихся. Работа по решению проектных задач. Проведение ролевых игр. Работа с учебником (учёт вариативной и инвариантной части).

		Применение словарей, справочников,
		ИКТ –технологий.
Коммуникативные	Задания на взаимодействие,	1. Строить продуктивное
	ориентация на партнёра,	взаимодействие между сверстниками и
	сотрудничество и кооперация (в	педагогами
	командных видах спорта)	2. Постановка вопросов
	- /	3. Разрешение конфликтов
		Игры и упражнения на развитие
		коммуникативных навыков, на
		сплочение коллектива: «Туристы и
		скалы», «Ассоциации»,
		«Инопланетяне», «Наследство»,
		«Незнакомая планета», «Интервью»,
		«Рукавички», «Разговор через стекло»,
		«Пум - пум», «Отгадай, о ком говорим»,
		и другие.

15. Формирование УУД средствами учебной дисциплины «Физическая культура»

УУД	Средства формирования УУД	ои дисциплины «Физическая культура»  Типы заданий
Личностные	Используются задания, в которых	Освоение способов двигательной
	ребятам предлагается дать	деятельности.
	собственную оценку.	Выполнение комплексов упражнений,
	Задания на развитие мотивации	подвижные игры, соревнования,
	достижения и готовности к	измерение показателей физического
	преодолению трудностей на	развития, занятие спортом.
	основе конструктивных стратегий	
	совладания и умения	
	мобилизовать свои личностные и	
	физические ресурсы	
	стрессоустойчивости;	
	Задания на освоение правил	
	здорового и безопасного образа	
	жизни.	
Регулятивные	Задания на умения планировать,	- соотнесение известного и
	регулировать, контролировать и	неизвестного
	оценивать свои действия.	- планирование
	Задания на планирование общей	- оценка
	цели и пути её достижения;	- способность к волевому усилию
	распределение функций и ролей в	
	совместной деятельности; Задания	
	на конструктивное разрешение	
	конфликтов, осуществление	
	взаимного контроля;	
	Задания на оценку собственного	
	поведения и поведения партнёра и	
	внесение необходимых	
	коррективов	
Познавательные	Самостоятельно предполагать,	1. Формулирование цели
	какая дополнительная	2. Выделение необходимой информации

буде 3. Структурирование информация нужна эффективных Выбор способов изучения незнакомого материала; решения учебной задачи отбирать необходимые источники 5. Рефлексия информации среди предложенных 6. Анализ и синтез учителем словарей, 7. Сравнение справочников, энциклопедий, 8. Классификация электронные диски. 9. Действия постановки и решения проблемы Сопоставлять И отбирать Выполнение комплексов упражнений, информацию, полученную подвижные игры, соревнования, различных источников (словари, измерение показателей физического энциклопедии, справочники, развития, занятие спортом. электронные диски, сеть Интернет). Анализировать, сравнивать, группировать различные объекты, явления, факты. Самостоятельно делать выводы, перерабатывать информацию, преобразовывать её, представлять информацию на основе схем, моделей, сообщений. Коммуникативные Задания на взаимодействие, Строить продуктивное ориентация на партнёра, взаимодействие между сверстниками и сотрудничество и кооперация (в педагогами 2. Постановка вопросов командных видах спорта) 3. Разрешение конфликтов Игры и упражнения на развитие коммуникативных навыков, на сплочение коллектива: «Паутинка», «Туристы и скалы», «Ассоциации», «Инопланетяне», «Наследство», «Незнакомая планета», «Интервью», «Рукавички», «Разговор через стекло», «Пум - пум», «Отгадай, о ком говорим», и другие.

# 8. Характеристика социокультурной среды колледжа, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников

#### 8.1. Общие положения

В колледже сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общих компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению ОПОП соответствующего направления подготовки.

Основные аспекты социокультурной среды колледжа отражены в концепции воспитательной работы, необходимость разработки которой обусловлена потребностями инновации содержания воспитания, упорядочения стихийной социализации студенческой молодежи, а также требованиями модернизации системы образования.

Особое внимание руководства колледжа, преподавательского состава и учебновспомогательного персонала сосредоточено на проблемах подготовки профессионально и

культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей. Для этого в колледже созданы условия для таких направлений воспитания, как гражданско-патриотическое, профессионально-трудовое, правовое, духовно-нравственное, культурно-эстетическое, экологическое и спортивно-оздоровительное.

В колледже созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, активно работает студенческое самоуправление. Структура Студенческого совета самоуправления по направлениям деятельности, а также программы и планы, реализуемые структурой, представлены в таблице.

Информация о структуре Студенческого совета самоуправления КГБПОУ «ААСК»

№ п/п	Наименование структуры	Программы, планы, реализуемые структурами
	Студсовета	Студсовета
1.	Совет старост	Функции в соответствии с Положением
2.	Объединённый студенческий Совет общежития	План работы колледжа, краевые программы, районные и городские конкурсы
3.	Молодёжный центр	План работы колледжа, краевые программы, конкурсы
4.	Комитет физической культуры и спорта	План работы колледжа, краевой Спартакиады, программа ГТО
5.	Центр волонтёрского движения	План работы колледжа, Всероссийская программа «Волонтёры Победы»
6.	Студенческий оперативный отряд	План работы колледжа, ДНД Октябрьского района
7.	Студенческий строительный отряд	План работы колледжа, Краевого штаба ССО
8.	Комитет по патриотическому воспитанию	План работы колледжа, участие в грантовом конкурсе проектов
9.	Комитет по средствам массовой информации	План работы колледжа, краевые программы, федеральные и региональные конкурсы

Большое внимание в колледже уделяется творческой и исследовательской работе студентов как основному источнику формирования профессиональных компетенций.

Студенты активно участвуют в конкурсах различного уровня, представляя свои работы.

В колледже созданы условия для творческого развития студентов, сформирована благоприятная культурная среда. В настоящее время в колледже работают: «Молодежный центр», вокальная группа «Феникс», хореографическая студия «молодёжный формат».

Активно проводится работа по пропаганде здорового образа жизни. Традиционными стали акции, флэш-мобы для студентов и преподавателей о вреде курения, против наркомании.

Активно развивается спортивная жизнь. Традиционные ежегодные спортивные мероприятия: Спартакиада, «День здоровья», спортивные праздники, соревнования по волейболу, баскетболу, по футболу и другим видам спорта.

В колледже создана комплексная система формирования у студентов активной жизненной позиции, гражданского самосознания, толерантности, социальной активности, самоорганизации.

Формирование и развитие общих компетенций выпускников осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов, а также в ходе реализации образовательных программ, и программ целенаправленного воспитания во внеурочное время. Воспитательный аспект студенческого творчества имеет также большое значение и в деле формирования личных качеств будущего специалиста. Постоянный творческий настрой, жажда знаний, обстановка напряженного научного поиска способствуют воспитанию у студентов высокой культуры мышления. Они пробуждают у них подлинную сознательность и активность в выборе и проведении определенных решений, стремление к проникновению в сущность вещей, а именно эти качества столь необходимы современному

Реализация намеченных целей обеспечивается в процессе решения следующих основных задач:

- систематических (не менее одного раза в учебный год) обсуждений актуальных проблем воспитания студентов на методическом совете колледжа, заседаниях цикловой комиссий, классных руководителей с выработкой конкретных мер по совершенствованию воспитательной работы;
- обучения преподавателей через систему регулярно проводимых методических семинаров с целью повышения активности участия в воспитательном процессе всего преподавательского состава;
- создания во всех помещениях колледжа истинно гуманитарной воспитательной среды, которая способствует формированию положительных качеств студентов, преподавателей и всех сотрудников;
- систематической воспитательной работы по всем направлениям воспитания;
- активизации работы классных руководителей и студенческого самоуправления;
- реализации воспитательного потенциала учебной работы;
- обеспечения органической взаимосвязи учебного процесса с внеучебной воспитательной деятельностью, сферами досуга и отдыхов студентов;
- обеспечения мониторинга интересов, запросов, ценностных ориентаций студентов как основы планирования учебно-воспитательной работы.

#### 8.2. Основные принципы формирования общих компетенций

**Принцип гуманизма** предполагает отношение к личности студента, как к самоценности и гуманистическую систему воспитания, направленную на формирование целостной личности, способной к саморазвитию и успешной реализации своих интересов и целей в жизни.

**Принцип духовности** проявляется в формировании у молодого человека смысл жизненных, духовных ориентаций, потребностей к освоению и производству ценностей культуры, соблюдению общечеловеческих норм гуманистической морали, интеллигентности и образа мысли российского гражданина.

**Принцип субъектности** заключается в том, что педагог активизирует, стимулирует стремление обучаемого к саморазвитию, самосовершенствованию, содействует развитию его способности осознавать свое «я» в связях с другими людьми и миром в его разнообразии, осмысливать свои действия, предвидеть их последствия, как для других, так и для собственной судьбы.

**Принцип патриотизма** предполагает формирование национального сознания у молодежи как одного из основных условий жизнеспособности молодого поколения и обеспечивающего целостность России, связь между поколениями, освоение и приумножение национальной культуры во всех ее проявлениях.

**Принцип** демократизма основан на взаимодействии, на педагогике сотрудничества преподавателя и студента.

**Принцип природоспособности** предполагает учет наклонностей, характера, предпочтений воспитуемых.

**Принцип** конкурентоспособности выступает как специфическая особенность экономической свободы и свободы предпринимательства в условиях демократического общества, предполагающая формирование соответствующего типа личности специалиста, способного к динамичной горизонтальной и вертикальной социальной и профессиональной мобильности, смене деятельности, нахождению эффективных решений в сложных условиях конкурентной борьбы во всех сферах жизнедеятельности.

**Принцип толерантности** предполагает наличие плюрализма мнений, терпимости к мнению других людей, учет их интересов, мыслей, культуры, образа жизни, поведения, не укладывающихся в рамки повседневного опыта, но не выходящих на нормативные требования

законов.

**Принцип вариативности** включает различные варианты технологий и содержания воспитания, нацеленность системы воспитания на формирование вариативности мышления, принятия вероятностных решений в сфере профессиональной деятельности.

## 8.3. Составляющие организационно-методического обеспечения социокультурной 8.4. среды колледжа

#### 8.3.1. Воспитание в процессе обучения – воспитание через предмет.

Основной сферой подготовки практико-ориентированного специалиста является образовательная среда. Цель образования состоит не только в том, чтобы учить, но и в том, воспитывать. Образовательно-воспитательный процесс должен целостность, системность и многообразие мира, активизировать процесс социальной ориентации студенческой молодежи, осуществлять функцию социально-культурной интеграции и преемственности, создавать основу для углубления и расширения образованности и воспитанности личности. Ведущая роль в воспитании принадлежит преподавательскому составу. Нравственный облик студентов, ИХ мировоззрение формируются всем ходом учебного процесса и всеми, кто к этому процессу причастен. Колледж – это в первую очередь молодежь, жадно стремящаяся к выработке своей жизненной программы. Преподаватель колледжа должен передавать студентам не только знания, но и свой жизненный опыт, мировоззрение, свои заветные мысли.

#### 8.3.2.Воспитательная работа во внеурочное время

Внеурочная деятельность есть неотъемлемая часть воспитательной работы в колледже, столь же приоритетная, как и учебная. Для студентов внеурочная деятельность сугубо добровольная, для образовательного учреждения — часть выполняемых им функций. Степень участия преподавателей, сотрудников и руководителей структурных подразделений во внеурочной работе со студентами может служить показателем полноты и ответственности в выполнении должностных обязанностей и как проявлением их нравственно-профессиональной позиции.

Внеурочная работа есть важнейшая составная часть воспитательного процесса колледжа, осуществляемого в сфере свободного времени, которая обеспечивает формирование нравственных, общекультурных, гражданских и профессиональных качеств личности будущего специалиста.

Внеурочная деятельность в колледже состоит из разнообразных видов и направлений, реализуемых на уровне колледжа, специальностей, отделений, групп и предполагает:

- -создание объективных условий для творческого становления и развития молодого специалиста;
- создание благоприятной атмосферы для самостоятельной инновационной деятельности самих студентов в сфере свободного времени, превращающей их в субъектов собственной и общественной жизни.
- формирование установки на естественность, престижность и почетность участия студента во внеурочной жизни колледжа (культурной, спортивной, научно-технической и т.п.).

Основные направления внеурочной работы:

- работа по гражданско-патриотическому и правовому воспитанию;
- организационная и информационно-методическая работа;
- организация и проведение традиционных мероприятий;
- исследовательская работа студентов;
- физкультурно-оздоровительная работа;
- общественно-профессиональная деятельность;
- организация воспитательного процесса в общежитии;
- проектная деятельность (создание и реализация социально значимых проектов, в т. ч. участие в грантах);
- волонтёрская деятельность;
- организация деятельности студенческих стройотрядов;

Непосредственно внеурочную работу со студентами ведут специалисты различного профиля в соответствии с составом воспитательных структур и подразделений.

Для организации внеурочной работы в каждую группу назначаются классные руководители, которые осуществляют свою деятельность на основании утвержденного в колледже Положения «О классном руководителе».

Реализация основных направлений внеурочной деятельности осуществляется через механизм внедрения целевых программ, отражающих отдельные стороны студенческого образа жизни, виды воспитания, конкретные потребности формирования личности будущего специалиста. Эти специальные программы разрабатываются по мере необходимости и создания условий для их реализации.

Наиболее актуальными являются такие программы, как:

- Социально-психологическая адаптация студентов 1 курса;
- Воспитательная программа по профилактике правонарушений;
- Формирование жизнестойкости подростка;
- Духовно-нравственногоразвития и воспитания обучающихся «Мы вместе»;
- «Общежитие- наш дом».
- -Программа индивидуального сопровождения и обучающихся –инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- -Программа постинтернатного сопровождения «Дорогою добра».

Способы, технологии, методы внеурочной работы со студентами:

- деятельностный практико-ориентированный подход;
- целевые программы по важнейшим направлениям внеурочнойдеятельности;
- информационная и пропагандистская деятельность;
- лекционно-семинарская работа;
- исследовательская деятельность студентов;
- культурно-просветительская работа;
- деятельность классных руководителей;
- профориентационная работа;
- организация трудоустройства и вторичной занятости;
- социальная поддержка студентов;
- спортивно-оздоровительная работа и профилактика наркомании;
- работа с первокурсниками;

- предупреждение правонарушений;
- клубная работа;
- поисковая работа;
- кружки по интересам и различным направлениям деятельностистудентов;

#### Межведомственное взаимодействие и социальное партнёрство

- Неправительственные организации и общественные молодежные объединения;
- Музеи, театры, оркестры и др.;
- ООО «ИСК «Союз», ООО «Концерн «Алтайкоксохимстрой», ООО «Алтайдорстрой», центры занятости, Молодежная Биржа Труда;
- Школы, колледжи, университеты;
- Представители УВД, прокуратуры, КДНиЗП и т.д.
- Работниками медучреждений;
- И другие

#### Художественное, эстетическое и семейное воспитание реализуется через

- торжественная линейка, посвященная Дню Знаний; студенческие праздники Татьянин День, День Святого Валентина и т.д.; народные гуляния; конкурс «Минута славы», «Алло, мы ищем таланты» и т.д.;
- книжные выставки, посвящённые памятным датам; праздникам, и т.д.;
- литературно-музыкальные гостиные;
- работу кружков, секций и творческих объединений;
- посещение театров, музеев, выставок и т.д.

Материально-техническая база

- 3 актовых зала, оснащённые мультимедийным оборудованием;
- 3 спортивных зала, спортивная база, 2 тренажёрных зала, 2 стрелковых тира, 3 открытые спортивные площадки;
- **3** библиотеки и **3** читальных зала, компьютерные кабинеты; учебные кабинеты, оснащённые компьютерами, имеющими доступ к интернету и локальной сети.

Направления работы волонтёрского отряда «SAVANTA

- помощь в доставке продуктов пожилым людям, адресная помощь ветеранам;
- обучение волонтёров по программе «Спасатель» и по программе «Вместе мы добровольцы Алтая»;
- реализация социальных проектов «Школа маленького SAVANT-ёнка», «Barnaul 2013 Sochi 2014», «Вот моя рука» и другие;
- Пропаганда правил противопожарной безопасности;
- Пропаганда ЗОЖ, развитие умения выживать в чрезвычайных ситуациях через занятия водным туризмом

#### 9. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) создана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта, разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3).

Обучающийся с OB3 — физическое лицо, имеющее *временные или постоянные* недостатки в физическом и (или) *психическом* развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и *нуждающиеся в создании специальных условий обучения и воспитания.* 

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — индивидуальной программой реабилитации инвалида. Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных

возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Программа коррекционной работы направлена на обеспечение коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с ОВЗ и оказание помощи детям этой категории в освоении основной образовательной программы.

ПКР вариативна по форме и по содержанию в зависимости от состава обучающихся с OB3, региональной специфики и возможностей образовательной организации.

ПКР учитывает особые образовательные потребности, которые не являются едиными и постоянными, проявляются в разной степени при каждом типе нарушения у обучающихся с ОВЗ. Программа ориентирована на развитие их потенциальных возможностей и потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

ПКР разрабатывается на период получения среднего профессионального образования. **Цель программы**.

Программа коррекционной работы колледжа направлена на создание комплексной системы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с особыми образовательными потребностями и ОВЗ для успешного освоения программы среднего профессионального образования на основе компенсации первичных нарушений и пропедевтики производных отклонений в развитии, активизации ресурсов социально-психологической адаптации личности ребенка.

Для достижения цели решаем следующие задачи:

- Своевременное выявление детей с трудностями адаптации, обусловленными ограниченными возможностями здоровья;
- определение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию и оказание им специализированной помощи при освоении программы среднего профессионального образования;
- создание оптимальных специальных условий для получения среднего профессионального образования обучающимися с OB3, для развития их личностных, познавательных, коммуникативных способностей;
- разработка и использование адаптированных образовательных программ, программы индивидуального сопровождения, учебных планов для обучения обучающихся с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей;
  - Мониторинг динамики развития ребёнка.
  - Помощь в выборе образовательного маршрута, профессиональном самоопределении.
- оказание информационно-просветительской и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

#### Принципы реализации программы

Содержание программы коррекционной работы определяют специальные принципы, ориентированные на учет особенностей обучающихся с ОВЗ:

- принцип соблюдения интересов ребёнка. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.
- *принцип системности* единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции нарушений детей с OB3, взаимодействие педагогов и специалистов различного профиля в решении проблем этих детей;
- принцип обходного пути формирование новой функциональной системы в обход пострадавшего звена, опоры на сохранные анализаторы;
- принцип комплексности преодоление нарушений должно носить комплексный медико-психолого-педагогический характер и включать совместную работу педагогов и ряда специалистов (педагог-психолог, медицинские работники и др.).

#### Этапы реализации программы

Коррекционная работа реализуется поэтапно. Последовательность этапов и их адресность создают необходимые предпосылки для устранения дезорганизующих факторов. Этапа сбора и анализа информации (информационно-аналитическая деятельность). Результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды на предмет соответствия требованиям программно-методического обеспечения, материально-технической и кадровой базы учреждения.

Этап <u>планирования, организации, координации</u> (организационно-исполнительская Результатом работы является особым образом деятельность). организованный образовательный процесс, имеющий коррекционно-развивающую направленность, и процесс специального сопровождения при целенаправленно созданных (вариативных) условиях воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей. Этап диагностики коррекционно-развивающей образовательной среды (контрольнодиагностическая деятельность). Результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка. <u>Этап регуляции и корректировки</u> (регулятивно-корректировочная деятельность). Результатом является внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения данной категории подростков, корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

#### Направления работы

Направления коррекционной работы — организационно-методическое направление, диагностическое, консультативное, информационно-просветительское и коррекционно-педагогическое— способствуют освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями программы среднего профессионального образования, компенсации имеющихся нарушений развития, содействуют социализации обучающихся. Данные направления раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации (учебной урочной и внеурочной, внеучебной).

Характеристика содержания направлений коррекционной работы

Организационно-методическое направление

- 1. Программно-методическое обеспечение.
- 2. Создание условий для реальной индивидуализации процесса обучения

Диагностическое направление

- 1. Оценка ресурсных возможностей обучающихся инвалидов, обучающихся с OB3, в том числе особенностей его работоспособности и темпа деятельности.
- 2. Оценка возможностей социально-эмоциональной адаптации в образовательном учреждении.
  - 3. Диагностика уровня тревожности обучающихся инвалидов, обучающихся с OB3. Консультативное направление

Консультирование педагогов (индивидуальное, групповое тематическое)

*Цель:* выработка общих подходов, единой стратегии работы с обучающимися – инвалидами, обучающимися с OB3.

Психолого-педагогическое консультирование и психологическое просвещение родителей.

- 1. Индивидуальное и семейное психологическое консультирование.
- 2. Консультирование о процессе психофизического развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и убеждение их в правильности действий специалистов сопровождения.

3. Оптимизация внутрисемейных отношений, формирование у родителей позитивного взгляда на подростка, укрепление веры родителей в возможностях и перспективах развития подростка.

Цель данного направления заключается в создании социально-психологических условий для привлечения семьи к сопровождению подростка в процессе профессионального обучения.

Консультирование обучающихся по выявленным проблемам (индивидуальное, групповое тематическое).

#### Информационно-просветительское

- 1. Психологическая поддержка родителей в приобретении ими знаний, умений, навыков, необходимых для организации здоровой жизнедеятельности их ребёнка.
- 2. Психолого-педагогическое просвещение педагогов по вопросам развития, обучения и воспитания данных обучающихся.
- 3. Информирование родителей подростка-инвалида, подростка с OB3 по социально правовым вопросам.

#### Коррекционно-педагогическая поддержка включает:

- 1. Снятие нервно психического напряжения подростка в период его адаптации к образовательной среде.
  - 2. Формирование коммуникативных навыков, преодоление отчужденности.
- 3. Развитие личностных компонентов познавательной деятельности познавательной активности, формирование ответственности, самостоятельности и активной жизненной позиции. Преодоление пассивности.
- 4. Формирование навыков социально нравственного поведения, обеспечивающих успешную адаптацию к условиям обучения (осознание социальной роли обучающегося, выполнение определённых обязанностей, ответственное отношение к учёбе, соблюдение правил поведения на уроке, правил общения и т.д.);

#### Формы и методы работы

- Методы психологического сопровождения: беседы, индивидуальные психологические консультации, коррекционно-развивающие занятия, ролевые игры, тренинговые упражнения, группа психологической взаимопомощи и взаимной поддержки, как для обучающихся инвалидов, обучающихся с ОВЗ, так и для членов их семей.
- Формы и методы работы с родителями (родительские собрания, индивидуальные консультации, лекции).

#### Направления деятельности сопровождения

- **Актуальное** ориентированное на решение уже имеющихся трудностей, возникших у обучающегося инвалида, обучающегося с OB3.
- **Перспективное** ориентированное на профилактику отклонений в обучении и развитии.

Оба направления могут быть реализованы только совместными усилиями всех специалистов службы сопровождения.

#### Направления индивидуального сопровождения

- Медицинское
- Психологическое
- Социально-педагогическое
- Педагогическое
- Досугово реабилитационное. С целью социальной адаптации таких обучающихся в колледже осуществляется активное привлечение их к массовым мероприятиям, проводимым в колледже, направленных на формирование толерантного отношения к людям с ограниченными возможностями: классные часы, беседы, консультации, стендовая информация, конкурсы рисунков, участие в Фестивалях, научно-практических конференциях, олимпиадах и др.

#### Критерии индивидуального сопровождения обучающихся – инвалидов

- успешность овладения образовательной программой;
- отсутствие пропусков занятий без уважительной причины;
- положительная динамика психосоматического здоровья и снижение заболеваемости;
- наличие друзей среди одногруппников;
- активность участия в системе дополнительного образования;
- участие родителей в сопровождении;
- участие обучающихся инвалидов, обучающихся с ОВЗ в коллективных видах деятельности и др.
- улучшение у здоровых обучающихся учебных возможностей, развитие толерантности, активности и самостоятельности.

#### Участники реализации программы

#### Заместитель директора по УВР

- 1. Создает условия для реальной индивидуализации процесса обучения (составление индивидуальных учебных планов и планирование индивидуальных образовательных траекторий).
- 2. Оказывает помощь обучающемуся инвалиду, обучающемуся с OB3 в осознанном выборе стратегии образования, преодолении проблем и трудностей процесса самообразования;
- 3. Организует взаимодействия обучающегося с преподавателями и другими педагогическими работниками для коррекции индивидуального учебного плана.
- 4. Организует индивидуальные и групповые консультации для обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) по вопросам устранения учебных трудностей, коррекции индивидуальных потребностей, развития и реализации способностей и возможностей, используя различные технологии и способы коммуникации с обучающимся (группой обучающихся), включая электронные формы (интернет технологии) для качественной реализации совместной с обучающимся деятельности.

#### Педагог-психолог

- 1. Проводит индивидуальные занятия с целью формирования межличностного взаимодействия.
- 2. Систематически отслеживает психолого-педагогический статус обучающегося инвалида, обучающегося с OB3, динамику его психического развития в процессе обучения и социализации.
- 3. Сопровождает процесс формирования личности (помогает разобраться в успехах, неудачах, сформулировать личный заказ к процессу обучения, выстроить цели на будущее).

#### Классный руководитель или мастер производственного обучения

Задача классного руководителя, мастера производственного обучения - включать обучающихся – инвалидов, обучающихся с OB3 во взаимодействие с одногруппниками.

- 1. Организует персональное сопровождение в образовательном пространстве.
- 2. Участвует в работе педагогических, методических советов, в подготовке и проведении родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и других мероприятий, предусмотренных образовательной программой образовательного учреждения, в организации и проведении методической и консультативной помощи родителям обучающихся (лицам, их заменяющим).
- 3. Оказывает помощь обучающимся инвалидам, обучающимся с OB3 в досуговом определении.

#### Преподаватель

1. Организует процесс индивидуальной работы с обучающимися – инвалидами, обучающимися с ОВЗ по выявлению, формированию и развитию их познавательных интересов.

2. Содействует генерированию творческого потенциала обучающихся – инвалидов и обучающихся с ОВЗ и участию его в проектной и научно-исследовательской деятельности с учетом интересов.

#### Социальный педагог

- 1. Оказывает социально-правовую помощь семье обучающегося инвалида, обучающегося с OB3.
  - 2. Составляет план сопровождения.

#### Мелик

- 1. Создает условия для сохранения и укрепления здоровья обучающихся инвалидов, обучающихся с OB3
  - 2. Составляет план реабилитационной помощи.
  - 3. Консультирует педагогов и родителей по медицинским вопросам.

#### Ожидаемые результаты программы:

Своевременное выявление одаренных обучающихся, детей с OB3, детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, положительная динамика результатов коррекционно-развивающей работы с ними, снижение количества обучающихся «группы риска».

Программа коррекционной работы предусматривает освоение общих и профессиональных компетенций, определенных стандартом.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться индивидуальными программами развития детей с OB3. Личностные результаты:

- сформированная мотивация к труду;
- ответственное отношение к выполнению заданий;
- адекватная самооценка и оценка окружающих людей;
- сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты:

- продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- самостоятельное (при необходимости с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;
- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;
  - определение назначения и функций различных социальных институтов.

*Предметные результаты* определяются совместно с преподавателями – овладение знаниями, умениями и компетенциями  $\Phi \Gamma OC$  СПО; индивидуальные достижения по отдельным учебным дисциплинам.

#### 9. Программа внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность - это целенаправленная образовательная деятельность, организуемая в свободное от занятий время для социализации обучающихся определенной возрастной группы, формирования у них потребностей к участию в социально-значимых практиках и самоуправлении, создания условий для развития значимых качеств личности, реализации их творческой и познавательной активности, участия в содержательном досуге, достижения обучающимися метапредметных и личностных результатов согласно ФГОС СПО.

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся.

Программа внеурочной деятельности реализуется в парадигме системнодеятельностного подхода. Образовательное учреждение предоставляет студентам, родителям возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие потенциала обучающихся, одаренных детей, детей с ограниченными возможностями.

**Цель внеурочной деятельности** - создание условий для реализации студентами своих потребностей, интересов, способностей в тех областях познавательной, социальной, культурной жизнедеятельности, которые не могут быть реализованы в процессе учебных занятий и в рамках основных образовательных дисциплин.

#### Задачи внеурочной деятельности:

- расширение общекультурного кругозора;
- формирование позитивного восприятия ценностей общего образования и более успешного освоения его содержания;
- включение в личностно-значимые творческие виды деятельности;
- формирование нравственных, духовных, эстетических ценностей;
- помощь в определении способностей к тем или иным видам деятельности;
- создание пространства для межличностного, межвозрастного, межпоколенческого общения.

Структура внеурочной деятельности определяется целями и задачами основной профессиональной образовательной программы колледжа, количеством и направленностью реализуемых дополнительных образовательных программ и включает в себя деятельность в рамках учебной группы и деятельность в рамках дополнительного образования. Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, но учитывается при определении объемов финансирования, направляемых на реализацию основной профессиональной образовательной программы.

Внеурочная деятельность выполняет следующие функции:

- <sup>®</sup> образовательная обучение молодого человека по дополнительным образовательным программам, получение им новых знаний и умений;
  - воспитательная обогащение и расширение культурного слоя обучающихся;
- креативная создание гибкой системы для реализации индивидуальных творческих интересов личности;
- компенсационная освоение обучающимся новых направлений деятельности, углубляющих и дополняющих профессиональное образование и создающих определенные гарантии достижения успеха в избранных ими сферах творческой деятельности;
- рекреационная организация содержательного досуга, как сферы восстановления психо-физических сил обучающихся;
- профориентационная формирование устойчивого интереса к профессии, содействие определению жизненных планов обучаемого, его индивидуальной траектории;

- социализации освоение обучаемым социального опыта, приобретение им умений воспроизводства социальных связей и личностных качеств, необходимых для жизни в информационном обществе;
- самореализации самоопределение молодого человека в информационной, социальной и культурной сферах жизнедеятельности, проживание им ситуаций успеха, личностное саморазвитие;

#### Принципы реализации программы

- 1. Принцип связи обучения с жизнью.
- 2. Принцип коммуникативной активности обучающихся.
- 3. Принцип преемственности внеурочной работы с учебным процессом.
- 4. Принцип учета возрастных особенностей обучающихся.
- 5. Принцип сочетания коллективных, групповых и индивидуальных форм работы.
- 6. Принцип гуманистической направленности.
- 7. Принцип успешности и социальной значимости формирование у обучающихся потребности в достижении успеха.

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное), в таких формах как экскурсии, объединения, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, научные общества, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и других.

Участниками образовательного процесса выбрана **оптимизационная модель** внеурочной деятельности на основе оптимизации всех внутренних ресурсов колледжа. Выбранная модель предполагает, что в ее реализации принимают участие педагогические работники - преподаватели, классные руководители, мастера, психолог, руководители кружков.

В колледжной модели плана внеурочной деятельности отражаются все направления личностного развития обучающихся: общеинтеллектуальное, общекультурное, духовно-нравственное, социальное, спортивно-оздоровительное.

Общеинтеллектуальное направление предназначено помочь освоить разнообразные способы познания окружающего мира, развить интеллектуальные способности.

Основными задачами являются:

- формирование навыков научно-интеллектуального труда;
- развитие культуры логического и алгоритмического мышления, воображения;
- формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности;
  - овладение навыками универсальных учебных действий у обучающихся.

Общекультурная деятельность способствует формированию активной жизненной позиции, лидерских качеств, организаторских умений и навыков.

Основными задачами являются:

- развитие творческих способностей;
- формирование коммуникативной компетенции;
- становление активной жизненной позиции;
- развитие эстетической отзывчивости.

*Целью духовно-нравственного направления* является освоение обучающимися духовных ценностей мировой и отечественной культуры, подготовка их к самостоятельному выбору нравственного образа жизни, формирование гуманистического мировоззрения, стремления к самосовершенствованию и воплощению духовных ценностей в жизненной практике.

Основные задачи:

- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно-игровой, социально ориентированной деятельности на основе

нравственных установок и моральных норм, самовоспитания и универсальной духовнонравственной компетенции – «становиться лучше»;

- укрепление нравственности основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях, внутренней установки личности студента поступать согласно своей совести;
- формирование основ морали осознанной обучающимся необходимости определенного поведения, обусловленного принятыми в обществе представлениями о добре и зле, должном и недопустимом;
- формирование основ нравственного самосознания личности (совести) способности студента формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять нравственный самоконтроль, требовать от себя выполнения моральных норм, давать нравственную оценку своим и чужим поступкам;
  - принятие обучающимся базовых общенациональных ценностей;
  - формирование основ российской гражданской идентичности;
  - формирование патриотизма и гражданской солидарности;
- развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями в решении общих проблем.

Социальное направление помогает обучающимся освоить разнообразные способы деятельности, развить активность и пробудить стремление к самостоятельности и творчеству.

Основными задачами являются:

- формирование психологической культуры и коммуникативной компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме;
- формирование способности обучающегося сознательно выстраивать и оценивать отношения в социуме;
  - становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
  - формирование основы культуры межэтнического общения;
  - формирование отношения к семье как к основе российского общества;

воспитание у обучающихся почтительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшему поколению.

*Спортивно-оздоровительное* направление создает условия для полноценного физического и психического здоровья студентов.

Основные задачи:

- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- использование оптимальных двигательных режимов для подростков с учетом их возрастных, психологических и иных особенностей;
  - развитие потребности в занятиях физической культурой и спортом.

Задачи внеурочной деятельности совпадают с задачами духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, направлены на достижение воспитательного результата и воспитательного эффекта.

Воспитательный результат внеурочной деятельности — непосредственное духовнонравственное приобретение студента, благодаря его участию в том или ином виде внеурочной деятельности.

Воспитательный эффект внеурочной деятельности – влияние того или иного духовнонравственного приобретения на процесс развития личности обучающегося (последствие результата).

Уровни воспитательных результатов:

- Первый уровень результатов приобретение обучающимися социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), понимания социальной реальности и повседневной жизни.
  - Второй уровень результатов формирование позитивных отношений

обучающегося к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет равноправное взаимодействие обучающихся в защищенной, дружественной им социальной среде.

- Третий уровень результатов — получение обучающимся опыта самостоятельного социального действия. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет его взаимодействие с социальными субъектами за пределами образовательного учреждения, в открытой общественной среде.

#### Примерный план внеурочной деятельности

Направления внеурочной деятельности	Формы и виды работы внеурочной деятельности	Количество часов
Общеинтеллектуальное	круглые столы, конференции, диспуты, научные общества, олимпиады	40
Общекультурное	Воспитательные мероприятия колледжа: - торжественная линейка, посвященная Дню Знаний; -студенческие праздники Татьянин День, День Святого Валентина и т.д.; -народные гуляния; -конкурс «Минута славы», «Алло, мы ищем таланты» и т.д.; - книжные выставки, посвящённые памятным датам; праздникам, и т.д.; -литературно-музыкальные гостиные; - посещение театров, музеев, выставок и т.д.	60
Духовно-нравственное	-Мероприятия военно- патриотического клуба «Русские витязи»; -программа Духовно- нравственного развития и воспитания обучающихся «Мы вместе»;	60
Социальное	Мероприятия волонтёрского отряда «SAVANTA -деятельность студенческих стройотрядов; - создание и реализация социально значимых проектов, в т. ч. участие в	60

	грантах)	
Спортивно-оздоровительное	Работа спортивных секций:	
	«Настольный теннис»;	144
	«Лёгкая атлетика»;	144
	«Мини-футбол»;	108
	«Баскетбол»	480
Итого		1096

План внеурочной деятельности ежегодно разрабатывается образовательной организацией и является приложением к данной образовательной программе.

#### Министерство образования и науки Алтайского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский архитектурно-строительный колледж»

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

08.01.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Квалификация техник

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Базовое образование основное общее

Общие сведения о предприятии

Название организации	Адрес	Телефон	E-mail
		/факс	
ООО «ЖБИ Сибири»	656043, Алтайский край,	+7(3852)	
	г.Барнаул, 9-й Заводской	20 22 22	
	пр-д, 40		

Руководитель Липпа Дмитрий Николаевич

Программная документация, представляемая на согласование: Рабочий учебный план; Вариативная часть учебного плана; Рабочие программы учебных дисциплин; Рабочие программы профессиональных модулей; Рабочие программы учебных и производственных практик; Контрольно-оценочные средства;

#### Структура ППСС3:

1. Объем инвариантной части (федеральный уровень) ППССЗ составляет: всего- 864 часа, обязательная учебная нагрузка – 576 часов.

Вид профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующие им профессиональные компетенции ПК:

Вид профессиональной	Код	Наименование профессиональных компетенций
деятельности	компетен	
	ции	
Производство	ПК 1.1.	Осуществлять ведение технологических процессов
неметаллических		производства неметаллических строительных изделий и
строительных изделий		конструкций, управлять технологическим оборудованием
		по производству неметаллических строительных изделий и
		конструкций;
	ПК 1.2.	Осуществлять входной контроль основных и
		вспомогательных материалов. Осуществлять контроль
		качества полупродуктов и готовой продукции в
		соответствии с требованиями нормативно-технической
		документации, анализировать результаты контроля;
	ПК 1.3.	Владеть основами строительного производства и основами
		расчета и проектирования строительных конструкций;
	ПК 1.4.	Обеспечивать рациональное использование
		производственных мощностей с целью получения

		качественной продукции.		
Эксплуатация	ПК. 2.1.	Осуществлять эксплуатацию теплотехнического		
технологического		оборудования для производства неметаллических		
оборудования		строительных изделий и конструкций;		
производства	ПК 2.2.	Определять неполадки в работе оборудования, подбирать		
неметаллических		оборудование по заданным условиям;		
строительных изделий и	ПК 2.3.	Осуществлять теплотехнические расчеты теплообменных		
конструкций		аппаратов, установок периодического действия и		
		непрерывного действия при производстве		
		неметаллических строительных изделий и конструкций;		
	ПК 2.4.	Выявлять резерв работы оборудования для увеличения		
		выпуска продукции.		
Автоматизация	ПК 3.1.	Осуществлять регулирование и автоматическое		
технологических		управление параметрами технологического процесса;		
процессов производства	ПК 3.2.	Применять контрольно-измерительные приборы для		
неметаллических		управления технологическим процессом;		
строительных изделий и	ПК 3.3.	Составлять схемы автоматизации технологических		
конструкций		процессов;		
	ПК 3.4.	Применять автоматизированные системы управления,		
		микропроцессорную технику в производстве.		
Использование	ПК 4.1.	Обеспечивать рациональное использование		
ресурсосберегающих и		производственных мощностей с целью экономии сырьевых		
нанотехнологий в		и топливно-энергетических ресурсов;		
производстве	ПК 4.2.	Предупреждать и устранять отклонения в работе		
неметаллических		технологического оборудования;		
строительных изделий и	ПК 4.3.	Осуществлять подбор оборудования, обеспечивающего		
конструкций		энергосбережение;		
	ПК 4.4.	Планировать мероприятия по совершенствованию		
		технологии изготовления продукции с целью снижения		
		сырьевых и топливно-энергетических ресурсов.		
Экспериментально-	ПК 5.1	Осуществлять работу с прикладными программными		
исследовательская		средствами;		
работа по	ПК 5.2	Составлять технические задания на проведение экспертизы		
совершенствованию		и заявки на изобретения;		
технологических	ПК 5.3	Проводить опытно-экспериментальные работы, работу с		
процессов производства		нормативными правовыми актами и иными документами;		
		Владеть новейшими технологиями производства, методами		
строительных изделий и		системных и экспериментальных исследований;		
конструкций	ПК 5.5	Осуществлять оценку экономической эффективности		
		производственной деятельности организации в рамках		
		своей компетенции.		

#### 2. Объем вариантной части ППССЗ составляет:

всего- 900 часов, обязательная учебная нагрузка - \_\_\_\_\_ часа. Обязательная учебная нагрузка вариантной части была распределена следующим образом между предметами общепрофессионального цикла и МДК профессионального цикла:

Вариативная часть циклов ОПОП в количестве 900 часов распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся.

Использование вариативной части ОПОП обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста. Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка.

На основании изучения квалификационной характеристики выпускника по специальности экспертной группой от работодателей были даны рекомендации по расширению профессиональных и общих компетенций в части освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей (видов профессиональной деятельности).

Обязательная учебная нагрузка вариативной части ОПОП в количестве <u>900</u> аудиторных часов распределена следующим образом:

- 7. Введены дополнительные дисциплины (68 часов):
- 68 аудиторных часов на новую дисциплину ОП.11. «Планирование карьеры и профессионального роста»;
  - 8. Добавлены часы на дисциплины и профессиональные модули, из них –
  - 4 аудиторных часа на общий гуманитарный и социально-экономический цикл:
  - 2 аудиторных часа на дисциплину ОГСЭ.03 «Иностранный язык» для освоения профессиональной лексики;
  - 2 аудиторных часа на дисциплину ОГСЭ.04 «Физическая культура» на освоение лечебно-профилактической гимнастики;
  - 8 аудиторных часа на математический и естественнонаучный цикл:
- 8 аудиторных часов EH.02 «Информатика» на выполнение практических заданий по использованию прикладного программного обеспечения в профессиональной деятельности;
  - 90 аудиторных часов на общепрофессиональные дисциплины:
- 20 аудиторных часов ОП.01 «Инженерная графика» на выполнение прикладных практических заданий;
- 22 аудиторных часа OП.02 «Техническая механика» на решение прикладных практических задач по расчету строительных конструкций;
- 48 аудиторных часов ОП.09 «Экономика организации» на формирование умений и знаний в области бизнеса и предпринимательской деятельности; 730 аудиторных часов на профессиональные модули:

Основные часы вариативной части направлены на формирование знаний, умений и практического опыта при освоении профессиональных модулей для ведения современных технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций, управления современным технологическим оборудованием по производству неметаллических строительных изделий и конструкций:

- ПМ.01«Производство неметаллических изделий и конструкций» 500 аудиторных часов (МДК.01.01 «Основы строительного производства» 50 аудиторных часов; МДК.01.02 «Технология производства неметаллических изделий и конструкций» 450 часов;)
- ПМ.02 «Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических изделий и конструкций» 116 часов (МДК.02.01 «Тепловые процессы при производстве неметаллических изделий и конструкций» 38 аудиторных часов; МДК.02.2 «Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 78 аудиторных часа);
- ПМ.03 «Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» 64 часов (МДК.03.01 «Основы

автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций» - 64 аудиторных часа);

- ПМ.04 «Использование энергосберегающих технологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций» - 50 часов (МДК.04.01 «Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных конструкций и изделий» - 50 аудиторных часов).

Распределение часов вариативной части согласовано на заседании предметно-цикловой комиссии в присутствии работодателя.

о Перераспределены часы в рабочей программе ОуД Математика:

Изменений, внесенных в рабочую программу в части уменьшения или увеличения количества учебных часов по сравнению с Примерной программой, нет. Т.е. обязательная учебная нагрузка составляет 234 часа: 119 часов в первом семестре и 115 часов – во втором. Изменений количества разделов по сравнению с Примерной программой, также нет.

Данная Рабочая программа устанавливает последовательность изучения учебного материала, распределение учебных часов с учетом логической линии изучения разделов математики. Часы и дидактические единицы тем Примерной программы распределены на разделы Рабочей программы в следующем порядке:

	1 семестр					
1	Введение	2 часа				
2	Раздел 1. Развитие понятия о числе	10 часов				
3	Раздел 2. Степени. Корни. Логарифмы	28 часов				
4	Раздел 3. Функции, их свойства и графики	14 часов				
5	Раздел 4. Уравнения и неравенства	24 часа				
6	Раздел 5. Основы тригонометрии – 38 часов	41 час				
	Итого:	119 часов				
	2 семестр					
7	Раздел 6. Координаты и векторы	16 часов				
8	Раздел 7. Прямые и плоскости в пространстве	18 часов				
9	Раздел 8. Многогранники и круглые тела	30 часов				
10	Раздел 9. Начала математического анализа	24 часа				
11	Раздел 10. Интегральное исчисление	16 часов				
12	Раздел 11. Элементы комбинаторики	6 часов				
13	Раздел 12. Элементы теории вероятностей. Элементы	5 часов				
	математической статистики					
	Итого	115 часов				

Указанная последовательность разделов дисциплины позволяет сочетать научность с доступностью, строгость и систематичность с рациональностью изложения материала. Увеличение числа часов внутри некоторых разделов обусловлено повышенной значимостью материала для специальностей строительного профиля.

При таком изучении материала достигается практико-ориентированность, обеспечивающая отбор содержания, направленного на решение практических задач строительной направленности, поиска нужной информации.

Кроме этого, учебный материал (например, графики тригонометрических функций и тригонометрические уравнения) из разделов «Функции, их свойства и графики» и «Уравнения и неравенства» перенесены в раздел «Основы тригонометрии», что позволило проложить логическую цепочку в изучении данного материала и скомпоновать близкую по теме информацию в единый цикл.

Увеличение часов на более глубокое изучение разделов геометрии достигнуто за счет изменения количества часов в разделах 11 и 12.

Перераспределение порядка выдачи учебного материала связано также с тем, что темы, относящиеся к геометрии (Разделы 6, 7 и 8), целесообразно изучать в начале 2-го семестра параллельно с вводимой с 1-го курса общепрофессиональной дисциплиной «Инженерная графика». Перенос «Инженерной графики» способствует профилизации образования уже с 1 курса обучения и, как следствие, повышения качества профильного образования студентов.

СОГЛАСОВАНО:						
Смеляк Александр	Валерьевич,	заместитель	директора п	о развитию	производства (	OOC
«ЖБИ Сибири»						

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО

Предприятие (организация) работодателя

#### ООО «ЖБИ Сибири»

Специальность: 08.01.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций

Образовательная база приема: основное общее образование

Квалификация: *техник* 

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 месяцев

Автор-разработчик ОПОП: КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Представленная основная профессиональная образовательная программа по специальности *08.01.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций*, разработана в соответствии с учетом:
- требований ФГОС
- запросов работодателей;
- особенностей развития строительной отрасли;
- потребностей экономики Алтайского края
- 2.Содержание ОПОП специальности 08.01.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
- Отражает современные инновационные тенденции в развитии строительной отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики Алтайского края;
- Направлено на освоение видов профессиональной деятельности по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических конструкций »в соответствии с ФГОС: Производство

неметаллических строительных изделий

Эксплуатация технологического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций Экспериментально-исследовательская работа по совершенствованию технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций и присваиваемой квалификацией: техник

- 2.3. Направлено на формирование следующих общих компетенций в соответствии с ФГОС:
  - ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
  - OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
  - ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
  - ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
  - ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
  - ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
  - OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Вывод: Разработанная ОПОП отражает современные инновационные тенденции в развитии строительной отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики Алтайского края, имеет высокий уровень обеспеченности учебно-программной и учебно-методической документации и может быть использована для подготовки техников по специальности 08.02.03 «Производство неметаллических изделий и конструкций»

Заместитель директора по развитию производства	А.В. Смеляк