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

#### Аннотации

к рабочим программам дисциплин (по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю), практике, в составе образовательной программы) по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения 3 года 10 мес. на базе основного общего образования

### СОДЕРЖАНИЕ

Аннотации программ общеобразовательных УД	
ОУД.01 «Русский язык»	
ОУД.02 «Литература»	
ОУДБ.03 «Иностранный язык (английский/немецкий)»	
ОУДБ.04 «История»	
ОУДБ.05. «Физическая культура»	
ОУДБ.06 «Основы безопасности и защиты Родины»	34
ОУДБ.07 «Обществознание»	
ОУДБ.08 «Химия»	52
ОУДБ.09 «Биология»	58
ОУДБ.10 «География»	62
ОУДБ.11 «Информатика»	73
ОУДБ.12 «Индивидуальный проект»	78
ОУДп.01 «Математика»	81
ОУДп.02 «Физика»	94
Аннотации программ УД общего гуманитарного и социально-экономического цикла	. 104
ОГСЭ.01 «Основы философии»	
ОГСЭ.02 «История»	. 106
ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский/немецкий)»	. 107
ОГСЭ.04 «Физическая культура»	
ОГСЭ.05 «Психология общения»	
Аннотации программ УД математического и общего естественнонаучного цикла	
ЕН.01 «Математика»	
ЕН.02 «Информатика»	. 114
EH.03 «Экологические основы природопользования»	
Аннотации программ общепрофессиональных дисциплин	
ОП.01 «Инженерная графика»	
ОП.02 «Техническая механика»	
ОП.03 «Электротехника и электроника»	. 122
ОП.04 «Геодезия»	
ОП.05 «Строительные материалы и изделия»	. 124
ОП.06 «Основы инженерной геологии»	
ОП.07 «Строительные машины и средства малой механизации»	
ОП.08 «Проектно-сметное дело»	
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	
ОП.10 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»	
ОП.11 «Экономика организации»	
ОП.12 «Охрана труда и промышленная безопасность»	
Аннотации рабочих программ профессиональных модулей	
ПМ 01 «Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения»	
УП.01.01 «Выполнение работ по изысканию и проектированию городских улиц и дорог и	137
искусственных сооружений»	142
УП.01.02 «Выполнение работ по изысканию и проектированию рельсовых и подъездных пу	
з тпотпод крынознение работ не изысканию и проектированию резывовых и подвездных пу	
ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения»	
УП.02.01 «Выполнение столярно-плотничных подготовительных работ для строительства	/
городских улиц и дорог»	149
ПП.02.01 «Выполнение работ по строительству городских улиц и дорог, и искусственных	, <u>,</u> , ,
сооружений»	151
ПП.02.02 «Выполнение работ по строительству рельсовых и подъездных путей»	
Time 2:02 (25) in the cipe in	. 15 т

ПМ.03 «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей	
сообщения»	157
УП.03.01 «Выполнение слесарных работ по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъезд	дных
путей»	159
ПП.03.01 «Выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения»	161
ПМ.04. Выполнение работ по профессии 11889 «Дорожный рабочий»	163
ПП.04.01 «Выполнение работ дорожного рабочего»	167
Аннотация рабочей программы преддипломной практики	170
ПДП Преддипломная практика	170
Государственная итоговая аттестация	175
ПРОГРАММА ГИА	175

### Аннотации программ общеобразовательных УД АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.01 «Русский язык»

### 1.1. Местодисциплинывструктуреосновнойпрофессиональнойобразовательнойпрограммы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ, в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Учебная дисциплина «Русский язык» является составной частью общеобразовательного учебного предмета «Русский язык» обязательной предметной области «Филология» ФГОС среднего общего образования.

#### 1.1.1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

учебная дисциплина «Русский язык» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОП 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.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины:

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

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 речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.

### 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствиис ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании развитии ОК и ПК.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные) <sup>1</sup>
ОК 04. Эффективно	-готовность вести совместную де-	- совершенствование умений создавать
взаимодействовать и	ятельность в интересах гражданского	устные монологические и диалогические
работать в коллективе	общества,	высказывания различных типов и жанров;
и команде	-участвовать в самоуправлении в	- употреблять языковые средства в со-
	образовательной организации и в	ответствии с речевой ситуацией (объем
	детско-юношеских организациях;	устных монологических высказываний –
	-владение различными способами	не менее 100 слов, объем диалогического
	общения и взаимодействия;	высказывания –не менее 7-8 реплик);

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные) <sup>1</sup>
	- аргументированно вести диалог, умение смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.	- совершенствование умений выступать публично, представлять результаты учебно- исследовательской и проектной деятельности; - использовать образовательные информационно- коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; - сформированность представлений об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; - формирование системы знаний о номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, грамматические, стилистические; - совершенствование умений применять при применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; - обобщение знаний об основных правилах орфографии и пунктуации, совершенствование умений применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; - сформированность умений работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате; - совершенствование умений использовать правила русского речевого этикета в социально- культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	- уметь взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять	- сформированность представлений о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального
социального и культурного контекста	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;	народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовнонравственных ценностей; сформированность ценностного отношения к русскому языку; - сформированность знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; - совершенствование умений понимать,

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные) <sup>1</sup>	
		анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально- делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- совершенствовать языковую и читательскую культуру как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.	- совершенствование умений использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения 400-450 слов, — 450-500 сл; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 от 250 до 300 слов); совершенствование умений создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое); обобщение знаний о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; совершенствование умений анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе; обобщение знаний о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально- деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные) <sup>1</sup>
		выразительных средствах русского языка; - совершенствование умений определять изобразительно- выразительные средства языка в тексте.

### 2. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
1. Основное содержание	
В т. ч.:	•
теоретическое обучение	24
практические занятия	36
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание	6
прикладного модуля)	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	6
индивидуальный проект (да/нет)	+
консультации	4
Промежуточная аттестация (экзамен)	12

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.02 «Литература»

### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ОУДБ.02 «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по подготовке специалистов среднего звена.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Целью дисциплины ОУДБ.02 «Литература» является формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций

### 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций		•
ОК 01. Выбирать способы ре-	В части трудового воспитания:	ПРб 1. Осознавать причастность
шения задач профессиональ-	- готовность к труду, осознание	к отечественным традициям и
ной деятельности примени-	ценности мастерства, трудолю-	исторической преемственности
тельно к различным контек-	бие, в том числе при чтении	поколений; включение в куль-
стам	- произведений о труде и тру-	турно-языковое пространство
	жениках, а также на основе зна-	русской и мировой культуры;
	комства с профессиональной де-	сформированность ценностного
	ятельностью героев отдельных	отношения к литературе как
	литературных произведений;	неотъемлемой части культуры;
	- готовность к активной дея-	ПРб 2. Осознавать взаимосвязь
	тельности технологической и	между языковым, литератур-
	социальной направленности,	ным, интеллектуальным, ду-
	способность инициировать, пла-	ховно-нравственным развитием
	нировать и самостоятельно вы-	личности;
	полнять такую деятельность в	ПРб 4. Знать содержание, пони-
	<ul> <li>процессе литературного обра-</li> </ul>	мание ключевых проблем и осо-
	зования;	знание историко-культурного и
	- интерес к различным сферам	нравственно-ценностного взаи-
	профессиональной деятельно-	мовлияния произведений рус-
	сти, умение совершать осознан-	ской, зарубежной классической
	ный выбор будущей профессии	и современной литературы, в
	и реализовывать собственные	том числе литературы народов
	жизненные планы, в том числе	России.
	ориентируясь на поступки лите-	ПРб 5. Уметь определять и учи-
	ратурных героев;	тывать историко-культурный
	- готовность и способность к	контекст и контекст творчества
	образованию и самообразова-	писателя в процессе анализа ху-
	нию, к продуктивной читатель-	дожественных произведений,
	ской деятельности на протяже-	выявлять их связь с современ-
	нии всей жизни;	ностью;
	Овладение универсальными	ПРб 10. Уметь сопоставлять
	учебными познавательными	произведения русской и зару-
	действиями:	бежной литературы и сравни-
	а) базовые логические дей-	вать их с художественными ин-
	ствия:	терпретациями в других видах
		искусств (графика, живопись,
		театр, кино, музыка и другие)

Код и наименование	Планируемые результаты		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
	общие  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в по-		
	<ul> <li>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</li> <li>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и</li> </ul>		
OK 02 H	решения; - способность использования знаний в познавательной и социальной практике	TIDE O. W.	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, ана-	В области ценности научного познания:	ПРб 9. Уметь анализировать и интерпретировать художественное произведение в единстве	

TC	Пиомируом то розулу долу т	
Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций	. 1	1 (
лиза и интерпретации инфор-	- сформированность мировоз-	формы и содержания (с учетом
мации, и информационные технологии для выполнения	зрения, соответствующего со- временному уровню развития	неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем
задач профессиональной дея-	науки и общественной прак-	подтекста) с использованием
тельности	тики, основанного на диалоге	теоретико-литературных терми-
1631BH 661H	культур, способствующего осо-	нов и понятий (в дополнение к
	знанию своего места в поли-	изученным на уровне началь-
	культурном мире;	ного общего и основного об-
	- совершенствование языковой	щего образования): конкретно-
	и читательской культуры как	историческое, общечеловече-
	средства взаимодействия между	ское и национальное в творче-
	людьми и познания мира;	стве писателя; традиция и нова-
	- осознание ценности научной	торство; авторский замысел и
	деятельности, готовность осу-	его воплощение; художествен-
	ществлять проектную и иссле-	ное время и пространство; миф
	довательскую деятельность ин-	и литература; историзм, народ-
	дивидуально и в группе;	ность; историко-литературный
	Овладение универсальными учебными познавательными	процесс; литературные направления и течения: романтизм, ре-
	учесными познавательными действиями:	ализм, модернизм (символизм,
	в) работа с информацией:	акмеизм, футуризм), постмодер-
	- владеть навыками получения	низм; литературные жанры; тра-
	информации из источников раз-	гическое и комическое; психо-
	ных типов, самостоятельно осу-	логизм; тематика и проблема-
	ществлять поиск, анализ, систе-	тика; авторская позиция; фа-
	матизацию и интерпретацию	була; виды тропов и фигуры
	информации различных видов и	речи; внутренняя речь; стиль,
	форм представления;	стилизация; аллюзия, подтекст;
	- создавать тексты в различных	символ; системы стихосложе-
	форматах с учетом назначения	ния (тоническая, силлабическая,
	информации и целевой аудито-	силлабо-тоническая), дольник,
	рии, выбирая оптимальную	верлибр; «вечные темы» и «веч-
	форму представления и визуа-	ные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние наци-
	лизации; - оценивать достоверность, ле-	ональных литератур; художе-
	гитимность информации, ее со-	ственный перевод; литератур-
	ответствие правовым и мо-	ная критика;
	рально-этическим нормам;	ПРб 12. Владеть современными
	- использовать средства инфор-	читательскими практиками,
	мационных и коммуникацион-	культурой восприятия и пони-
	ных технологий в решении ко-	мания литературных текстов,
	гнитивных, коммуникативных и	умениями самостоятельного ис-
	организационных задач с со-	толкования прочитанного в уст-
	блюдением требований эргоно-	ной и письменной форме, ин-
	мики, техники безопасности, ги-	формационной переработки тек-
	гиены, ресурсосбережения, пра-	стов в виде аннотаций, докла-
	вовых и этических норм, норм	дов, тезисов, конспектов, рефе-
	информационной безопасности; - владеть навыками распознава-	ратов, а также написания отзывов и сочинений различных
	ния и защиты информации, ин-	жанров (объем сочинения - не
	формационной безопасности	менее 250 слов); владеть уме-
	личности;	нием редактировать и совер-
	,	шенствовать собственные пись-
		менные высказывания с учетом
	1	

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую	В области духовно-нравствен- ного воспитания: сформированность нравствен- ного сознания, этического пове-	норм русского литературного языка; ПРб 13. Уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем; ПРб 3. Иметь интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному ли-
деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	дения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уро-	тературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры; ПРб 6. Уметь выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы; ПРб 7. Осознавать художественную картину жизни, созданная автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания; ПРб 8. Уметь выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов
	вень; б) самоконтроль:	

Код и наименование	Планируемые результаты		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;  - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;  в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:  внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;  - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;  - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты  - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;  -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  б) совместная деятельность:  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распредять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять	ПРб 2. Осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности; ПРб 8. Уметь выразительно (сучетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов	

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  - признавать свое право и право других людей на ошибки;  - развивать способность понимать мир с позиции другого человека  В области эстетического воспитания:  - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;  - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;  - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;  - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  а) общение:  - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;  - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;  - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;	ПРб 8. Уметь выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов; ПРб 9. Уметь анализировать и интерпретировать художественное произведение в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования): конкретноисторическое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая,
		силлабо-тоническая), дольник,

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	В насти патриотического вос-	верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика; ПРб 11. Сформировать представления о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и уметь применять их в речевой практике
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, де- монстрировать осознанное по- ведение на основе традицион- ных российских духовно-нрав- ственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрели- гиозных отношений, приме- нять стандарты антикоррупци- онного поведения	В части патриотического воспитания:  - осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России в контексте изучения произведений русской и зарубежной литературы, а также литературы народов России;  - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, внимание к их воплощению в литературе, а также достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде, отраженным в художественных произведениях;  - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу, в том числе воспитанные на примерах из литературы;  В части гражданского воспитания:  - сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;	ПРб 3. Сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры; ПРб 5. Сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью

Общие  - осознание своих конституци- онных прав и обязанностей, ува-	Дисциплинарные
жение закона и правопорядка;  принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических, демократических, семейных ценностей, в том числе в сопоставлении с жизненными ситуациями, изображенными в литературных произведениях;  готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;  готовность вести совместную деятельность, в том числе в рамках школьного литературного образования, в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;  умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной деятельности  наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания:  сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;  совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между	ПРб 12. Владеть современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения - неменее 250 слов); уметь редактировать и совершенствовать собственные письменные высказы-
людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными	ственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка
	национальных, общечеловеческих гуманистических, демократических, семейных ценностей, в том числе в сопоставлении с жизненными ситуациями, изображенными в литературных произведениях;  — готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;  — готовность вести совместную деятельность, в том числе в рамках школьного литературного образования, в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;  — умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  — готовность к гуманитарной деятельности  — наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания:  — сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;  — совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;  — осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Код и наименование	Планируемые результаты		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
	б) базовые исследовательские		
	действия:		
	- владеть навыками учебно-ис-		
	следовательской и проектной		
	деятельности, навыками разре-		
	шения проблем;		
	- способность и готовность к са-		
	мостоятельному поиску мето-		
	дов решения практических за-		
	дач, применению различных ме-		
	тодов познания;		
	- овладение видами деятельно-		
	сти по получению нового зна-		
	ния, его интерпретации, преоб-		
	разованию и применению в раз-		
	личных учебных ситуациях, в		
	том числе при создании учеб-		
	ных и социальных проектов;		
	- формирование научного типа		
	мышления, владение научной		
	терминологией, ключевыми по-		
	нятиями и методами;		
	-осуществлять целенаправлен-		
	ный поиск переноса средств и		
	способов действия в профессио-		
	нальную среду		
ПК Х.4. Контролировать каче-	Уметь:	Уметь:	
ство работ	- получать информацию из	- владеть современнымичита-	
	разного типа источников, -	тельскими практиками,куль-	
	самостоятельно осуществлять	турой восприятия и понимания	
	поиск, анализ, систематизацию	литературных текстов, уметь	
	и интерпретацию информации	самостоятельно истолковать	
	различных видов и форм пред-	прочитанное в устной и	
	ставления	письменной форме.	

**2.** Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы (вариант 1 - 108 часов, базовый уровень)

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	108
в т. ч.:	
Основное содержание	94
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	9
практические занятия	85
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	12
прикладного модуля)	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	12
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДБ.03 «Иностранный язык (английский/немецкий)»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина **ОУДБ.03** «**Иностранный язык**» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

### 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые резул	льтаты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;	- владеть основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка; - говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; - создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика,

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике	повествование/сообщение) с изложением своето мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своето отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы; аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием мужной/интересующей/запрашиваемой информации; - смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержании, с пониманием иужной/интересующей/запрашиваемой информации, с пониманием основного содержания текста: с пониманием основного содержания с с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию; письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; -писать электронное сообщение личного характера объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанной/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанной/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов; - владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильны ударением и

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
формируемых	Общие	аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;  - знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;  - владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;  - владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи номощью аффиксации, словосложения, конверсии;  - владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи и употребле
		синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой
		коммуникативной задачей; - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального
		общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать
		и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные
		праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
		портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;  - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную
		догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-
		исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях
		повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и
		справочники, в том числе информационно-
ОК 02. Использовать современные сред-	В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения,	справочные системы в электронной форме - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального
ства поиска, анализа и ин- терпретации информации, и информацион-	соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультур-	общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую
ные техноло- гии для выпол- нения задач профессио-	ном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и по-	фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения);
нальной дея- тельности	знания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять	иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре;

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины	
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию и иформации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - 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; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;  - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;  - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);  -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебноисследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	готовность к саморазвитию, само- стоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-ис- следовательской, проектной и со- циальной деятельности; Овладение универсальными комму- никативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преиму- щества командной и индивидуаль- ной работы; - принимать цели совместной дея- тельности, организовывать и коор- динировать действия по ее достиже- нию: составлять план действий, рас- пределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;	говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы; -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-

Общие ординировать и выполнять ра- ординировать и выполнять ра- ординировать и выполнять ра- ординированного, вирту- ного и комбинированного взаи- ействия; ординированного взаи- ординированного взаи- ординированного взаи- ординированного взаи- ординированного взаи- ординированного и вооб- ординированного и право дру- подей на ошибки; ординированного взаи- ординированно	Дисциплинарные  исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; -соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далеесть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме
у в условиях реального, виртуного и комбинированного взаинействия; уществлять позитивное стратегиное поведение в различных ситунах, проявлять творчество и вообение, быть инициативным. адение универсальными регуляными действиями: оинятие себя и других людей: оинимать мотивы и аргументы гих людей при анализе результацеятельности; изнавать свое право и право другнодей на ошибки; извивать способность понимать с позиции другого человека.	предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; -соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далеесеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме
ормированности научного позна- ормированность мировоззрения, ветствующего современному вню развития науки и обществен- практики, основанного на диа- культур, способствующего осо- ию своего места в поликультур- мире; вершенствование языковой и чи- льской культуры как средства модействия между людьми и по- ния мира; ознание ценности научной дея- ности, готовность осуществлять ектную и исследовательскую де- льность индивидуально и в ше адение универсальными учеб- ни познавательными действиями: азовые исследовательские дей- ня:	звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации; -владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии; -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информаци
льской и проектной деятельно- навыками разрешения проблем; особность и готовность к само- тельному поиску методов реше- практических задач, примене- различных методов познания; падение видами деятельности по	онной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме
о ген и может по	рмированность мировоззрения, ветствующего современному но развития науки и обществен-практики, основанного на диа-культур, способствующего осоно своего места в поликультурмире; ершенствование языковой и чиьской культуры как средства подействия между людьми и поня мира; знание ценности научной деямости, готовность осуществлять стную и исследовательскую деность индивидуально и в пе дение универсальными учебы познавательными действиями: вовые исследовательские действия навыками учебно-исследовской и проектной деятельномавыками разрешения проблем; собность и готовность к самочельному поиску методов решепрактических задач, применеразличных методов познания;

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	нению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	
ПК 1.1.	Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения.	

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
в т.ч.	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т. ч.:	
1. Основное содержание	50
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	50
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
индивидуальный проект( <u>да/</u> нет)	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДБ.04 «История»

### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС по профессии/специальности.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Главной целью общего исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России

### 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать спо-	В части трудового воспитания:	-уметь критически анализировать для
собы решения задач	- готовность к труду, осознание	решения познавательной задачи аутен-
профессиональной де-	ценности мастерства, трудолюбие;	тичные исторические источники разных
ятельности примени-	- готовность к активной деятельно-	типов (письменные, вещественные,
тельно к различным	сти технологической и социальной	аудиовизуальные) по истории России и
контекстам	направленности, способность ини-	зарубежных стран XX – начала XXI в.,
	циировать, планировать и самостоя-	оценивать их полноту и достоверность,
	тельно выполнять такую деятель-	соотносить с историческим периодом;
	ность;	выявлять общее и различия; привлекать
	- интерес к различным сферам про-	контекстную информацию при работе с
	фессиональной деятельности,	историческими источниками;
	Овладение универсальными учеб-	-владеть комплексом хронологических
	ными познавательными действи-	умений, умение устанавливать при-
	ями:	чинно-следственные, пространственные
	а) базовые логические действия:	связи исторических событий, явлений,
	- самостоятельно формулировать и	процессов с древнейших времен до
	актуализировать проблему, рас-	настоящего времени;
	сматривать ее всесторонне;	-уметь анализировать, характеризовать
	- устанавливать существенный при-	и сравнивать исторические события, яв-
	знак или основания для сравнения,	ления, процессы с древнейших времен
	классификации и обобщения;	до настоящего времени
	- определять цели деятельности, за-	
	давать параметры и критерии их до-	
	стижения;	
	- выявлять закономерности и про-	
	тиворечия в рассматриваемых явле-	
	ниях;	
	- вносить коррективы в деятель-	
	ность, оценивать соответствие ре-	
	зультатов целям, оценивать риски	
	последствий деятельности;	
	- развивать креативное мышление	
	при решении жизненных проблем	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	б) базовые исследовательские дей-	
	ствия:	
	- владеть навыками учебно-иссле-	
	довательской и проектной деятель-	
	ности, навыками разрешения про-	
	блем;	
	- выявлять причинно-следственные	
	связи и актуализировать задачу, вы-	
	двигать гипотезу ее решения, нахо-	
	дить аргументы для доказательства	
	своих утверждений, задавать пара-	
	метры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе	
	решения задачи результаты, крити-	
	чески оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в новых	
	условиях;	
	- уметь переносить знания в позна-	
	вательную и практическую области	
	жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из	
	разных предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного по-	- уметь осуществлять с соблюдением
современные средства	знания:	правил информационной безопасности
поиска, анализа и ин-	- сформированность мировоззре-	поиск исторической информации по ис-
терпретации инфор-	ния, соответствующего современ-	тории России и зарубежных стран XX –
мации, и информаци-	ному уровню развития науки и об-	начала XXI в. в справочной литературе,
онные технологии для	щественной практики, основанного	сети Интернет, средствах массовой ин-
выполнения задач	на диалоге культур, способствую-	формации для решения познавательных
профессиональной де-	щего осознанию своего места в по-	задач; оценивать полноту и достовер-
ятельности	ликультурном мире;	ность информации с точки зрения ее со-
	- совершенствование языковой и	ответствия исторической действитель-
	читательской культуры как сред-	ности;
	ства взаимодействия между	- уметь объяснять критерии поиска ис-
	людьми и познания мира;	торических источников и находить их;
	- осознание ценности научной дея-	учитывать при работе специфику совре-
	тельности, готовность осуществ-	менных источников социальной и лич-
	лять проектную и исследователь-	ной информации; объяснять значимость конкретных источников при изучении
	скую деятельность индивидуально и в группе;	событий и процессов истории России и
	Овладение универсальными учеб-	истории зарубежных стран; приобрете-
	ными познавательными действи-	ние опыта осуществления учебно-иссле-
	ями:	довательской деятельности
	в) работа с информацией:	T
	- владеть навыками получения ин-	
	формации из источников разных	
	типов, самостоятельно осуществ-	
	лять поиск, анализ, систематизацию	

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины	
компетенций	Общие	Дисциплинарные
	и интерпретацию информации раз-	-
	личных видов и форм представле-	
	ния;	
	- создавать тексты в различных	
	форматах с учетом назначения ин-	
	формации и целевой аудитории,	
	выбирая оптимальную форму пред-	
	ставления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, леги-	
	тимность информации, ее соответ-	
	ствие правовым и морально-этиче-	
	ским нормам;	
	- использовать средства информа-	
	ционных и коммуникационных тех-	
	нологий в решении когнитивных,	
	коммуникативных и организацион-	
	ных задач с соблюдением требова-	
	ний эргономики, техники безопас-	
	ности, гигиены, ресурсосбереже-	
	ния, правовых и этических норм,	
	норм информационной безопасно-	
	сти;	
	- владеть навыками распознавания	
	и защиты информации, информационной безопасности личности	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, само-	- приобретать опыт осуществления про-
взаимодействовать и	стоятельности и самоопределению;	ектной деятельности в форме участия в
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-иссле-	подготовке учебных проектов по новей-
и команде	довательской, проектной и социаль-	шей истории, в том числе – на регио-
и коминде	ной деятельности;	нальном материале (с использованием
	Овладение универсальными комму-	ресурсов библиотек, музеев и т.д.);
	никативными действиями:	- приобретать опыт взаимодействия с
	б) совместная деятельность:	людьми другой культуры, национальной
	- понимать и использовать преиму-	и религиозной принадлежности на ос-
	щества командной и индивидуаль-	нове ценностей современного россий-
	ной работы;	ского общества: идеалов гуманизма, де-
	- принимать цели совместной дея-	мократии, мира и взаимопонимания
	тельности, организовывать и коор-	между народами, людьми разных куль-
	динировать действия по ее дости-	тур; уважения к историческому насле-
	жению: составлять план действий,	дию народов России
	распределять роли с учетом мнений	
	участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять ра-	
	боту в условиях реального, вирту-	
	ального и комбинированного взаи-	
	модействия;	
	- осуществлять позитивное страте-	
	гическое поведение в различных	
	ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе резуль-	
	татов деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать	
	мир с позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспита-	- уметь составлять описание (рекон-
устную и письменную	ния:	струкцию) в устной и письменной
коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру,	форме исторических событий, явлений,
государственном	включая эстетику быта, научного и	процессов истории родного края, исто-
языке Российской Фе-	технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;	рии России и всемирной истории XX – начала XXI в. и их участников, образа
дерации с учетом особенностей социаль-	- способность воспринимать раз-	жизни людей и его изменения в Новей-
ного и культурного	личные виды искусства, традиции и	шую эпоху; формулировать и обосновы-
контекста	творчество своего и других наро-	вать собственную точку зрения (версию,
ROHICKCIA	дов, ощущать эмоциональное воз-	оценку) с опорой на фактический мате-
	действие искусства;	риал, в том числе используя источники
	- убежденность в значимости для	разных типов;
	личности и общества отечествен-	- отстаивать историческую правду в
	ного и мирового искусства, этниче-	ходе дискуссий и других форм межлич-
	ских культурных традиций и народ-	ностного взаимодействия, а также при
	ного творчества;	разработке и представлении учебных
	- готовность к самовыражению в	проектов и исследований по новейшей
	разных видах искусства, стремле-	истории, аргументированно критико-
	ние проявлять качества творческой	вать фальсификации отечественной ис-
	личности;	тории; рассказывать о подвигах народа
	Овладение универсальными комму-	при защите Отечества, разоблачать
	никативными действиями:	фальсификации отечественной истории
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во	
	всех сферах жизни;	
	- распознавать невербальные сред-	
	ства общения, понимать значение	
	социальных знаков, распознавать	
	предпосылки конфликтных ситуа-	
	ций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использова-	
	нием языковых средств	
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися россий-	- понимать значимость России в миро-
гражданско-патриоти-	ской гражданской идентичности;	вых политических и социально-эконо-
ческую позицию, де-	- целенаправленное развитие внут-	мических процессах XX – начала XXI
монстрировать осо-	ренней позиции личности на основе	в., знание достижений страны и ее
знанное поведение на	духовно-нравственных ценностей	народа; умение характеризовать истори-
основе традиционных	народов Российской Федерации, ис-	ческое значение Российской революции,
российских духовно-	торических и национально-культур-	Гражданской войны, нэпа, индустриали-
нравственных ценно-	ных традиций, формирование си-	зации и коллективизации в СССР, реша-
стей, в том числе с	стемы значимых ценностно-смыс-	ющую роль Советского Союза в победе
учетом гармонизации	ловых установок, антикоррупцион-	над нацизмом, значение советских
межнациональных и	ного мировоззрения, правосозна-	научно-технологических успехов, осво-
межрелигиозных от-	ния, экологической культуры, спо-	ения космоса; понимание причин и
ношений, применять	собности ставить цели и строить	следствий распада СССР, возрождения
	жизненные планы;	Российской Федерации как мировой

то	T	
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
стандарты антикор-	В части гражданского воспитания:	державы, воссоединения Крыма с Рос-
рупционного поведе-	- осознание своих конституцион-	сией, специальной военной операции на
ния	ных прав и обязанностей, уважение	Украине и других важнейших событий
	закона и правопорядка;	XX – начала XXI в.; особенности разви-
	-принятие традиционных нацио-	тия культуры народов СССР (России);
	нальных, общечеловеческих гума-	- знать имена героев Первой мировой,
	нистических и демократических	Гражданской, Великой Отечественной
	ценностей;	войн, исторических личностей, внёсших
	- готовность противостоять идеоло-	значительный вклад в социально-эконо-
	гии экстремизма, национализма,	мическое, политической и культурное
	ксенофобии, дискриминации по со-	развитие России в XX – начале XXI в.;
	циальным, религиозным, расовым,	-уметь составлять описание (рекон-
	национальным признакам;	струкцию) в устной и письменной
	- готовность вести совместную дея-	форме исторических событий, явлений,
	тельность в интересах граждан-	процессов истории родного края, исто-
	ского общества, участвовать в са-	рии России и всемирной истории XX –
	моуправлении в общеобразователь-	начала XXI в. и их участников, образа
	ной организации и детско-юноше-	жизни людей и его изменения в Новей-
	ских организациях;	шую эпоху; формулировать и обосновы-
	- умение взаимодействовать с соци-	вать собственную точку зрения (версию,
	альными институтами в соответ-	оценку) с опорой на фактический мате-
	ствии с их функциями и назначе-	риал, в том числе используя источники разных типов;
	нием; - готовность к гуманитарной и во-	- уметь выявлять существенные черты
	лонтерской деятельности;	исторических событий, явлений, про-
	патриотического воспитания:	цессов; систематизировать историче-
	- сформированность российской	скую информацию в соответствии с за-
	гражданской идентичности, патрио-	данными критериями; сравнивать изу-
	тизма, уважения к своему народу,	ченные исторические события, явления,
	чувства ответственности перед Ро-	процессы;
	диной, гордости за свой край, свою	- уметь устанавливать причинно-след-
	Родину, свой язык и культуру, про-	ственные, пространственные, времен-
	шлое и настоящее многонациональ-	ные связи исторических событий, явле-
	ного народа России;	ний, процессов; характеризовать их
	- ценностное отношение к государ-	итоги; соотносить события истории род-
	ственным символам, историче-	ного края и истории России в XX –
	скому и природному наследию, па-	начале XXI в.; определять современни-
	мятникам, традициям народов Рос-	ков исторических событий истории Рос-
	сии, достижениям России в науке,	сии и человечества в целом в XX –
	искусстве, спорте, технологиях и	начале XXI в.;
	труде;	- уметь анализировать текстовые, визу-
	- идейная убежденность, готовность	альные источники исторической инфор-
	к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;	мации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зару-
	освоенные обучающимися меж-	карты/схемы, по истории России и зару- бежных стран XX – начала XXI в.; сопо-
	предметные понятия и универсаль-	ставлять информацию, представленную
	ные учебные действия (регулятив-	в различных источниках; формализо-
	ные, познавательные, коммуника-	вать историческую информацию в виде
	тивные);	таблиц, схем, графиков, диаграмм;
	- способность их использования в	- уметь защищать историческую правду,
	познавательной и социальной прак-	не допускать умаления подвига народа
	тике, готовность к самостоятель-	при защите Отечества, готовность да-
	ному планированию и осуществле-	вать отпор фальсификациям российской
		истории;

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	нию учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	- знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX — начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры; - понимать значимость роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени; -уметь характеризовать вклад российской культуры в мировую культуру; - иметь сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания, методах изучения исторических источников
ПК 1.1-1.4	Жизнь в катастрофе»: культура повседневности и стратегии выживания в годы великих потрясений Наш край в 1914-1922 гг.     Успехи и проблемы атомной энергетики в СССР. Советские атомщики на службе Родине. Наш край в 1945-1991 гг.     Медицина в годы Великой Отечественной войны. Подвиг медицинских работников на фронте и в тылу Наш край в 1941-1945 гг.     «По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики. Работники электростанций в годы великих свершений Наш край в 1920-1930-е гг.     Международное сотрудничество и противостояние в индустриальной сфере. Наш край в 1992-2022 гг.	

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Базовый уровень
Объем образовательной программы дисциплины	136
Основное содержание	124
в т. ч.:	
теоретическое обучение	124
практические занятия	46
Консультации 4	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	8

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДБ.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 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 ОП 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» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Физическая культура» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

#### 1.3. Пояснительная записка

В связи с отсутствием материальной базы для реализации раздела плаванья, данная тема заменена на «Лыжную подготовку». В нашей стране, где снежный покров на большей территории лежит в течение 5-6 месяцев, занятия лыжным спортом – многогранное общественное явление, которое является одним из доступных и массовых видов физического воспитания. Это дает возможность говорить о лыжном спорте как об одной из форм подготовки студенческой молодежи к трудовой деятельности. Лыжный спорт имеет большое оздоровительное, воспитательное и прикладное значение, является важной составной частью физического воспитания студентов, оказывая самое распространенное влияние на организм занимающихся. Физическая нагрузка при занятиях на лыжах легко дозируется в самых широких границах как по характеру воздействия, так и по объему и интенсивности. Ходьба и бег на лыжах вовлекают в работу различные группы мышц, оказывают положительное воздействие на укрепление и развитие основных систем организма. Все это обеспечивает высокий уровень здоровья и активное долголетие. Вместе с тем, столь разнообразные условия передвижения на лыжах обусловливают всестороннее физическое развитие и, в первую очередь, воспитание важнейших физических качеств – выносливости, силы, ловкости и др. Выполнение умеренной мышечной работы с вовлечением всех основных групп мышц на чистом морозном воздухе и в условиях пониженных температур значительно повышает общую работоспособность организма и его сопротивляемость к самым различным заболеваниям. Все это позволяет широко использовать лыжи как средство активного отдыха в студенческой среде.

Для реализации раздела «Лыжная подготовка» рабочей программы колледж имеет в наличии лыжный инвентарь.

Из Вариативного модуля выбран раздел «Футбол для всех». Это связано с тем, что этот вид спорта является одним из популярных. Он традиционно лидирует в списке самых распространенных видов спорта в стране. В футбол в России, как и везде в мире, играют как на любительском, так и на профессиональном уровне. Для того чтобы организовать матч, не нужно дорогостоящее оборудование, достаточно наличия мяча, спортивной площадки и желания игроков двух команд. Колледж имеет в наличии материальную базу для реализации данного раздела.

#### 1.4. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.4.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего

квалифицированного специалиста, на основе национально - культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

### 1.4.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- уметь использовать разнообразные
способы решения	- готовность к труду, осознание цен-	формы и виды физкультурной
задач	ности мастерства, трудолюбие;	деятельности для организации
профессиональной	- готовность к активной деятельности	здорового образа жизни, активного
деятельности	технологической и социальной	отдыха и досуга, в том числе в
применительно к	направленности, способность ини-	подготовке к выполнению нормативов
различным	циировать, планировать и самостоя-	Всероссийского физкультурно-
контекстам	тельно выполнять такую деятельность;	спортивного комплекса «Готов к труду
	- интерес к различным сферам про-	и обороне» (ГТО);
	фессиональной деятельности,	- владеть современными технологиями
	Овладение универсальными учеб-	укрепления и сохранения здоровья,
	ными познавательными действиями:	поддержания работоспособности,
	а) базовые логические действия:	профилактики заболеваний, связанных
	- самостоятельно формулировать и	с учебной и производственной
	актуализировать проблему, рассмат-	деятельностью;
	ривать ее всесторонне;	- владеть основными способами само-
	- устанавливать существенный признак	контроля индивидуальных показателей
	или основания для сравнения,	здоровья, умственной и физической
	классификации и обобщения;	работоспособности, динамики
	- определять цели деятельности, за-	физического развития и физических
	давать параметры и критерии их до-	качеств;
	стижения;	- владеть физическими упражнениями
	- выявлять закономерности и проти-	разной функциональной
	воречия в рассматриваемых явлениях;	направленности, использование их в
	- вносить коррективы в деятельность,	режиме учебной и производственной
	оценивать соответствие результатов	деятельности с целью профилактики
	целям, оценивать риски последствий	переутомления и сохранения высокой
	деятельности;	работоспособности
	<ul> <li>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> </ul>	
	решении жизненных проолем  б) базовые исследовательские дей-	
	ој оазовые исследовательские деи-	
	- владеть навыками учебно-исследо-	
	вательской и проектной деятельности,	
	навыками разрешения проблем;	
	- выявлять причинно-следственные	
	связи и актуализировать задачу, вы-	
	двигать гипотезу ее решения, находить	
	аргументы для доказательства своих	
	утверждений, задавать параметры и	
	критерии решения;	
	- анализировать полученные в ходе	
	решения задачи результаты, крити-	
	чески оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в новых	
	условиях;	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	- уметь переносить знания в позна-	
	вательную и практическую области	
	жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из раз-	
	ных предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения; - способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, само-	- уметь использовать разнообразные
взаимодействовать и	стоятельности и самоопределению;	формы и виды физкультурной
работать в	овладение навыками учебно-иссле-	деятельности для организации
коллективе и	довательской, проектной и социальной	здорового образа жизни, активного
команде	деятельности;	отдыха и досуга, в том числе в
Romana	Овладение универсальными ком-	подготовке к выполнению нормативов
	муникативными действиями:	Всероссийского физкультурно-
	б) совместная деятельность:	спортивного комплекса «Готов к труду
	- понимать и использовать преиму-	и обороне» (ГТО);
	щества командной и индивидуальной	- владеть современными технологиями
	работы;	укрепления и сохранения здоровья,
	- принимать цели совместной дея-	поддержания работоспособности,
	тельности, организовывать и коор-	профилактики заболеваний, связанных
	динировать действия по ее достиже-	с учебной и производственной
	нию: составлять план действий, рас-	деятельностью;
	пределять роли с учетом мнений	- владеть основными способами само-
	участников обсуждать результаты	контроля индивидуальных показателей
	совместной работы;	здоровья, умственной и физической
	- координировать и выполнять работу в	работоспособности, динамики
	условиях реального, виртуального и	физического развития и физических
	комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное страте-	качеств; - владеть физическими упражнениями
	гическое поведение в различных си-	разной функциональной
	туациях, проявлять творчество и во-	направленности, использование их в
	ображение, быть инициативным	режиме учебной и производственной
	Овладение универсальными регу-	деятельности с целью профилактики
	лятивными действиями:	переутомления и сохранения высокой
	г) принятие себя и других людей:	работоспособности
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир	
271.00.77	с позиции другого человека	_
ОК 08 Использовать	- готовность к саморазвитию, само-	- уметь использовать разнообразные
средства физической	стоятельности и самоопределению;	формы и виды физкультурной
культуры для сохра-	- наличие мотивации к обучению и	деятельности для организации
нения и укрепления	личностному развитию;	здорового образа жизни, активного
здоровья в процессе	В части физического воспитания:	отдыха и досуга, в том числе в
профессиональной	- сформированность здорового и	подготовке к выполнению нормативов
деятельности и под-	безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здо-	Всероссийского физкультурно- спортивного комплекса «Готов к труду
держания необходи-	ровью;	и обороне» (ГТО);
	ровы,	и обороне» (1 10), - владеть современными технологиями
L		- владеть современными технологиями

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
мого уровня физической подготовленности	- потребность в физическом совер- шенствовании, занятиях спортивно- оздоровительной деятельностью; - активное неприятие вредных при- вычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; Овладение универсальными регу- лятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имею- щихся ресурсов, собственных воз- можностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; - делать осознанный выбор, аргу- ментировать его, брать ответствен- ность за решение; - оценивать приобретенный опыт; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень	укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств; - владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; - владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессиональноприкладной сфере; - иметь положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости,
ПК 1.1-ПК 5.2	гибкости и ловкости)  - знать зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности;  - уметь рационально организовывать свой труда, зная факторы сохранения и укрепления здоровья, профилактики переутомления;  - уметь составлять и проводить комплекс упражнений для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессиональноориентированных задач;  - уметь характеризовать профессиональную деятельность: группа труда, рабочее положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы, профессиональные заболевания  - владеть комплексом упражнений для производственной гимнастики различных групп профессий.	

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т. ч.	
Основное содержание	52
вт. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	50
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18

В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	16
Индивидуальный проект (да/нет)**	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДБ.06 «Основы безопасности и защиты Родины»

### 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Основы безопасности и защиты Родины» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины

Формирование компетенций в части овладения содержанием общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению Конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности.

### 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 6; ОК 7; ОК 8 и ПК, представленных в актуализированных ФГОС СПО по специальности.

Общие	TT.
	Дисциплинарные (предметные)
базовыми логическими действиями: мостоятельно формулировать и актуализиро- проблему, рассматривать ее всесторонне; ганавливать существенный признак или рвания для сравнения, классификации и бщения; ределять цели деятельности, задавать пара- ры и критерии их достижения; являть закономерности и противоречия в ематриваемых явлениях; рссить коррективы в деятельность, оценивать кластвие результатов целям, оценивать кластвие результатов целям, оценивать кластвие результатов щелям, оценивать кластвие результатов щелям, оценивать кластвие результатов щелям, оценивать кластвие проблем базовыми исследовательскими ствиями: вдеть навыками учебно-исследовательской и ректной деятельности, навыками разрешения блем;	ПРб 02. Знание задач и основных принципов организации единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны. ПРб 08. Сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства. знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении.
	мостоятельно формулировать и актуализиро- проблему, рассматривать ее всесторонне; ганавливать существенный признак или ования для сравнения, классификации и бщения; ределять цели деятельности, задавать пара- ры и критерии их достижения; являть закономерности и противоречия в сматриваемых явлениях; осить коррективы в деятельность, оценивать втетствие результатов целям, оценивать ки последствий деятельности; ввивать креативное мышление при решении ненных проблем

	решения, находить аргументы для	
	доказательства своих утверждений, задавать	
	параметры и критерии решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения за-	
	дачи результаты, критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать изменение в	
	новых условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике.	
	В части трудового воспитания:	
	- готовность к труду, осознание ценности	
	мастерства, трудолюбие;	
	- готовность к активной деятельности	
	технологической и социальной направленности,	
	способность инициировать, планировать и	
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	
	- интерес к различным сферам	
	профессиональной деятельности,	
ОК 02. Исполь-	Овладение универсальными учебными познава-	ПР6 06. Сформированность
зовать совре-	тельными действиями:	представлений о применении
менные сред-	• работой с информацией:	беспилотных летательных
ства поиска,	- владение навыками получения информации из	аппаратов и морских
анализа и ин-	источников разных типов, самостоятельно осу-	беспилотных аппаратов;
терпретации	ществлять поиск, анализ, систематизацию и ин-	понимание о возможностях
информации, и	терпретацию информации различных видов и	применения современных
информации, и	форм представления;	достижений научно-
ные технологии	- создание текстов в различных форматах с	технического прогресса в
для выполне-	учетом назначения информации и целевой	условиях современного боя.
1 ' '		условиях современного обя.
ния задач про- фессиональной	аудитории, выбирая оптимальную форму	
деятельности	представления и визуализации;	
деятельности	- оценивание достоверности, легитимности ин-	
	формации, ее соответствия правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использование средств 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;	
	- владение навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности.	
	В части ценности научного познания:	
	- сформированность мировоззрения,	
	соответствующего современному уровню	
	развития науки и общественной практики,	
	основанного на диалоге культур,	
	способствующего осознанию своего места в	
	поликультурном мире;	

	- совершенствование языковой и читательской	
	культуры как средства взаимодействия между	
	людьми и познания мира;	
	- осознание ценности научной деятельности, го-	
	товность осуществлять проектную и исследова-	
	тельскую деятельность индивидуально и в	
	группе	
ОК 03. Плани-	Овладение универсальными регулятивными дей-	<b>ПРб 01.</b> Знание основ
ровать и реали-	ствиями:	законодательства Российской
зовывать соб-	• самоорганизации:	Федерации, обеспечивающие
ственное про-	- самостоятельное осуществление	национальную безопасность и
фессиональное	познавательной деятельности, выявление	защиту населения от внешних и
и личностное	проблемы, постановка и формулирование	внутренних угроз;
развитие, пред-	собственных задач в образовательной	сформированность
приниматель-	деятельности и жизненных ситуациях;	представлений о
скую деятель-	- самостоятельное составление плана решения	государственной политике в
ность в профес-	проблем с учетом имеющихся ресурсов,	области обеспечения
сиональной	собственных возможностей и предпочтений;	государственной и
сфере, исполь-	- давать оценку новым ситуациям;	общественной безопасности,
зовать знания	способствовать формированию и проявлению	защиты населения и территорий
по правовой и	широкой эрудиции в разных областях знаний,	от чрезвычайных ситуаций
финансовой	постоянно повышать свой образовательный и	различного характера.
грамотности в	культурный уровень;	<b>ПРб 07.</b> Сформированность
различных жиз-	• самоконтроля:	необходимого уровня военных
ненных ситуа-	использование приемов рефлексии для оценки	знаний как фактора построения
циях	ситуации, выбора верного решения;	профессиональной траектории,
	- умение оценивать риски и своевременно	в том числе в образовательных
	принимать решения по их снижению;	организациях, осуществляющих
	• эмоционального интеллекта,	подготовку кадров в интересах
	предполагающего сформированность:	обороны и безопасности
	– внутренней мотивации, включающей стремле-	государства, обеспечении
	ние к достижению цели и успеху, оптимизм,	законности и правопорядка.
	инициативность, умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его	
	при осуществлении коммуникации, способность	
	к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с другими	
	людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты.	
	В части духовно-нравственного воспитания:	
	- сформированность нравственного сознания,	
	этического поведения;	
	- способность оценивать ситуацию и принимать	
	осознанные решения, ориентируясь на	
	морально-нравственные нормы и ценности;	
	- осознание личного вклада в построение	
	устойчивого будущего;	
	- ответственное отношение к своим родителям и	
	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	
	основе осознанного принятия ценностей	
1	семейной жизни в соответствии с традициями	

народов России.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- совместной деятельностью:
- понимание и использование преимуществ командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению.

Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведе-

ния

Осознание обучающимися российской гражданской идентичности.

Целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

**ПРб 14.** Знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им

ПРб 03. Сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации. **ПРб 15.** Сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимолействии: знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им; ПРб 16. Сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

личности, общества, государства деструктивной идеологии, в том числе экстремизма, терроризма; овладение знаниями о роли государства в противодействии терроризму; умение различать приемы вовлечения в деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности, при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

В части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности.

**ПРб 05.** Сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него.

ПРб 09. Сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; знание порядка действий в чрезвычайных ситуациях.

**ПРб 10.** Сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками

правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте. ПРб 11. Овладение знаниями о способах безопасного поведения в природной среде; умением применять их на практике; знание порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования. **ПРб 12.** Знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знание порядка действий при угрозе пожара и пожаре в бы ту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знание прав и обязанностей граждан в области пожарной безопасности.

движения. Знание основ и

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению.

Наличие мотивации к обучению и личностному развитию.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- самоорганизации:
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

В части физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании,

ПРб 13. Владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; сформированность представлений об инфекционных и неинфекционных заболеваниях, способах профилактики; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого- социального и военного характера; умение применять табельные и подручные средства для само- и взаимопомощи;

**ПРб 04.** Сформированность знаний об элементах начальной

	занятиях спортивно-оздоровительной деятельно-	военной подготовки (включая
	занятиях спортивно-оздоровительной деятельно- стью; - активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психиче- скому здоровью.	военнои подготовки (включая общевоинские уставы, основы строевой, тактической, огневой, инженерной, военномедицинской и технической подготовки), правилах оказания первой помощи в условиях ведения боевых действий, овладение знаниями требований безопасности при обращении со
		стрелковым оружием.
ПК 1.1-ПК 5.2	Знание требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности при	
	выполнении различных видов работ	

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	68	
в т.ч.		
Основное содержание	46	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	10	
практические занятия	36	
Профессионально ориентированное содержание (содержание	10	
прикладного модуля)		
в т. ч.:		
практические занятия	10	
Индивидуальный проект (да/нет)*	нет	
Промежуточная аттестация (экзамен)	10э+2к	

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДБ.07 «Обществознание»

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Обществознание» является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

## 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения обществознания с учётом преемственности с основной школой являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;
- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

# 1.2.2. Результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций.

Код и наименование	Результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
OK 01.	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):	
Выбирать способы	- готовность к труду, осознание	- обществе как целостной развивающейся	
решения задач про-	ценности мастерства, трудолюбие;	системе в единстве и взаимодействии ос-	
фессиональной дея-	- готовность к активной деятельно-	новных сфер и институтов; основах соци-	
тельности примени-	сти технологической и социальной	альной динамики; глобальных проблемах и	
тельно	направленности, способность ини-	вызовах современности; перспективах раз-	
к различным контек-	циировать, планировать и самосто-	вития современного общества, в том числе	
стам	ятельно выполнять такую деятель-	тенденций развития Российской Федера-	
	ность;	ции;	
	- интерес к различным сферам про-	- человеке как субъекте общественных от-	
	фессиональной деятельности,	ношений и сознательной деятельности; осо-	
	Овладение универсальными учеб-	бенностях социализации личности в совре-	
	ными познавательными действи-	менных условиях, сознании, познании и са-	
	ями:	мосознании человека; особенностях про-	
	а) базовые логические действия:	фессиональной деятельности в области	

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
   б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

и способность их использования в познавательной и социальной практике

науки, культуры, экономической и финансовой сферах;

- экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;
- системе права и законодательства Российской Федерации;
- владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

сформировать знания об (о):

- особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;
- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных орга-

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения:
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов Рос-

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и форму-

ной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения; - сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; - уметь определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование

нов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социаль-

сформировать знания об (о):

- особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
- отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации:
- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике,

лировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; - готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- б) совместная деятельность:
   понимать и использовать преи
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий,

- использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач

распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия: - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека ОК 05. Осуществлять В области эстетического воспита-- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательустную и письменния: ную коммуникацию - эстетическое отношение к миру, скую и проектную деятельность, представна государственном включая эстетику быта, научного и лять ее результаты в виде завершенных языке Российской технического творчества, спорта, проектов, презентаций, творческих работ Федерации с учетом труда и общественных отношений; социальной и междисциплинарной направособенностей соци-- способность воспринимать разленности; готовить устные выступления и ального и культурличные виды искусства, традиции письменные работы (развернутые ответы, ного контекста и творчество своего и других наросочинения) по социальной проблематике, дов, ощущать эмоциональное возсоставлять сложный и тезисный план раздействие искусства; вернутых ответов, анализировать неадапти-- убежденность в значимости для рованные тексты на социальную тематику; личности и общества отечествен-- владеть умениями формулировать на осного и мирового искусства, этнинове приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргуческих культурных традиций и народного творчества; менты по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использо-- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремлевать ключевые понятия, теоретические поние проявлять качества творческой ложения социальных наук для объяснения личности; явлений социальной действительности; Овладение универсальными комконкретизировать теоретические положемуникативными действиями: ния фактами социальной действительности, а) общение: модельными ситуациями, примерами из - осуществлять коммуникации во личного социального опыта и фактами совсех сферах жизни; циальной действительности, в том числе по - распознавать невербальные средсоблюдению правил здорового образа ства общения, понимать значение жизни; умение создавать типологии социсоциальных знаков, распознавать альных процессов и явлений на основе предпосылки конфликтных ситуапредложенных критериев ций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать

свою точку зрения с использова-

нием языковых средств

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности:
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

1) сформировать знания об (о): обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финан-

совой сферах;

значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений; социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти; системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений; системе права и законолательства Россий-

системе права и законодательства Российской Федерации;

2) уметь характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности,

- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности
- прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства; 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказы-
- 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;

ваний;

- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 6) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы,

различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения; 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;

9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;

10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и со-	11) сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;  12) владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан  - конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;  - владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского обществ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- овладение навыками учебно-ис-	- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государ-

щественной практики, основанственные документы стратегического ханого на диалоге культур, способрактера, публикации в средствах массовой ствующего осознанию своего меинформации; ста в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиами. б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем: - способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания: - овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 1.1-4.2 - формирование навыков профессионального самоопределение; - знать культуру общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в профессиональной деятельности. - понимание роли и значение непрерывности образования. Возможности профессиональной переподготовки. - владение стратегией поведения при поиске работы; - владение правовой основой предпринимательская деятельность в сфере строительства; - знание правовых особенностей регулирования трудовых отношений в сфере

## 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

профессии

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работ	Ы	Объем в часах

Объем образовательной программы учебной дисциплины	
Общий объем	72
в т.ч.	
Основное содержание	52
в т.ч.	
теоретическое обучение	30
практические занятия	22
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
в т.ч.	
теоретическое обучение	6
практические занятия	12
Индивидуальный проект (да/нет)**	Да
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДБ.08 «Химия»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ОУДБ.08 Химия изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана образовательной программы (далее - ОП) среднего профессионального образования, реализуемой на базе основного общего образования с получением среднего общего образования по специальности технического профиля 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

Дисциплина ОУДБ.08 Химия изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОП СПО раздела «Учебные предметы из обязательных предметных областей ФГОССОО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 64 часа — базовый модуль (6 разделов) и 8 часов — прикладной модуль (1 раздел), включающий практико-ориентированное содержание специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

## 1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

## Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины	
компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам про-	- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функцио-
	фессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	нальная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях:
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
   б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических вешеств в быту и практической деятельности человека;

- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и

характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; - сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением ОК 02. Использовать В области ценности научного позна-- уметь планировать и выполнять хисовременные средмический эксперимент (превращества поиска, анализа - сформированность мировоззрения, ния органических веществ при и интерпретации инсоответствующего современному нагревании, получение этилена и формации и инфоруровню развития науки и общеизучение его свойств, качественные ственной практики, основанного на мационные технолореакции на альдегиды, крахмал, укгии для выполнения диалоге культур, способствующего сусную кислоту; денатурация белков осознанию своего места в поликульзадач профессиональпри нагревании, цветные реакции ной деятельности турном мире; белков; проводить реакции ионного - совершенствование языковой и чиобмена, определять среду водных тательской культуры как средства растворов, качественные реакции на взаимодействия между людьми и посульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать эксзнания мира; - осознание ценности научной деяпериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в сооттельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деветствии с правилами техники безятельность индивидуально и в опасности при обращении с веществами и лабораторным оборудовагруппе; Овладение универсальными учебнием; представлять результаты хиными познавательными действиями: мического эксперимента в форме зав) работа с информацией: писи уравнений соответствующих - владеть навыками получения инреакций и формулировать выводы на основе этих результатов; формации из источников разных ти-

органических веществ к определенным классам и группам соединений,

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных

пов, самостоятельно осуществлять

	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая	источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
	оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - 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; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, само- стоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-иссле- довательской, проектной и социаль- ной деятельности; Овладение универсальными комму- никативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преиму- щества командной и индивидуаль- ной работы; - принимать цели совместной дея- тельности, организовывать и коор- динировать действия по ее достиже- нию: составлять план действий, рас- пределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих

	- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;	реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
	<ul> <li>признавать свое право и право дру- гих людей на ошибки;</li> <li>развивать способность понимать мир с позиции другого человека;</li> </ul>	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации
ПК 1.1-4.2	Осуществлять подбор и проверку оборудования, инструмента, приспособлений, необходимых при выполнении строительства и эксплуатации городских путей сообщения	-Способствование формированию представления о химическом составе полимерных материалов, необходимых для строительства и эксплуатации городских путей сообщения

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т.Ч.	
Основное содержание	64

В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	18
контрольные работы	6
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание	6
(содержание прикладного модуля)	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДБ.09 «Биология»

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

Трудоемкость дисциплины «Биология» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 12 часов включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профильную составляющую по конкретной профессии в зависимости от ФГОС СПО профессии.

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

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 5 "Биология в жизни") для всех профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с анализом информации о развитии и применении биотехнологий по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся. Кроме того, профессионально-ориентированное содержание учитывается в разделе 4 «Экология» при выполнении лабораторных и практических работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Период обучения и распределение по семестрам определяет образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

**Цель**: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

## Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины	
компетенций	Общие	Дисциплинарные

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам Самостоятельная формулировка и актуализация проблемы, ее всесторонний анализ; Определение цели деятельности, задача параметров и критериев их достижения;

Внесение корректив в деятельность, оценка соответствия результатов целям, оценка рисков последствий деятельности Постановка и формулировка собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; Анализ полученных в ходе решения задачи результатов, критическая оценка их достоверности, прогнозирование изменений в новых условиях;

Разработка плана решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов

Осуществление целенаправленного поиска переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

Умение переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

Самостоятельное осуществление познавательной деятельность, выявление проблемы, постановка и формулировка собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

Самостоятельное составление плана решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

Оценка приобретенного опыта; Оценка новых ситуаций, внесение корректив в деятельность, оценка соответствия результатов целям сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;

сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;

сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;

сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;
приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем,
процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между
исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;

сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; сформированность умения решать биологиче-

сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования

	T	
		признаков у организмов, составлять схемы пе-
		реноса веществ и энергии в экосистемах (цепи
		питания, пищевые сети);
ОК 02. Использовать	Владение навыками получения	сформированность умений критически оцени-
современные сред-	информации из источников раз-	вать информацию биологического содержания,
ства поиска, анализа	ных типов, самостоятельное осу-	включающую псевдонаучные знания из раз-
и интерпретации ин-	ществление поиска, анализа, си-	личных источников (средства массовой инфор-
формации и инфор-	стематизации и интерпретации	мации, научно-популярные материалы); интер-
мационные техноло-	информации различных видов и	претировать этические аспекты современных
гии для выполнения	форм представления;	исследований в биологии, медицине, биотех-
задач профессиональ-	Создание текстов в различных	нологии; рассматривать глобальные экологи-
ной деятельности	форматах с учетом назначения	ческие проблемы современности, формировать
	информации и целевой аудито-	по отношению к ним собственную позицию;
	рии, выбор оптимальной формы	сформированность умений создавать собствен-
	представления и визуализации;	ные письменные и устные сообщения на ос-
	Использование средств информа-	нове биологической информации из несколь-
	ционных и коммуникационных	ких источников, грамотно использовать поня-
	технологий в решении когнитив-	тийный аппарат биологии.
	ных, коммуникативных и органи-	Thinbin annapar onosiorni.
	зационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсо-	
	сбережения, правовых и этиче-	
	ских норм, норм информацион-	
	ной безопасности	
ОК 04. Эффективно	Осознание ценности научной дея-	приобретение опыта применения основных ме-
взаимодействовать и	тельности, готовность осуществ-	тодов научного познания, используемых в био-
работать в коллек-	лять проектную и исследователь-	логии: наблюдения и описания живых систем,
тиве и команде	скую деятельность индивиду-	процессов и явлений; организации и проведе-
тиве и команде	ально и в группе;	ния биологического эксперимента, выдвиже-
	Владение видами деятельности	ния гипотез, выявления зависимости между
	по получению нового знания, его	исследуемыми величинами, объяснения полу-
	интерпретации, преобразованию	ченных результатов и формулирования выво-
	и применению в различных учеб-	дов с использованием научных понятий, тео-
	ных ситуациях, в том числе при	рий и законов;
	создании учебных и социальных	рии и законов,
	проектов;	
	Понимание и использование пре-	
	имуществ командной и индивиду-	
	имуществ командной и индивиду- альной работы;	
	Выбор тематики и методов сов-	
	местных действий с учетом об-	
	щих интересов и возможностей	
	каждого члена коллектива;	
	Принятие цели совместной дея-	
	тельности, организация и коорди-	
	нация действий по ее достиже-	
	нию: составление плана действий,	
	распределение ролей с учетом	
	мнений участников обсуждение	
	результатов совместной работы;	
	Оценка качества своего вклада и	
	каждого участника команды в об-	
	щий результат по разработанным	
	критериям;	
	Предложение новых проектов,	
	оценка идеи с позиции новизны,	

	оригинальности, практической	
	значимости;	
	Координирование и выполнение	
	работы в условиях реального,	
	виртуального и комбинирован-	
	ного взаимодействия	
ОК 07. Содейство-	Сформированность экологиче-	сформированность умения применять полу-
вать сохранению	ской культуры, понимание влия-	ченные знания для объяснения биологических
окружающей среды,	ния социально-экономических	процессов и явлений, для принятия практиче-
ресурсосбережению,	процессов на состояние природ-	ских решений в повседневной жизни с целью
применять знания об	ной и социальной среды, осозна-	обеспечения безопасности своего здоровья и
изменении климата,	ние глобального характера эколо-	здоровья окружающих людей, соблюдения
принципы бережли-	гических проблем;	здорового образа жизни, норм грамотного по-
вого производства,	Планирование и осуществление	ведения в окружающей природной среде; по-
эффективно действо-	действий в окружающей среде на	нимание необходимости использования дости-
вать в чрезвычайных	основе знания целей устойчивого	жений современной биологии и биотехноло-
ситуациях	развития человечества;	гий для рационального природопользования;
	Активное неприятие действий,	1 1
	приносящих вред окружающей	
	среде;	
	Умение прогнозировать неблаго-	
	приятные экологические послед-	
	ствия предпринимаемых дей-	
	ствий, предотвращать их;	
	Расширение опыта деятельности	
TII(1 1 4 2	экологической направленности	
ПК1.1 -4.2	Умение применять полученные	
	знания в профессионально й	
	деятельности	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т.Ч.	
Основное содержание	72
вт. ч.:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	20
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	6
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДБ.10 «География»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

## 1.2.1 Цели дисциплины

В основу содержания географии положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества; воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества; формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры; развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности; приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК (ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022 года по профессии/специальности)

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	ПРб 1. Понимать роль и место современной
способы решения	- готовность к труду, осознание	географической науки в системе научных
задач	ценности мастерства,	дисциплин, ее участии в решении важнейших
профессиональной	трудолюбие;	проблем человечества: приводить примеры
деятельности	- готовность к активной	проявления глобальных проблем, в решении
применительно к	деятельности технологической	которых принимает участие современная
различным контекстам	и социальной направленности,	географическая наука, на региональном
	способность инициировать,	уровне, в разных странах, в том числе в
	планировать и самостоятельно	России; определять роль географических
	выполнять такую деятельность;	наук в достижении целей устойчивого
	- интерес к различным сферам	развития;
	профессиональной	ПРб 2. Освоить и применить знания о
	деятельности,	размещении основных географических
	Овладение универсальными	объектов и территориальной организации
	учебными познавательными	природы и общества (понятия и концепции
	действиями:	устойчивого развития, зеленой энергетики,
	а) базовые логические	глобализации и проблема народонаселения);
	действия:	выбирать и использовать источники
	- самостоятельно	географической информации для
	формулировать и	определения положения и
	актуализировать проблему,	взаиморасположения объектов в
	рассматривать ее всесторонне;	пространстве; описывать положение и

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
,	- устанавливать существенный	взаиморасположение географических
	признак или основания для	объектов в пространстве;
	сравнения, классификации и	ПРб 3. Сформировать системы комплексных
	обобщения;	социально ориентированных географических
	- определять цели деятельности,	знаний о закономерностях развития природы,
	задавать параметры и критерии	размещения населения и хозяйства:
	их достижения;	различать географические процессы и
	- выявлять закономерности и	явления и распознавать их проявления в
	противоречия в	повседневной жизни; использовать знания об
	рассматриваемых явлениях;	основных географических закономерностях
	- вносить коррективы в	для определения и сравнения свойств
	деятельность, оценивать	изученных географических объектов,
	соответствие результатов	явлений и процессов; проводить
	целям, оценивать риски	классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать
	последствий деятельности;	•
	- развивать креативное мышление при решении	взаимосвязи между социально- экономическими и геоэкологическими
	жизненных проблем	процессами и явлениями; между природными
	б) базовые исследовательские	условиями и размещением населения, между
	действия:	природными условиями и природно-
	- владеть навыками учебно-	ресурсным капиталом и отраслевой
	исследовательской и проектной	структурой хозяйства стран; формулировать
	деятельности, навыками	и/или обосновывать выводы на основе
	разрешения проблем;	использования географических знаний;
	- выявлять причинно-	ПРб 4. Владеть географической
	следственные связи и	терминологией и системой базовых
	актуализировать задачу,	географических понятий, умение применять
	выдвигать гипотезу ее решения,	социально-экономические понятия для
	находить аргументы для	решения учебных и (или) практико-
	доказательства своих	ориентированных задач;
	утверждений, задавать	ПРб 10. Сформировать знания об основных
	параметры и критерии решения;	проблемах взаимодействия природы и
	- анализировать полученные в	общества, о природных и социально-
	ходе решения задачи результаты, критически	экономических аспектах экологических
	оценивать их достоверность,	проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и
	прогнозировать изменение в	общества; приводить примеры взаимосвязи
	новых условиях;	глобальных проблем; приводить примеры
	- уметь переносить знания в	возможных путей решения глобальных
	познавательную и	проблем
	практическую области	•
	жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания	
	из разных предметных	
	областей;	
	- выдвигать новые идеи,	
	предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их использования	
	в познавательной и социальной	
OV 02 Harramana	практике	IID6 2 Capavity v ways average and a
OK 02. Использовать современные средства	В области ценности научного познания:	ПРб 2. Освоить и применить знания о размещении основных географических
•	позпапил.	размещении основных географических объектов и территориальной организации
поиска, анализа и	l	ооъсктов и территориальной организации

Код и наименование	Плани	руемые результаты
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
интерпретации	- сформированность	природы и общества (понятия и концепции
информации, и	мировоззрения,	устойчивого развития, зеленой энергетики,
информационные	соответствующего	глобализации и проблема народонаселения);
технологии для	современному уровню развития	выбирать и использовать источники
выполнения задач	науки и общественной	географической информации для
профессиональной	практики, основанного на	определения положения и
деятельности	диалоге культур,	взаиморасположения объектов в
	способствующего осознанию	пространстве; описывать положение и
	своего места в поликультурном	взаиморасположение географических
	мире;	объектов в пространстве;
	- совершенствование языковой	ПРб 5. Сформировать умения проводить
	и читательской культуры как	наблюдения за отдельными географическими
	средства взаимодействия между	объектами, процессами и явлениями, их
	людьми и познания мира;	изменениями в результате воздействия
	- осознание ценности научной	природных и антропогенных факторов:
	деятельности, готовность	определять цели и задачи проведения
	осуществлять проектную и	наблюдений; выбирать форму фиксации
	исследовательскую	результатов наблюдения; формулировать
	деятельность индивидуально и	обобщения и выводы по результатам
	в группе;	наблюдения;
	Овладение универсальными	ПРб 6. Сформировать умения находить и
	учебными познавательными	использовать различные источники
	действиями:	географической информации для получения
	в) работа с информацией:	новых знаний о природных и социально-
	- владеть навыками получения	экономических процессах и явлениях,
	информации из источников	выявления закономерностей и тенденций их
	разных типов, самостоятельно	развития, прогнозирования: выбирать и
	осуществлять поиск, анализ,	использовать источники географической
	систематизацию и	информации (картографические,
	интерпретацию информации	статистические, текстовые, видео- и
	различных видов и форм	фотоизображения, геоинформационные
	представления;	системы), адекватные решаемым задачам;
	- создавать тексты в различных	сопоставлять и анализировать
	форматах с учетом назначения	географические карты различной тематики и
	информации и целевой	другие источники географической
	аудитории, выбирая	информации для выявления закономерностей
	оптимальную форму	социально-экономических, природных и
	представления и визуализации;	экологических процессов и явлений;
	- оценивать достоверность,	определять и сравнивать по географическим
	легитимность информации, ее	картам разного содержания и другим
	соответствие правовым и	источникам географической информации
	морально-этическим нормам;	качественные и количественные показатели,
	- использовать средства	характеризующие географические объекты,
	информационных и	процессы и явления; определять и находить в
	коммуникационных технологий	комплексе источников недостоверную и
	в решении когнитивных,	противоречивую географическую
	коммуникативных и	информацию для решения учебных и (или)
	организационных задач с	практико-ориентированных задач;
	соблюдением требований	самостоятельно находить, отбирать и
	эргономики, техники	применять различные методы познания для
	безопасности, гигиены,	решения практико-ориентированных задач
	ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм	
	информационной безопасности;	

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	- владеть навыками	
	распознавания и защиты	
	информации, информационной	
	безопасности личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-	ПРб 7. Владеть умениями географического
реализовывать	нравственного воспитания:	анализа и интерпретации информации из
собственное	- сформированность	различных источников: находить, отбирать,
профессиональное и	нравственного сознания,	систематизировать информацию,
личностное развитие,	этического поведения;	необходимую для изучения географических
предпринимательскую	- способность оценивать	объектов и явлений, отдельных территорий
деятельность в	ситуацию и принимать	мира и России, их обеспеченности
профессиональной	осознанные решения,	природными и человеческими ресурсами,
сфере, использовать	ориентируясь на морально-	хозяйственного потенциала, экологических
знания по правовой и	нравственные нормы и	проблем; представлять в различных формах
финансовой	ценности;	(графики, таблицы, схемы, диаграммы,
грамотности в	- осознание личного вклада в	карты) географическую информацию;
различных жизненных ситуациях	построение устойчивого будущего;	формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации
ситуациях	- ответственное отношение к	из различных источников географической
	своим родителям и (или)	информации; критически оценивать и
	другим членам семьи, созданию	интерпретировать информацию, получаемую
	семьи на основе осознанного	из различных источников; использовать
	принятия ценностей семейной	различные источники географической
	жизни в соответствии с	информации для решения учебных и (или)
	традициями народов России;	практико-ориентированных задач
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	а) самоорганизация:	
	- самостоятельно осуществлять	
	познавательную деятельность,	
	выявлять проблемы, ставить и	
	формулировать собственные	
	задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных	
	ситуациях;	
	- самостоятельно составлять	
	план решения проблемы с	
	учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	
	предпочтений;	
	- давать оценку новым	
	ситуациям;	
	способствовать формированию	
	и проявлению широкой	
	эрудиции в разных областях	
	знаний, постоянно повышать	
	свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы	
	рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного	
	решения;	

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	- уметь оценивать риски и	
	своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект,	
	предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации,	
ļ	включающей стремление к	
	достижению цели и успеху,	
	оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей	
	способность понимать	
	эмоциональное состояние	
	других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации,	
ļ	способность к сочувствию и	
ļ	сопереживанию;	
	- социальных навыков,	
ļ	включающих способность	
ļ	выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	
	самостоятельности и	
*	самоопределению;	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
и команде		
ļ		ориентированных задач
	1 -	
	I	
ļ		
ļ		
ļ		
	[ · · ·	
ļ	I * *	
	*	
	_ :	
	A +	
	_	
	I ·	
	_	
заимодействовать и аботать в коллективе	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	ПРб 4. Владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение примен социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практикоориентированных задач

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций	'	дисциилипарные
	проявлять творчество и воображение, быть	
	•	
	инициативным Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других	
	людей:	
	- принимать мотивы и	
	аргументы других людей при	
	анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	- развивать способность	
	понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического	ПРб 2. Освоить и применить знания о
устную и письменную	воспитания:	размещении основных географических
коммуникацию на	- эстетическое отношение к	объектов и территориальной организации
государственном	миру, включая эстетику быта,	природы и общества (понятия и концепции
языке Российской	научного и технического	устойчивого развития, зеленой энергетики,
Федерации с учетом особенностей	творчества, спорта, труда и общественных отношений;	глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники
социального и	- способность воспринимать	географической информации для
культурного контекста	различные виды искусства,	определения положения и
kysibiyphoro komiekera	традиции и творчество своего и	взаиморасположения объектов в
	других народов, ощущать	пространстве; описывать положение и
	эмоциональное воздействие	взаиморасположение географических
	искусства;	объектов в пространстве;
	- убежденность в значимости	ПРб 3. Сформировать систему комплексных
	для личности и общества	социально ориентированных географических
	отечественного и мирового	знаний о закономерностях развития природы,
	искусства, этнических	размещения населения и хозяйства:
	культурных традиций и	различать географические процессы и
	народного творчества;	явления и распознавать их проявления в
	- готовность к самовыражению	повседневной жизни; использовать знания об
	в разных видах искусства,	основных географических закономерностях
	стремление проявлять качества творческой личности;	для определения и сравнения свойств изученных географических объектов,
	Овладение универсальными	явлений и процессов; проводить
	коммуникативными	классификацию географических объектов,
	действиями:	процессов и явлений; устанавливать
	а) общение:	взаимосвязи между социально-
	- осуществлять коммуникации	экономическими и геоэкологическими
	во всех сферах жизни;	процессами и явлениями; между природными
	- распознавать невербальные	условиями и размещением населения, между
	средства общения, понимать	природными условиями и природно-
	значение социальных знаков,	ресурсным капиталом и отраслевой
	распознавать предпосылки	структурой хозяйства стран; формулировать
	конфликтных ситуаций и	и/или обосновывать выводы на основе
	смягчать конфликты;	использования географических знаний
	- развернуто и логично излагать	
	свою точку зрения с	

Код и наименование	Плани	руемые результаты
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
NOMINET CITIZENT	использованием языковых	_
	средств	
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися	ПРб 1. Понимать роль и место современной
гражданско-	российской гражданской	географической науки в системе научных
патриотическую	идентичности;	дисциплин, ее участии в решении важнейших
позицию,	- целенаправленное развитие	проблем человечества: приводить примеры
демонстрировать	внутренней позиции личности	проявления глобальных проблем, в решении
осознанное поведение	на основе духовно-	которых принимает участие современная
на основе	нравственных ценностей	географическая наука, на региональном
традиционных	народов Российской	уровне, в разных странах, в том числе в
российских духовно- нравственных	Федерации, исторических и национально-культурных	России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого
ценностей, в том числе	традиций, формирование	развития;
с учетом	системы значимых ценностно-	ПРб 7. Владеть умениями географического
гармонизации	смысловых установок,	анализа и интерпретации информации из
межнациональных и	антикоррупционного	различных источников: находить, отбирать,
межрелигиозных	мировоззрения, правосознания,	систематизировать информацию,
отношений, применять	экологической культуры,	необходимую для изучения географических
стандарты	способности ставить цели и	объектов и явлений, отдельных территорий
антикоррупционного	строить жизненные планы;	мира и России, их обеспеченности
поведения	В части гражданского	природными и человеческими ресурсами,
	воспитания:	хозяйственного потенциала, экологических
	- осознание своих	проблем; представлять в различных формах
	конституционных прав и	(графики, таблицы, схемы, диаграммы,
	обязанностей, уважение закона	карты) географическую информацию;
	и правопорядка;	формулировать выводы и заключения на
	- принятие традиционных	основе анализа и интерпретации информации
	национальных,	из различных источников географической
	общечеловеческих	информации; критически оценивать и
	гуманистических и демократических ценностей;	интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать
	- готовность противостоять	различные источники географической
	идеологии экстремизма,	информации для решения учебных и (или)
	национализма, ксенофобии,	практико-ориентированных задач;
	дискриминации по социальным,	ПРб 8. Сформировать умения применять
	религиозным, расовым,	географические знания для объяснения
	национальным признакам;	разнообразных явлений и процессов:
	- готовность вести совместную	объяснять изученные социально-
	деятельность в интересах	экономические и геоэкологические процессы
	гражданского общества,	и явления; объяснять географические
	участвовать в самоуправлении в	особенности стран с разным уровнем
	общеобразовательной	социально-экономического развития,
	организации и детско-	включая особенности проявления в них
	юношеских организациях;	глобальных проблем человечества;
	- умение взаимодействовать с	использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об
	социальными институтами в соответствии с их функциями и	мировом хозяистве и населении мира, оо особенностях взаимодействия природы и
	назначением;	общества для решения учебных и (или)
	- готовность к гуманитарной и	практико-ориентированных задач
	волонтерской деятельности;	
	патриотического воспитания:	
	- сформированность	
	российской гражданской	
	идентичности, патриотизма,	

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
·	уважения к своему народу,	
	чувства ответственности перед	
	Родиной, гордости за свой край,	
	свою Родину, свой язык и	
	культуру, прошлое и настоящее	
	многонационального народа	
	России;	
	- ценностное отношение к	
	государственным символам,	
	историческому и природному	
	наследию, памятникам,	
	традициям народов России,	
	достижениям России в науке,	
	искусстве, спорте, технологиях	
	и труде;	
	- идейная убежденность,	
	готовность к служению и	
	защите Отечества,	
	ответственность за его судьбу;	
	освоенные обучающимися	
	межпредметные понятия и	
	универсальные учебные	
	действия (регулятивные,	
	познавательные,	
	коммуникативные);	
	- способность их использования	
	в познавательной и социальной	
	практике, готовность к	
	самостоятельному	
	планированию и	
	осуществлению учебной	
	деятельности, организации	
	учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками	
	и сверстниками, к участию в	
	построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной	
	и социальной деятельности	
ОК 07. Содействовать	В области экологического	ПРб 3. Сформировать систему комплексных
сохранению	воспитания:	социально ориентированных географических
окружающей среды,	- сформированность	знаний о закономерностях развития природы,
ресурсосбережению,	экологической культуры,	размещения населения и хозяйства:
применять знания об	понимание влияния социально-	различать географические процессы и
изменении климата,	экономических процессов на	явления и распознавать их проявления в
принципы	состояние природной и	повседневной жизни; использовать знания об
бережливого	социальной среды, осознание	основных географических закономерностях
производства,	глобального характера	для определения и сравнения свойств
эффективно	экологических проблем;	изученных географических объектов,
действовать в	- планирование и	явлений и процессов; проводить
чрезвычайных	осуществление действий в	классификацию географических объектов,
ситуациях	окружающей среде на основе	процессов и явлений; устанавливать
		взаимосвязи между социально-

Код и наименование	Планируемые результаты	
	Общие	Дисциплинарные
формируемых компетенций		жономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природноресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и'или обосновывать выводы на основе использования географических знаний; ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; ПРб 8. Сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; Прб 9. Сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценки разнообразных явлений и процессов: оценки разнообразных явлений и процессов: оценки разнообразных природьно и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; Прб 9. Сформировать умения применять географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических
		изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления

Код и наименование	Планируемые результаты		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к	ПРб 2. Освоить и применить знания о	
профессиональной	обучению и личностному	размещении основных географических	
документацией на	развитию;	объектов и территориальной организации	
государственном и	В области ценности научного	природы и общества (понятия и концепции	
иностранном языках	познания:	устойчивого развития, зеленой энергетики,	
ппостранном изыках	- сформированность	глобализации и проблема народонаселения);	
	мировоззрения,	выбирать и использовать источники	
	соответствующего	географической информации для	
	современному уровню развития	определения положения и	
	науки и общественной	взаиморасположения объектов в	
	практики, основанного на	пространстве; описывать положение и	
	диалоге культур,	взаиморасположение географических	
	способствующего осознанию	объектов в пространстве;	
	своего места в поликультурном	ПРб 4. Владеть географической	
	мире;	терминологией и системой базовых	
	- совершенствование языковой	географических понятий, умение применять	
	и читательской культуры как	социально-экономические понятия для	
	средства взаимодействия между	решения учебных и (или) практико-	
	людьми и познания мира;	ориентированных задач;	
	- осознание ценности научной	ПРб 7. Владеть умениями географического	
	деятельности, готовность	анализа и интерпретации информации из	
	осуществлять проектную и	различных источников: находить, отбирать,	
	исследовательскую	систематизировать информацию,	
	деятельность индивидуально и	необходимую для изучения географических	
	в группе;	объектов и явлений, отдельных территорий	
	Овладение универсальными	мира и России, их обеспеченности	
	учебными познавательными	природными и человеческими ресурсами,	
	действиями:	хозяйственного потенциала, экологических	
	б) базовые исследовательские	проблем; представлять в различных формах	
	действия:	(графики, таблицы, схемы, диаграммы,	
	- владеть навыками учебно-	карты) географическую информацию;	
	исследовательской и проектной	формулировать выводы и заключения на	
	деятельности, навыками разрешения проблем;	основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической	
	- способность и готовность к	информации; критически оценивать и	
	самостоятельному поиску	интерпретировать информацию, получаемую	
	методов решения практических	из различных источников; использовать	
	задач, применению различных	различные источники географической	
	методов познания;	информации для решения учебных и (или)	
	- овладение видами	практико-ориентированных задач;	
	деятельности по получению	ПРб 8. Сформировать умения применять	
	нового знания, его	географические знания для объяснения	
	интерпретации,	разнообразных явлений и процессов:	
	преобразованию и применению	объяснять изученные социально-	
	в различных учебных	экономические и геоэкологические процессы	
	ситуациях, в том числе при	и явления; объяснять географические	
	создании учебных и	особенности стран с разным уровнем	
	социальных проектов;	социально-экономического развития,	
	- формирование научного типа	включая особенности проявления в них	
	мышления, владение научной	глобальных проблем человечества;	
	терминологией, ключевыми	использовать географические знания о	
	понятиями и методами;	мировом хозяйстве и населении мира, об	
	-осуществлять	особенностях взаимодействия природы и	
	целенаправленный поиск		

Код и наименование	Планируемые результаты	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	переноса средств и способов	общества для решения учебных и (или)
	действия в профессиональную	практико-ориентированных задач
	среду	

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	72
Основное содержание	54
:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	38
*Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12*
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	6
Индивидуальный проект (да/нет)**	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДБ.11 «Информатика»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является неотъемлемой составной частью ППССЗ в соответствии с ФГОС

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС, ППССЗ).

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ: общеобразовательный цикл.

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 ОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

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

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания:  — готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  — готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  — интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  — самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  — устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;	<ul> <li>понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;</li> <li>уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных</li> </ul>		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
	<ul><li>определять цели деятельности,</li><li>задавать параметры и критерии их</li><li>достижения;</li><li>выявлять закономерности и</li></ul>	областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах		
	противоречия в рассматриваемых явлениях;  — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;			
	<ul> <li>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> <li>б) базовые исследовательские действия:</li> </ul>			
	<ul> <li>владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> </ul>			
	<ul> <li>выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры</li> </ul>			
	и критерии решения;  — анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых			
	условиях;  — уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;			
	<ul> <li>уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</li> </ul>			
ОК 02. Использовать	способность их использования в познавательной и социальной практике			
современные средства поиска,	В областиценности научного познания:  - сформированность мировоззрения,	<ul> <li>владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе;</li> </ul>		
анализа и интерпретации информации и	соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге куль-	понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный		
информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	тур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;  — совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и	эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети		
	познания мира; — осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять	Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
		<ul> <li>уметь реализовать этапы решения</li> </ul>		
		задач на компьютере; умение		
		реализовывать на выбранном для		
		изучения языке программирования		
		высокого уровня (Паскаль, Python, Java,		
		С++, С#) типовые алгоритмы обработки		
		чисел, числовых последовательностей и		
		массивов: представление числа в виде		
		набора простых сомножителей;		
		нахождение максимальной		
		(минимальной) цифры натурального		
		числа, записанного в системе счисления с		
		основанием, не превышающим 10;		
		вычисление обобщенных характеристик		
		элементов массива или числовой		
		последовательности (суммы,		
		произведения среднего арифметического,		
		минимального и максимального		
		элементов, количества элементов,		
		удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;		
		<ul> <li>уметь создавать структурированные текстовые документы и</li> </ul>		
		демонстрационные материалы с		
		использованием возможностей		
		современных программных средств и		
		облачных сервисов; умение использовать		
		табличные (реляционные) базы данных, в		
		частности, составлять запросы в базах		
		данных (в том числе вычисляемые		
		запросы), выполнять сортировку и поиск		
		записей в базе данных; наполнять		
		разработанную базу данных; умение		
		использовать электронные таблицы для		
		анализа, представления и обработки		
		данных (включая вычисление суммы,		
		среднего арифметического, наибольшего		
		и наименьшего значений, решение		
		уравнений);		
		<ul> <li>уметь использовать компьютерно-</li> </ul>		
		математические модели для анализа		
		объектов и процессов: формулировать		
		цель моделирования, выполнять анализ		
		результатов, полученных в ходе мо-		
		делирования; оценивать адекватность		
		модели моделируемому объекту или		
		процессу; представлять результаты		
ПК 1 1 4 2		моделирования в наглядном виде		
ПК 1.1-4.2		множеств и математической логики;		
	Компьютерные сети: локальные се			
	=	стемы. Поиск информации профессионального		
	содержания;			

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины					
формируемых компетенций						
Romerengin	Информационная безопасность и тренды в прогнозы использования цифровых технол задачи; Технологии создания структурированных Технологии обработки графических объек Представление профессиональной информ Интерактивные и мультимедийные объект Математические модели в профессиональн Анализ алгоритмов в профессиональной объект Визуализация данных в электронных табли	гекстовых документов; гов; гации в виде презентаций; ы на слайде ной области; бласти; ицах;				
	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области).					

1.4	. Рекомендуемое ко	пичество часо	в на освоение	ппограммы	учебной ли	спиппины:
1.7	. І СКОМІСПДУСМОС КО	личество часо	в па освоспис	II PUI PAMIMIDI	учсопои ди	сциплины.

Объем об	<b>5</b> разователі	ьной программы_	108	_часов, в том числе практической работы
обучающегося	80	_часов.		

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	108
аудиторная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	-
в том числе:	
лабораторные работы, которые предусматривают деление на	-
подгруппы	
практические занятия (всего)	80
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на	80/80
подгруппы	
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	
Промежуточная аттестация в форме	Дифференцированный зачёт

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДБ.12 «Индивидуальный проект»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУДБ.12 Индивидуальный проект является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

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:

Учебная дисциплина «Индивидуальный проект» является обязательной учебной дисциплиной общеобразовательного цикла и является обязательным компонентом основной профессиональной образовательной программы

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	циплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК  Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01 Выбирать спо-	В части трудового воспитания:	- сформированность представлений о		
собы решения задач	- готовность к труду, осознание	структуре проектно-исследовательской		
профессиональной де-	ценности мастерства, трудолюбие;	деятельности учащихся;		
ятельности примени-	- готовность к активной дея-	- сформированность представлений о видах		
тельно к различным	тельности технологической и	проектно-исследовательской деятельности;		
контекстам	социальной направленности,	- владение способами постановки цели и		
	способность инициировать,	формулирования гипотезы исследования;		
	планировать и самостоятельно	- владение основными способами поиска		
	выполнять такую деятельность;	необходимой информации;		
	- интерес к различным сферам	- сформированность представлений о правилах		
	профессиональной деятельности,	оформления списка используемой литературы;		
	Овладение универсальными	- сформированность представлений о способах		
	учебными познавательными	обработки и презентации результатов;		
	действиями:	- владение навыками формулирования темы		
	а) базовые логические действия:	исследовательской и проектной работы,		
	- самостоятельно формулировать и	доказывать ее актуальность;		
	актуализировать проблему,	- сформированность умения выделять объект и		
	рассматривать ее всесторонне;	предмет исследовательской и проектной		
	- устанавливать существенный	работы;		
	признак или основания для	- сформированность умения определять цель и		
	сравнения, классификации и	задачи исследовательской и проектной		
	обобщения;	работы;		
	- определять цели деятельности,			
	задавать параметры и критерии их			
	достижения;			
	- выявлять закономерности и			
	противоречия в рассматриваемых			
	явлениях;			
	- вносить коррективы в деятель-			
	ность, оценивать соответствие			
	результатов целям, оценивать			
	риски последствий деятельности;			
	- развивать креативное мышление			
	при решении жизненных проблем			
	б) базовые исследовательские			
	действия:			
	- владеть навыками учебно-ис-			
	следовательской и проектной			
	деятельности, навыками разре-			
	шения проблем;			

	- выявлять причинно-следственные	
	связи и актуализировать задачу,	
	выдвигать гипотезу ее решения,	
	находить аргументы для	
	доказательства своих утверждений,	
	задавать параметры и критерии	
	решения;	
	- анализировать полученные в ходе	
	решения задачи результаты,	
	критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать	
	изменение в новых условиях;	
	уметь переносить знания в	
	познавательную и практическую	
	области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из	
	разных предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, пред-	
	лагать оригинальные подходы и	
	решения;	
	и способность их использования в	
	познавательной и социальной	
	практике	
ОК 02 Использовать	В области ценности научного	- сформированность умения составлять план
современные средства	познания:	исследовательской и проектной работы;
поиска, анализа и ин-	- осознание ценности научной	- владение навыками осуществления сбора,
терпретации инфор-	деятельности, готовность осу-	изучения и обработки информации;
мации, и информаци-	ществлять проектную и иссле-	- сформированность умения формулировать
онные технологии для	довательскую деятельность ин-	выводы и делать обобщения;
выполнения задач	дивидуально и в группе.	-владение умением представлять результаты
профессиональной де-	Овладение универсальными	выполненной исследовательской и проектной
ятельности	учебными познавательными	работы.
	действиями:	1
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения	
	информации из источников разных	
	типов, самостоятельно осу-	
	ществлять поиск, анализ, систе-	
	матизацию и интерпретацию	
	информации различных видов и	
	форм представления;	
	- создавать тексты в различных	
	форматах с учетом назначения	
	информации и целевой аудитории,	
	выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, ле-	
	гитимность информации, ее со-	
	ответствие правовым и морально-	
	этическим нормам;	
	- использовать средства инфор-	
	мационных и коммуникационных	
	технологий в решении ко-	
	гнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с со-	
	блюдением требований эргоно-	
	мики, техники безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	информационной осзопасности;	

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и работать в коллективе и команде  тотовность к саморазвитию, самонанде исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение навыками учебно- исоциальной деятельности; Овладение унивиреты комущества командной и индивидуальной работы; — принимать цели совместной деятельности, организовавать и координировать действия по се достижению: составлять планы действовать и координировать действия по се достижению: составлять планы действовать и координировать действия по се достижению: составлять плани действовать в процессе совместной деятельности, организовывать и координировать действия по се достижению: составлять плани действом и индивидуальной работы; — принимать цели совместной деятельности, учитавать поэмции друтих участников обеуждать результать сокместной работы; — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; — осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных истуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овявдение универедальными регулятивными действиями: г) принимать могным и артументы других людей при анализе результатов деятельности; — принимать могным и артументы других людей при анализе результатов деятельности; — принимать тоторности; — принимать могным и артументы других людей при анализе результатов деятельности; — принимать тоторности, на при действом и проектировать информацию, получаемую из различных источников; — владение навыками познавательной рефексим как осознания соверства; — владение навыками познавательной рефексим как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ скоего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижении задач и средств их достижении задач и средств их достижения деятельности.  - призивать светим стементы других людей праветь деятельности и составлять не постижения поставленных предственным странеции разрежным странеции разрежным странеции разрежным		- владеть навыками распознавания	
Формационной безопасности личности  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и мостоятельности и самоопределеньой деятельности; овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и сощиальной деятельности; Овладение универсалывыми коммуникативными действиями: 6) совместная деятельность; — понимать и использовать пре- имущества командной и индивидуальной работы; — принимать дели совместной деятельности, органивать позиции других учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; — координировать действия по ее достиженню: составлять план действики; в составлять план действики; в составлять план действики по действовать и координировать действия по ее достиженню: составлять план действики по общаться и взаимодействия; — координировать действия по ее достиженню: составлять план действики и социальной деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; — умение продуктивных потации других участников деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, учитывать пособнатьства, способность к самостоятельно опщетность; непользовать и которыми действия и планов деятельности; выбирать и которыми правичения проблем; странных ситуациях; — умение продишах, от тельности, выбирать и польше действия и планов действия и польше действия и планов действия и польшей и и потиски и страниты ситуациях; — умение продисти и сполы			
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  — окладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: — понимать и исплодовать пре- имущества командной и инди- видуальной работы; — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по се  достижению: составлять план действовать и  координировать действия по се  достижению: оставлять план действовать и  координировать действия по се  достижению: оставлять план действовать и  координировать действия по се  достижению: оставлять план действовать в процесс совместной дея- тельности, учитывать позиции других  участников деятельности;  - владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и просектюй дея- тельности, учитывать позиции других  участников деятельности,  - владение навыками познавательность и  готовность к самостоятельно определять цели и  оставлять план на  деятельности и составлять план  планов деятельности;  - умение самостоятельно определять цели  планов деятельности;  - умение продуктивно общаться и вамом- действовать в своямжные ресурсы для  достижения поставленных целей и реализации  планов деятельности;  - умение самостоятельно определять доны  планов деятельности;  - умение продуктивно общаться и возможные ресурсы для  достижения поставленных целей и реализации  планов деятельности;  - умение продуктивно общаться и вамом- действовать и  пранимать деятельность;  - владение навыками познавательность и  информационо-познавательной  информационо-познавательной  информационно-познавательной  информационно-познавательной  растовыем такжением  потовность к самостоятельно от  применению различных ситуациях;  - умение продуктивно общаться и  пранить кенформать действия  намостоти, учетным ситуациях;  - умение продуктивно общаться и  пранить кенформать деятельности;  - владение навыками познавательной  растоватьности и составленноги  информационо-познавательной  неформационо-познавате			
мостоятельности и самоопределению; самостоятельно учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; самостоятельно осуществлять, кон- товадение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; самостоятельно осуществлять, кон- товадение универедальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать пре- имущества командной и инди- видуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, учетном теремущества командной и инди- видуальной работы; - координировать действия по се  достижения поставленных целей и реализации  планов деятельности; самостоятельно общаться и вамом- действовать в процессе совместной дея- тельности, учатников деятельности, учебно- исследовательской и проектной дея- тельности, учетном тельности, учебно- исследовательской и проектной дея- тельности, учетном тельности, учебно- исследовательской, проектной дея- тельности, учетновать деятельности,  - различных ситуациях; - умение продуктивно общаться и вамом- действовать в процессе совместной дея- тельности, учетновать деятельности,  - различных ситуациях; - умение продуктивно общаться и вамом- действовать в процессе совместной дея- тельности, учебно- исследовательской, проектной дея- тельности, ученно- пользовать все возможные ресурсы для  достижения поставленных целей и реализации  планов деятельности;  - умение продуктивно общаться и выбирам- тельности, ученно- пользовать все возможные ресурсы для  достижения поставленным сетавленные  стратели в различных ситуациях; - умение продуктивно общаться, выбирать и  стратели в различных ситуациях; - умение продуктивно общаться, выбирать и  продуктивно общаться, ученненные  стратели в различных ситуациях; - умение продуктивно общаться, выбирать и  праметы деятельности,  гомовать в роцессе совместной  достижения поставленные  стратели в различных учетные  готратели в различных методов познания; - готовность, выпорать и  продуктивно общаться, ученненные  готрательности, ученненные  готрательности, ученненные  готрательности,			
работать в коллективе и команде  лению; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектиюй и  социальной деятельности; Овладение универеальными  коммуникативными действиями: 6) совместная деятельность: - понимать и использовать пре- имущества командной и ниди- видуальной работы; - принимать цели совместной  деятельности, организовывать и  координировать действия по ее  достижению: составлять план  действий, распредлять роли с  учетом мнений участников об- суждать результаты совместной  работы; - координировать и выполнять  работу в условиях реального,  виртуального и комбинированного  взаимодействия; - осуществлять позитивное  стратегическое поведение в раз- личных ситуациях, проявлять  творчество и воображение, быть  инициативным. Овладене универеальными ре- гулятивными действиями: г) принямать мотивы и артументы  других людей при анализе  результатов деятельности; - признавать свое право и право		готовность к саморазвитию, са-	- умение самостоятельно определять цели
овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и  социальной деятельности;  Овладение универсальными  коммуникативными действиями:  6) совместная деятельность:  - понимать и использовать пре- имущества командной и инди- видуальной работы;  - принимать пеш совместной  деятельности, организовывать и  координировать действия по ее  достижению: составлять план  действий, распределять роли с  учетом мнений участников об- суждать результаты совместной  работы;  - координировать и выполнять  работу в условиях реального,  виртуального и комбинированного  взаимодействия;  - осуществлять позитивное  стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять  творчество и воображение, быть  инициативным.  Овладение универсальными ре- гулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей:  - принимать мотивы и аргументы  других людей при анализе  результатов деятельности;  - признавать свое право и право	взаимодействовать и	мостоятельности и самоопреде-	деятельности и составлять планы деятель-
исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать пре- имущества командной и инди- видуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников об- суждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действия поставляющий деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, учитывать позиции других участников об- суждать результаты совместной разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельном поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационо-познавательной информацион, получаемую из различных источников; - владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельной информационо-познавательной информацион, получаемую из различных источников; - владение явыками познавательной информации, различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информации, критически оценивать и интерпретировать информации, получаемую из различных источников; - владение явыками познавательной участными различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информации, критически оценивать и интерпретировать информации, получаемую из различных источников; - владение явыками познавательной участными различных источников информации, критически оценивать и интерпретировать информации, критически оценивать и интерпретировать информации, коточными излагать свою точку зрения, коточными и и оточно излаг	работать в коллективе и	лению;	ности; самостоятельно осуществлять, кон-
социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать пре- имущества командной и инди- видуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и  координировать рействия по ее  достижению: составлять план  действий, распределять роли с  учетом мнений участников об- суждать результать совместной  работы; - координировать и выполнять  работу в условиях реального,  виртуального и комбинированного  взаимодействия; - осуществлять позитивное  стратегическое поведение в раз- личных ситуациях, проявлять  творчество и воображение, быть  инициативным.  Овладение универсальными ре- гулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы  других людей при анализе  результатов деятельности; - признавать свое право и право	команде		тролировать и корректировать деятельность;
Планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; об совместная деятельность:  - понимать и использовать пре- имущества командной и инди- видуальной работы;  - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников об- суждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.  Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы друтих людей при анализе результатов деятельности; - призивавать свое право и право		исследовательской, проектной и	использовать все возможные ресурсы для
коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать пре- имущества командной и инди- видуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников об- суждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы друтих людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право		социальной деятельности;	достижения поставленных целей и реализации
б) совместная деятельность:         - понимать и использовать пре- имущества командной и инди- видуальной работы;         - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников об- суждать результаты совместной работы;         - координировать и выполнять работы;         - координировать и выполнять работы;         - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение учивересальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:         - принятавать свое право и право          - умение продуктивно общаться и взаимо- действовать в процессе совместной учестном разрешать конфликты; - владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной деятельности, часледовательской и проектной деятельности и способность к самостоятельном поиску методов решения практически и проектной деятельности и способность к самостоятельном поиску методов решения практически и проектной деятельности, навыками познавательной, учебно- исследовательности, учитывать позиции других участников деятельности, участников деятельности, часледовать в процессе совместной деятельности, участников деятельности, часледовать в процессь и проектной деятельности, часледовать в процессе обместной деятельности, часледовать в процессе обместной деятельности, часледовать в процессе обместной деятельности, часледовать в процесс в камостоятельном поиску методов решения практически и проектной деятельности и способность к самостоятельном поиску методов решения практически и простовность к самостоятельности, навыками познавательной, учебно- исследовать в процессий и проектной деятельности, навыками познавательной, учебно- исследовать в процессий и проектной деятельности, навыками познавательной, учебно- исследовать в процеской и проектность и способность к самостоятельной информационо-познавательной информационо-познавательной инф		Овладение универсальными	планов деятельности; выбирать успешные
- понимать и использовать пре- имущества командной и инди- видуальной работы;   - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников об- суждать результаты совместной работы;   - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;   - осуществлять позитивное стратегическое поведение в раз- личных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными ре- гулятивными действиями:   г) принятие себя и других людей:   - принимать мотивы и артументы других людей при анализе результатов деятельности;   - признавать свое право и право		коммуникативными действиями:	стратегии в различных ситуациях;
имущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение учистом и комбинированного горяществлять позитивное гулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право		б) совместная деятельность:	- умение продуктивно общаться и взаимо-
участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право		- понимать и использовать пре-	действовать в процессе совместной дея-
разрешать конфликты; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.  Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - причимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право		имущества командной и инди-	тельности, учитывать позиции других
- владение навыками познавательной, учебно- координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников об- суждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в раз- личных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными ре- гулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право		видуальной работы;	участников деятельности, эффективно
координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.  Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право		- принимать цели совместной	разрешать конфликты;
достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;   - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;   - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.   Овладение универсальными регулятивными действиями:   - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;   - признавать свое право и право			
тотовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной инфо			
учетом мнений участников об- суждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.  Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;  - признавать свое право и право  методов решения практически задач, применению различных методов познания;  - готовность и способность к самостоятельной информационо-познавательной деятельности, включая умение ориентировать 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;			
гуждать результаты совместной работы;  - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;  - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.  Овладение универсальными регулятивными действиями:  г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право			•
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной 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 информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентировать информацию, получаемую из различных источников; владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; владение навыками познавательной деятельной и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;			
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право  информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентировать и интерпретировать и 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;			
работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: - принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право		-	
виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право  ваться 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;			
взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право  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;			
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и			
стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право  источников; владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; владение языковыми оредствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; владение языковыми оредствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;		взаимодействия;	1 1 1
личных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право  - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение языковыми гредствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; - владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковыми средствами — владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковыми средствами — владение языковыми средствами — умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средствами — владение языковыми средствами — владение языковые средствами — владение владение владение владение владение владение владение владение владение владе			информацию, получаемую из различных
творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право  ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; вредства;  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;		-	источников;
инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право  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;			- владение языковыми средствами – умение
Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право  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;		творчество и воображение, быть	ясно, логично и точно излагать свою точку
гулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право  - владение навыками познавательной рефексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;		· ·	зрения, использовать адекватные языковые
г) принятие себя и других людей:			<u> </u>
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения;			
других людей при анализе оснований, границ своего знания и незнания, результатов деятельности; новых познавательных задач и средств их достижения;			
результатов деятельности; новых познавательных задач и средств их достижения;			
- признавать свое право и право достижения;		= -	_
		- ·	_
лругих люлей на ошибки:			достижения;
		других людей на ошибки;	
- развивать способность понимать		-	
мир с позиции другого человека.		мир с позиции другого человека.	

Профильное изучение дисциплины осуществляется через отбордидактических единиц, использование межпредметных связей, отражение профильной направленности в реализации учебно – исследовательского проекта, что обеспечивает реализацию межпредметных связей в изучении дисциплин общепрофессионального цикла на базе основного общего образования.

Результатом изучения дисциплины будет учебно – исследовательский проект.

### 2 Структура и содержание учебной дисциплины ОУДБ.12 Индивидуальный проект 2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Всего	32
в том числе:	
практические занятия	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДп.01 «Математика»

### 1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

### 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты обучения		
формируемых			
компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать спо-	- готовность к труду, осознание	- владеть методами доказательств, алгорит-	
собы решения задач	ценности мастерства, трудолю-	мами решения задач; умение формулировать	
профессиональной де-	бие;	определения, аксиомы и теоремы, применять	
ятельности примени-	- готовность к активной деятель-	их, проводить доказательные рассуждения в	
тельно к различным	ности технологической и соци-	ходе решения задач;	
контекстам	альной направленности, способ-	- уметь оперировать понятиями: степень	
	ность инициировать, планиро-	числа, логарифм числа; умение выполнять	
	вать и самостоятельно	вычисление значений и преобразования	
	выполнять такую деятельность;	выражений со степенями и логарифмами,	
	- интерес к различным сферам	преобразования дробно-рациональных	
	профессиональной деятельности,	выражений;	
	Овладение универсальными	- уметь оперировать понятиями: рациональ-	
	учебными познавательными дей-	ные, иррациональные, показательные, степен-	
	ствиями:	ные, логарифмические, тригонометрические	
	а) базовые логические действия:	уравнения и неравенства, их системы;	
	- самостоятельно формулировать	- уметь оперировать понятиями: функция, не-	
	и актуализировать проблему,	прерывная функция, производная, первообраз-	
	рассматривать ее всесторонне;	ная, определенный интеграл; уметь находить	
	- устанавливать существенный	производные элементарных функций, исполь-	
	признак или основания для срав-	зуя справочные материалы; исследовать в	
	нения, классификации и обобще-	простейших случаях функции на	
	ния;	монотонность, находить наибольшие и	
	- определять цели деятельности,	наименьшие значения функций; строить	
	задавать параметры и критерии	графики многочленов с использованием	
	их достижения;	аппарата математического анализа; применять	
	- выявлять закономерности и	производную при решении задач на движение;	
	противоречия в рассматривае-	решать практико-ориентированные задачи на	
	мых явлениях;	наибольшие и наименьшие значения, на	
	- вносить коррективы в деятель-	нахождение пути, скорости и ускорения;	
	ность, оценивать соответствие	- уметь оперировать понятиями: рациональная	
	результатов целям, оценивать	функция, показательная функция, степенная	
	риски последствий	функция, логарифмическая функция, тригоно-	
	деятельности;	метрические функции, обратные функции;	
	- развивать креативное мышле-	умение строить графики изученных функций,	
	ние при решении жизненных	использовать графики при изучении	
	проблем	процессов и зависимостей, при решении задач	
	б) базовые исследовательские	из других учебных предметов и задач из	
	действия:	реальной жизни; выражать формулами	
		зависимости между величинами;	

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- и способность их использования в познавательной и социальной практике

- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; уметь оперировать понятиями: точка,
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных

инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.
- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число,

множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; - уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно

убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; - уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить

примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности врашения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; - уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор,

координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;
- умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.
  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; уметь оперировать понятиями: тождество,
- тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации:
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- 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;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; уметь оперировать понятиями: многогран-
- ник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул

формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект,

предполагающий сформирован-

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и

HOCTP.

сопереживанию;
- социальных навыков,
включающих способность
выстраивать отношения с
другими людьми, заботиться,
проявлять интерес и разрешать

конфликты

координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

# ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным

координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;
- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему

- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях

народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Оте-
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде; - уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширить опыт деятельности экологической направленности; - разрабатывать план решения

социальной деятельности

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции

- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины

(длина, угол, площадь, объем, площадь

	новизны, оригинальности, практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям	поверхности), используя изученные формулы и методы
ПК 1.1-4.2		Уметь применять полученные знания в профессиональной деятельности

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	340
в т.ч.	
Основное содержание	262
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	204
практические занятия	34
контрольные работы	24
Профессионально-ориентированное содержание	56
(содержание прикладного модуля)	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	52
Индивидуальный проект	+
Промежуточная аттестация (экзамен)	18 + 4ĸ

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДп.02 «Физика»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУДп.02 «Физика» предназначена для изучения физики в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей и сообщений» на базе основного общего 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 структуре ППССЗ/ППКРС:

Учебная дисциплинаОУДп.02 «Физика» является обязательной учебной дисциплиной из 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). 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 общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
  - овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
  - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
  - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
  - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;

- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
  - практически использовать физические знания;
  - оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
  - отличать гипотезы от научных теорий;
  - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
  - применять полученные знания для решения физических задач;
  - определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле\*;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

<b>СПО и на основе ФГО</b> Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформированность	
решения задач	- готовность к труду,	представлений о роли и месте	
профессиональной	осознание ценности	физики и астрономии в	
деятельности применительно к	мастерства, трудолюбие;	современной научной картине	
различным контекстам	- готовность к активной	мира, о системообразующей	
•	деятельности технологической	роли физики в развитии	
	и социальной направленности,	естественных наук, техники и	
	способность инициировать,	современных технологий, о	
	планировать и самостоятельно	вкладе российских и	
	выполнять такую	зарубежных ученых-физиков в	
	деятельность;	развитие науки; понимание	
	- интерес к различным сферам	физической сущности	
	профессиональной	наблюдаемых явлений	
	деятельности,	микромира, макромира и	
	Овладение универсальными	мегамира; понимание роли	
	учебными познавательными	астрономии в практической	
	действиями:	деятельности человека и	
	а) базовые логические	дальнейшем научно-	
	действия:	техническом развитии, роли	
	- самостоятельно	физики в формировании	
	формулировать и	кругозора и функциональной	
	актуализировать проблему,	грамотности человека для	
	рассматривать ее всесторонне;	решения практических задач;	
	- устанавливать существенный	- владеть основополагающими	
	признак или основания для	физическими понятиями и	
	сравнения, классификации и	величинами,	
	обобщения;	характеризующими	
	- определять цели	физические процессы	
	деятельности, задавать	(связанными с механическим	
	параметры и критерии их	движением, взаимодействием	
	достижения;	тел, механическими	
	- выявлять закономерности и	колебаниями и волнами;	
	противоречия в	атомно-молекулярным	
	рассматриваемых явлениях;	строением вещества,	
	- вносить коррективы в	тепловыми процессами;	
	деятельность, оценивать	электрическим и магнитным	
	соответствие результатов	полями, электрическим током,	
	целям, оценивать риски	электромагнитными	
	последствий деятельности;	колебаниями и волнами;	
	- развивать креативное	оптическими явлениями;	
	мышление при решении	квантовыми явлениями,	
	жизненных проблем	строением атома и атомного	
	б) базовые исследовательские	ядра, радиоактивностью);	
	действия:	владеть основополагающими	
	- владеть навыками учебно-	астрономическими понятиями,	
	исследовательской и	позволяющими	

Код и наименование	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
	проектной деятельности,	характеризовать процессы,
	навыками разрешения	происходящие на звездах, в
	проблем;	звездных системах, в
	- выявлять причинно-	межгалактической среде;
	следственные связи и	движение небесных тел,
	актуализировать задачу,	эволюцию звезд и Вселенной;
	выдвигать гипотезу ее	- владеть закономерностями,
	решения, находить аргументы	законами и теориями (закон
	для доказательства своих	всемирного тяготения, I, II и
	утверждений, задавать	III законы Ньютона, закон
	параметры и критерии	сохранения механической
	решения;	энергии, закон сохранения
	- анализировать полученные в	импульса, принцип
	ходе решения задачи	суперпозиции сил, принцип
	результаты, критически	равноправности инерциальных
	оценивать их достоверность,	систем отсчета; молекулярно-
	прогнозировать изменение в	кинетическую теорию
	новых условиях;	строения вещества, газовые законы, первый закон
	- уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области	термодинамики; закон сохранения электрического
	жизнедеятельности;	заряда, закон Кулона, закон
	- уметь интегрировать знания	Ома для участка цепи, закон
	из разных предметных	Ома для участка цени, закон Ома для полной электрической
	областей;	цепи, закон Джоуля - Ленца,
	- выдвигать новые идеи,	закон электромагнитной
	предлагать оригинальные	индукции, закон сохранения
	подходы и решения;	энергии, закон
	- способность их	прямолинейного
	использования в	распространения света, закон
	познавательной и социальной	отражения света, закон
	практике	преломления света; закон
		сохранения энергии, закон
		сохранения импульса, закон
		сохранения электрического
		заряда, закон сохранения
		массового числа, постулаты
		Бора, закон радиоактивного
		распада); уверенное
		использование законов и
		закономерностей при анализе
		физических явлений и
		процессов;
		- сформировать умения решать
		расчетные задачи с явно
		заданной физической
		моделью, используя
		физические законы и
		принципы; на основе анализа
		условия задачи выбирать
		физическую модель, выделять
		физические величины и формулы, необходимые для ее
		решения, проводить расчеты и
		оценивать реальность
	<u> </u>	оценивать реальность

Код и наименование	Планируемые результат	ы освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
		полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научного познания:  - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;  - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;  - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  в) работа с информацией:  - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;	-сформировать умения учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач; - сформировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, уметь использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развить умения критического анализа получаемой информации

ОК 05. Осуществяять устную и право других людей пра анализе результатов деятельности; - признавать способность понимать мир с позиции другого человека  ОК 05. Осуществяять устную и право других людей на опибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека  В области эстетического поситей социального и культурного и сомественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и твориство обмественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и твористо и общественных отношений; - отовность к общественных отношений; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:  а) общение: - осуществлять коммуникативными коммуникативными действиями:  а) общение: - осуществлять коммуникации во весх сферах жизни; - распознавать предпосыжки конфликты; онрагоным конфликты; онрагоным и смятчать конфликты; - развернуго и логично типного поля на проводнии магнитого поля
аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
излагать свою точку зрения с использованием языковых средств волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление,

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
		возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной	- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования	
ПК 1.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения	и социальной деятельности  Разработка и планирование согласно применению физических законов, направленных на предупреждение и устранение причин отклонений результатов выполненных строительных работ; производить строительные работы по восстановлению трассы на местности с учетом физических знаний; методика решения физических задач, согласно профессиональной направленности.		
ПК 1.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог	Организация и выполнение работ по проектированию городских улиц и дорог согласно климатическим и температурным изменениям; определять категорию и расчетную скорость улиц и дорог; знать основные термины и понятия согласно профессиональной направленности.		
ПК 1.3. Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей	Организация и выполнение работ рельсовых и подъездных путей с учетом знаний в области механики; основные термины и понятия профессиональной направленности.		
ПК 1.4. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений	Организация и выполнение работ по проектированию искусственных сооружений с учетом температурных изменений местности;		

Код и наименование	Планируемые результат	ъ освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
	рассчитывать отверстие и элементы конструкции искусственных сооружений; уметь применять знания в области механики по конструкции защитных и укрепительных устройств земляного полотна.		
ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог	низовывать и Выполнение работ по строительству городских улиц и дорог с учетом основ физики; определять вредные и (или) опасные факторы, связанные с производством однотипных строительных работ;		
ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей	правила техники безопасности и охраны окружающей среды. Оборудование участка производства, с применением физических знаний в области термодинамики, однотипных строительных работ; проводить учет и контроль качества всех видов строительных работ согласованно с техникой безопасности; технология работ по укладке рельсовых и подъездных путей с		
ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений	учетом физических знаний в области механики.  Организация и ведение работ по строительству искусственных сооружений и согласованно с требованиями температурных изменений местности; согласовывать прокладку подземных коммуникаций со всеми заинтересованными городскими службами и не нарушая технику безопасности; знать связь физики и технологии работ по строительству искусственных сооружений.		
ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли ПК 3.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог	Выполнение работ по производст изделий согласованно с техникой определять вредные и (или) опас производством однотипных стро знать технологию работ по произматериалов и изделий, которая со При условии знаний в области ме эксплуатацию и ремонт городски выполнять работы по эксплуатаци и водоотводных устройств город знаниям в области термодинамин технологии ведения всех видов р соблюдения техники безопасност	й безопасности; ные факторы, связанные с ительных работ; вводству строительных огласуется с основами физики. еханики производить их улиц и дорог; ции и ремонту земляного полотна ских улиц и дорог согласно ки; вемонтных работ относительно	
ПК 3.2. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ПК 3.3. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений	Соизмерять требования по эксплискусственных сооружений с осназначать мероприятия по улучшпараметров искусственных соорубезопасности; виды деформаций и способы диа	новами физики; цению геометрических ужений с учетом техники	
ПК 4.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию для транспортных развязок городских путей сообщения ПК 4.2. Организовывать и выполнять работы по	Согласованная организация и вы проектированию городских улиц развязок со знаниями в области м определять категорию и расчетну развязок;	полнение работ по изысканию и дорог и транспортных механики; ую скорость транспортных сиональных задач, направленных	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
проектированию		
транспортных развязок		
городских путей сообщения		
ПК 5. Выполнять работы при	Выполнение работ по содержан	ию придорожной полосы с учетом
строительстве, ремонте и	техники безопасности;	
содержании автомобильных	поддерживать состояние рабоче	его места в соответствии с
дорог, искусственных	1 1	отивопожарной, промышленной и
сооружений на них и	экологической безопасности;	
тротуаров	способы борьбы с гололедом и снежными заносами.	
ПК 5Выполнять работы при Выполнение простых работ при строительстве, ремонте и		строительстве, ремонте и
строительстве, ремонте и	текущем содержании рельсовых путей и автодорог согласно	
содержании рельсовых путей и	знаниям механики;	
автодорог	выполнять требования охраны т экологической безопасности пр	
	способы и приемы выполнения	работ при сооружении основания
	и верхнего строения пути и авто	одорог.
ПК 5. Выполнять работы при	олнять работы при Смазка и подтягивание стыковых болтов;	
монтаже, демонтаже и ремонте	использовать средства индивид	уальной защиты;
конструкций верхнего	правила содержания гидравлических приборов.	
строения пути		

### 1.3.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы— 180 час, включая: учебная нагрузка обучающегося— 156 часа, 6 часов-консультации, 18часов - экзамен.

Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	180
1. Основное содержание	84
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	62
лабораторные занятия	10
контрольные работы	12
2. Профессионально-ориентированное содержание	88
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	64
лабораторные занятия	24
Промежуточная аттестация (экзамен)	

## Аннотации программ УД общего гуманитарного и социально-экономического цикла АННОТАЦИЯ 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 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

Программа учебной дисциплины может быть использована в 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.

- OК O1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.»

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 50 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **48 часов**, включая **18 часов** практических работ;

самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

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 учебн	юй работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)		50
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		48
в том числе:		
практические занятия		18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		2
в том числе внеаудиторная работа по	написанию:	
-Кратких сообщений		2
Итоговая аттестация в форме	дифференцированного зач	ета
Самостоятельная работа студента про	оверяется в рамках текущего контр	хиткнае ан клос

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 «История»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.02 История является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС по

Учебная дисциплина ОГСЭ.02 История обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности

#### 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-7, 9.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	пе направления развития
	ых регионов мира на рубеже XX и XXI) сущность и причины
выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально- экономических, политических и культурных проблем в их историческом асполикул политичеразвития мира назначенорганиза деятельно о роли н сохранен и госуда содержая право-в	ых, региональных, ударственных конфликтов в конце чале XXI в. не процессы (интеграционные, ьтурные, миграционные и иные) веского и экономического я ведущих государств и регионов ние ООН, НАТО, ЕС и других аций и основные направления их

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	48	
Во взаимодействии с преподавателем	46	
в том числе:		
теоретическое обучение	28	
практические занятия	18	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский/немецкий)»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности** является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.** 

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.** Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК10. - Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-07,	- понимать общий смысл	- особенности произношения
ОК 9	воспроизведённых высказываний в	интернациональных слов и правила
ПК 3.3	пределах литературной нормы на	чтения технической терминологии и
	профессиональные темы;	лексики профессиональной
	- понимать содержание текста, как на	направленности;
	базовые, так и на профессиональные	- основные общеупотребительные глаголы
	темы;	профессиональной лексики;
	- осуществлять высказывания (устно	<ul><li>– лексический (1000 - 1200 лексических</li></ul>
	и письменно) на иностранном языке на	единиц) минимум, относящийся к
	профессиональные темы;	описанию предметов, средств и процессов
	- осуществлять переводы (со словарем	профессиональной деятельности;
	и без словаря) иностранных тексов	- основные грамматические правила,
	профессиональной направленности;	необходимые для построения простых и
	- строить простые высказывания о себе	сложных предложений на
	и своей профессий деятельности;	профессиональные темы и перевода
	- производить краткое обоснование и	текстов профессиональной
	объяснение своих текущих и	направленности.
	планируемых действий;	
	- выполнять письменные простые	
	связные сообщения на интересующие	
	профессиональные темы;	
	- разрабатывать планы к	
	самостоятельным работам для	
	подготовки проектов и устных	
	сообщений.	
	- письменно переводить тексты по	
	профессиональной тематике и	
	техническую документацию с	
	использованием разных типов словарей	

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	170	
в том числе:		
теоретическое обучение	_	
практические занятия	166	

самостоятельная работа	2
консультация	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «Физическая культура»

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности среднего профессионального образования (далее  $C \Pi O$ ):

### 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 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 06. ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 168 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часов;

# 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	168
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	168
в том числе:	
практические занятия (всего)	168
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы	
(если предусмотрено)	
Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачета	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 «Психология общения»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Психология общения» является обязательной частью цикла общих гуманитарных социально-экономических дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС

Учебная дисциплина «Психология общения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-7, 9.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель дисциплины – сформировать умения и знания в области психологии общения.

- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются общие компетенции:
- OК O1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.»

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01 - ОК07. ОК 09, ПК 1.1-4.2	- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; - использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.	- цели, функции, виды и уровни общения; - техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; - техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; - механизмы взаимопонимания в общении; - вербальные и невербальные средства общения; - взаимосвязь общения и деятельности;

	<ul> <li>роли и ролевые ожидания в общении;</li> </ul>
	- виды социальных взаимодействий;
	- этические принципы общения;
	- источники, причины, виды и
	способы разрешения конфликтов.

# 1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	60
в том числе:	
Теоретическое обучение	40
Лабораторные работы	-
Практические занятия	18
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме –дифференцированный зачет	

# Аннотации программ УД математического и общего естественнонаучного цикла АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 «Математика»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована на специальности СПО 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

- 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 дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять математические методы для решения профессиональных задач.
- Использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и методы математического синтеза и анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;
- ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.»
  - ПК 1.1-4.2 уметь применять полученные знания в профессиональной деятельности
- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы <u>56</u> часов, в том числе: учебной нагрузки обучающегося <u>48</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>2</u> часа.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	56
аудиторная нагрузка (всего)	48
Практические занятия (всего)	24 <sup>1</sup>
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

-

 $<sup>^{1}</sup>$  Практические занятия в количестве 24 часов реализуются в рамках комбинированных учебных занятий.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 «Информатика»

### 1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

Учебная дисциплина «Информатика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

- OК O1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.»

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-4.2 ОК.01-ОК.04, ОК.09	- Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности - Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	- Основные понятия - автоматизированной обработки информации; - Общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; - Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; - Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; - Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных

1.4. Рекомендуемое количество часов на о	своение	программы учебной дисц	иплины:
Объем образовательной программы_	56	часов, в том числе:	

учебная нагрузка обучающегося <u>54</u> часов; самостоятельной работы обучающегося 2 час

#### 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	-
в том числе:	
лабораторные работы, которые предусматривают деление на подгруппы	-
практические занятия (всего)	28
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на подгруппы	28
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
Подготовка сообщений	2
Промежуточная аттестация в форме	Дифференцированный зачёт

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.03 «Экологические основы природопользования»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ЕН.03. «Экологические основы природопользования» 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 специалистов среднего звена.

Рабочая программа учебной дисциплины является неотъемлемой составной частью ППССЗ в рамках реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования в соответствии с ФГОС специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

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 «Экологические основы природопользования»» является учебным предметом по выбору из 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 «Экологические основы природопользования» 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 ЕН.03. «Экологические основы природопользования» 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 оценки 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 EH.03 «Экологические основы природопользования» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Код компетенции	Умения	Знания
ПК.1.1-4.2	определять условия устойчивого	правовые вопросы экологической
	состояния экосистем и причины	безопасности;
	возникновения экологического	об экологических принципах
	кризиса;	рационального
		природопользования;
ОК07	осознавать взаимосвязь организмов и	задачи и цели природоохранных
	среды обитания;	органов управления и надзора

### 1.4. Профильная составляющая дисциплины.

Профилизация целей экологического образования отражается на выборе приоритетов технической учебной деятельности обучающихся. Для технического профиля профессионального образования более характерным является усиление экологической составляющей учебной дисциплины с ориентацией на визуально-образный (пространственный), логический и стили учебной работы, а также, учитывающей специфику осваиваемой студентами специальности СПО, за счёт обеспечения:

- формирования пространственных представлений о предметах и объектах в окружающей действительности;
  - выбора различных подходов к решению экологических задач;
- формирования системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- обогащения спектра стилей учебной деятельности за счет согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной специальности технического профиля.

Повышенное внимание уделяется изучению тем, так как это способствует формированию пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата для изучения смежных дисциплин технического профиля и, впоследствии, стереометрии.

Большое внимание также уделяется решению практико-ориентированных задач по стереометрии, например задач на нахождение площадей и объемов различных пространственных тел, так как они тесно связаны с практической профессиональной деятельностью обучающихся.

В практической работе используются расчётные задания, что способствует формированию знаний, умений и навыков, необходимых студентам при освоении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

### Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы— 32 часа, включая:

учебная нагрузки обучающегося – 30 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 2 часов;

практические занятия – 6

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	30
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	
практические занятия (всего)	4
контрольные работы	
BCP)	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Аннотации программ общепрофессиональных дисциплин АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «Инженерная графика»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП. 01 Инженерная графика является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.

Учебная дисциплина Инженерная графика обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций:

- ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.»;
  - ПК 1.2 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог.
- ПК 1.3 Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей.
- ПК 1.4 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений.

Программа учебной дисциплины обеспечивает реализацию программы воспитания и достижение личностных результатов:

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы ППССЗ

дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться нормативной документацией при составлении строительных чертежей;
- выполнять строительные чертежи в ручной и машинной графике.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- основные правила построения чертежей и схем;
- основные положения конструкторской и технологической документации;
- требования стандартов ЕСКД и СПДС к составу и оформлению строительных чертежей;
- современные средства и возможности систем автоматизированного проектирования в строительной отрасли.

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

Объем образовательной программы - 100 часов, в том числе:

учебная нагрузка обучающегося - 96 часов;

самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	100
в том числе:	
теоретическое обучение	-
лабораторные работы	-

практические занятия	96
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация - Дифференцированный зачет	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «Техническая механика»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций:

- OK O1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
  - ПК 1.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы ППССЗ

дисциплина входит в состав общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять опорные реакции;
- определять положение центра тяжести плоских сечений;
- определять внутренние силовые факторы в произвольном сечении элемента, строить эпюры внутренних силовых факторов по длине элемента и напряжений по высоте сечения;
  - определять геометрические характеристики сечений;
  - выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость;
- выполнять кинематический анализ геометрической неизменяемости плоских стержневых систем;
  - определять аналитическим играфическим способами усилия в стержнях ферм.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- условия равновесия абсолютно твердого тела под действием различных систем сил;
- момент силы относительно точки, момент пары сил;
- основные виды связей, реакции связей; виды нагрузок, виды расчетных схем;
- требования к строительным элементам и сооружениям;
- основные понятия и законы механики деформируемого тела, виды деформаций;
- прочностные характеристики материалов;
- геометрические характеристики плоских сечений;
- методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость;
- условия геометрической неизменяемости стержневых систем.

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

Объем образовательной программы - 126 часа, в том числе:

учебная нагрузка обучающегося 124 часов;

самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	126
в том числе:	
теоретическое обучение	74
лабораторные работы	-
практические занятия	36
контрольная работа	4
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация - экзамен	12

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «Электротехника и электроника»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.1-1.4, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК1.1-1.4	<ul> <li>подключать, переключать,</li> </ul>	<ul> <li>основные законы и</li> </ul>
ПК2.1-2.4	заземлять электрооборудование и	закономерности электрического
ПКЗ.1-3.3	электроинструмент согласно	и магнитного поля,
ОК01	существующим схемам;	<ul><li>методику расчета</li></ul>
OK02	<ul> <li>выполнять измерения</li> </ul>	электрических цепей и
ОК03	параметров электрической цепи;	основные характеристики
	<ul> <li>выполнять электрические</li> </ul>	электроизмерительных
	измерения параметров	приборов;
	электродвигателей;	<ul><li>принцип действия,</li></ul>
	<ul> <li>определять режимы работы</li> </ul>	устройство и назначение
	электропривода, работать с	электрических машин;
	простейшей схемой управления;	<ul> <li>виды, классификацию и</li> </ul>
	<ul> <li>читать принципиальные схемы</li> </ul>	режимы работы
	электроснабжения строительной	электропривода, назначение и
	площадки, определять основные	устройство аппаратов
	характеристики оборудования;	управления и защиты основы
	<ul><li>– читать и составлять</li></ul>	электроники;
	принципиальные схемы	<ul> <li>основные виды и типы</li> </ul>
	выпрямителей;	электронных приборов

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	82
в том числе:	
теоретическое обучение	60
лабораторные работы	18
практические занятия	
самостоятельная работа	2
консультация по дисциплине	2
Промежуточная аттестация дифференциальный зачет	Γ

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 «Геодезия»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.04 «Геодезия» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Геодезия» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности **08.02.06** «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	читать ситуации на планах и картах;	основные понятия и термины,
	определять положение линий на местности;	используемые в геодезии;
	решать задачи на масштабы;	масштабы, условные
ПК 1.1-1.4	решать прямые и обратные геодезические	топографические знаки,
ПК 2.1-2.3	задачи;	точность масштаба;
ПК 3.1-3.3	пользоваться приборами и инструментами,	систему плоских
ОК 01	используемыми при измерении линий, углов	прямоугольных координат;
OK 02	и отметок точек;	приборы и инструменты для
OK 03	проводить камеральные работы по окончании	измерений: линий, углов и
	теодолитной съёмки и геометрического	определения превышений;
	нивелирования;	виды геодезических измерений
	производить геодезические работы на	
	строительной площадке.	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной р	аботы	Объем часов
Объем образовательной программы		122
в том числе:		
теоретическое обучение		62
лабораторные работы		8
практические занятия		36
самостоятельная работа		2
Консультации		2
Промежуточная аттестация	экзамен	12

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «Строительные материалы и изделия»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС **08.02.06** Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы ППССЗ

Дисциплина входит в состав профессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять вид и качество материалов и изделий;
- производить технически и экономически обоснованный выбор строительных материалов и изделий для конкретных условий использования;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правила приемки и складирования строительных материалов;
- основные свойства древесины и способы повышения долговечности деревянных конструкций;
  - классификацию металлов и их сплавы;
  - методы защиты металлов от коррозии и огня;
  - виды бетонных и железобетонных изделий;
  - марки щебня и гравия и область их применения;
  - виды цементов и область их применения;
  - классы и марки бетона и область их применения;
- марки жидких и вязких битумов и дегтевых вяжущих, их основные свойства и область применения;
- классификацию асфальтобетонных смесей по температуре приготовления и укладке в покрытие, по составу смеси, по плотности;
- ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
  - ПК 1.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения.
  - ПК 1.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог.
- ПК 1.3. Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей.
- ПК 1.4. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений.
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.
- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы 124 ча	асов, в том числе
учебная нагрузка обучающегося 122 ча	асов;
практических (лабораторная) работ26	<u>б</u> часов;
консультации <u>2</u> часа;	
экзамен <u>12</u> часов;	
самостоятельной работы обучающегося 2	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)	124
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	122
в том числе:	
лабораторные работы (всего)	26
в том числе:	
лабораторные работы, которые предусматривают деление на подгруппы	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Итоговая аттестация в форме экзамена	12

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «Основы инженерной геологии»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы ППССЗ

Дисциплина входит в состав профессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять геологический разрез, определять физико-механические свойства грунтов;
- читать геологическую карту и разрезы;

#### знать:

- основные характеристики физико-механических свойств грунтов;
- строительные свойства песчаных, глинистых, крупнообломочных и скальных грунтов;
- методику составления геологических карт и разрезов;

Освоение учебной дисциплины должно обеспечивать формирование профессиональных и общих компетенций:

- ПК 1.1. Участвовать в выполнении работ по изысканию городских путей сообщения.
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.
- ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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

Объем образовательной программы 68 часов, в том числе:

учебная нагрузка обучающегося 64 часов;

самостоятельной работы обучающегося 4 часов.

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

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
Консультации	2
Лабораторные и практические работы (всего)	18
в том числе:	
лабораторные работы, которые предусматривают деление на подгруппы	4
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе:	
<ul> <li>Выполнение индивидуальных заданий</li> </ul>	
<ul> <li>Подготовка к лабораторным занятиям по теме</li> </ul>	
<ul> <li>Проработка конспектов занятий, учебной литературы</li> </ul>	
<ul> <li>Выполнение рефератов и презентаций</li> </ul>	
Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачёт	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 «Строительные машины и средства малой механизации»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Строительные машины и средства малой механизации» является обязательной частью общепрофессионального цикла рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Учебная дисциплина «Строительные машины и средства малой механизации» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1—ОК 9, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3

# 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.3 ОК1-ОК9	определять производительность и подбирать комплекты машин и средств малой механизации для выполнения работ по строительству и эксплуатации городских путей сообщения.	виды дорожно-строительных машин для возведения земляного полотна, устройства дорожных одежд и область их применения; виды дорожно-строительных машин для строительства рельсовых путей; виды дорожно-строительных машин для возведения искусственных сооружений и область их применения; правила техники безопасности и охраны труда при эксплуатации строительных и дорожных машин и средств малой механизации.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	122
в том числе:	
Теоретическое обучение	108
в т.ч. практические занятия	8
Самостоятельная работа	6
Консультации	2
Промежуточная аттестация – дифференцированный з	вачет в 3 семестре, экзамен в 5
семестре	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 «Проектно-сметное дело»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является ППССЗ в соответствии с ФГОС 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять сметный расчет, используя сметно-нормативную базу;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации.

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

Объем образовательной программы 78 часов, в том числе:

учебная нагрузка обучающегося 74часа;

самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

# 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	78
Учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
практические занятия (всего)	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе:	
самостоятельная работа по написанию рефератов, подготовке сообщений.	4
Консультации	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего профессионального образования в пределах освоения ОПОП СПО по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина изучается в тесной взаимосвязи с учебным материалом других дисциплин. Знания приобретаются студентами в процессе проведения занятий преподавателями и в процессе самоподготовки. Умения формируются при проведении практических и самостоятельных занятий в кабинете БЖ.

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

**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 воздействия;
- 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 в 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 в 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.
- OК O1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
  - ПК 1.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения.
  - ПК 1.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог.
- ПК 1.3. Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей.
- ПК 1.4. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений.
- 3.4.2. Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)
  - ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог.
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей.
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений.
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.

- 3.4.3. Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)
- ПК 3.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог.
- ПК 3.2. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей.
- ПК 3.3. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений.
- 3.4.4. Организация и выполнение работ по проектированию, строительству, эксплуатации и ремонту транспортных развязок городских путей сообщения
- ПК 4.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию для транспортных развязок городских путей сообщения
- ПК 4.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию транспортных развязок городских путей сообщения

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

Объем образовательной программы 68 часов, в том числе: учебная нагрузка обучающегося 68 часов.

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
практические занятия (всего) <sup>1</sup>	22
в том числе:	
практические занятия, которые предусматривают деление на	
подгруппы (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачет	а

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

#### 1.1. Область применения программы

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **08.02.06** Строительство и эксплуатация городских путей сообщения по программе базовой подготовки

- **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 **vметь:** 

- 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
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
  - ПК 1.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения.
  - ПК 1.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог.
- ПК 1.3. Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей.
- ПК 1.4. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений.
- 3.4.2. Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)
  - ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог.
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей.
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений.
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.
- 3.4.3. Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)
- ПК 3.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог.
- ПК 3.2. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей.
- ПК 3.3. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений.
- 3.4.4. Организация и выполнение работ по проектированию, строительству, эксплуатации и ремонту транспортных развязок городских путей сообщения
- ПК 4.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию для транспортных развязок городских путей сообщения
- ПК 4.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию транспортных развязок городских путей сообщения

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы <u>42</u> часа, в том числе: учебная нагрузка обучающегося <u>42</u> часов; практическая работа обучающегося <u>20</u> часа. самостоятельная работа обучающегося <u>часа.</u>

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42	
в том числе:		
практические занятия	20	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:		
внеаудиторная самостоятельная работа по совершенствованию		
умений и навыков при изучении курса		
Итоговая аттестация в форме:	дифференцированный зачет	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 «Экономика организации»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является ППССЗ в соответствии с ФГОС 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.

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;
  - оформлять основные документы по регистрации малых предприятий;
  - составлять и заключать договоры подряда;
- использовать информацию о рынке, определять товарную номенклатуру, товародвижение и сбыт;
- в соответствии с изменениями влияния внешней или внутренней среды определять направление менеджмента

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- состав трудовых и финансовых ресурсов организации;
- основные фонды и оборотные средства строительной организации, показатели их использования;
- основные технико-экономические показатели хозяйственно-финансовой деятельности организации;
  - механизмы ценообразования на строительную продукцию, формы оплаты труда;
  - методику разработки бизнес-плана;
  - методологию и технологию современного менеджмента;
  - стратегию и тактику маркетинга.
- OK O1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в

чрезвычайных ситуациях;

OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.

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

Объем образовательной программы 106 часа, в том числе: учебная нагрузка 102 часа; практические занятия 40 часов самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

### 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем	
P		часов
Объем образовательной программы		106
учебная нагрузка		102
в том числе:		
практические занятия (всего)		40
контрольные работы		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		2
Консультации		2
Итоговая аттестация в форме	дифференцированный зачет	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 «Охрана труда и промышленная безопасность»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.12 Охрана труда и промышленная безопасность** является частью ППССЗ, служащих в соответствии с ФГОС **08.02.06**. **Строительство** и эксплуатация городских путей сообщения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области систем 08.02.06. Строительство и эксплуатация городских путей сообщения при наличии среднего (полного) общего образования.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ/ППКРС:

Дисциплина ОП.12 Охрана труда и промышленная безопасность является общепрофессиональной дисциплиной, устанавливающие базовые знания для освоения профессиональных модулей и относится к профессиональному циклу специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- осуществлять контроль за соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
  - оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте
- применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда; права и обязанности работников в области охраны труда; нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; действие токсичных веществ на организм человека; предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;
- особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве; общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях
- OК O1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
  - ПК 1.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения.
  - ПК 1.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог.
- ПК 1.3. Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей.
- ПК 1.4. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений.
- 3.4.2. Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)
  - ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог.
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей.

- ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений.
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.
- 3.4.3. Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)
- ПК 3.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог.
- ПК 3.2. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей.
- ПК 3.3. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений.
- 3.4.4. Организация и выполнение работ по проектированию, строительству, эксплуатации и ремонту транспортных развязок городских путей сообщения
- ПК 4.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию для транспортных развязок городских путей сообщения
- ПК 4.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию транспортных развязок городских путей сообщения

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

Объем образовательной программы 50 часов, в том числе:

учебная нагрузка 48 часов;

практической работы студента 20 часов;

самостоятельной работы 2 часа.

# 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины (содержание раздела)

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	50
учебная нагрузка	48
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)	2
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	-
Выполнение прикладных практико-ориентированных заданий,	2
подготовка сообщений, докладов, рефератов	
Итоговая аттестация в форме экзамена	8

# Аннотации рабочих программ профессиональных модулей АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01 «Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения»

# 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в проектировании городских путей сообщений и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1 Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения
- ПК 1.2 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог
- ПК 1.3 Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
- ПК 1.4 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области дорожного строительства при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

#### 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 02	информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности;
	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 03	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать
	знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 07	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 09	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

# 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения
	(кроме транспортных развязок)
ПК 1.1.	Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения
ПК 1.2	Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог
ПК 1.3	Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных
	путей
ПК 1.4	Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных
	сооружений

#### 1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	организации и выполнения работ по изысканию и проектированию городских
практический	улиц и дорог, а также искусственных сооружений;
опыт	организации и выполнения работ по изысканию и проектированию рельсовых и
Olibri	подъездных путей;
	по разработке, планированию и контролю выполнения мер, направленных на
	предупреждение и устранение причин отклонений результатов, выполненных
	однотипных строительных работ от требований нормативной технической и
	технологической проектной документации
Уметь	определять категорию и расчетную скорость улиц и дорог;
	назначать варианты трасс городских путей сообщения и выбирать оптимальный
	вариант трассы;
	выполнять расчеты элементов плана, продольных и поперечных профилей трасс
	городских путей сообщения;
	оформлять текстовую и графическую техническую документацию и
	согласовывать ее со всеми заинтересованными службами;
	производить геодезические работы по восстановлению трассы на местности;
	проводить гидрологические и геологические изыскания городских путей
	сообщения;
	проектировать водоотвод;
	назначать отверстие и конструкцию водоотводных сооружений;
	назначать и рассчитывать конструктивные слои дорожной одежды;
	проектировать верхнее строение рельсового пути;
	рассчитывать отверстие и элементы конструкции искусственных сооружений.
	проектировать автобусные остановки и автостоянки;
	проектировать озеленение городских путей сообщения;
	проектировать организацию движения автотранспорта и обстановку городских
	путей сообщения;
2	применять прикладные программные продукты дорожной отрасли
Знать	требования нормативных актов к изысканию трасс, элементов городских улиц и
	дорог, элементов искусственных сооружений, рельсовых и подъездных путей;
	цели, состав и методы инженерных изысканий при проектировании городских
	улиц и дорог, искусственных сооружений; классификацию городских улиц и дорог, классификацию и габариты мостов;
	основные термины и понятия;
	критерии выбора оптимального варианта трассы и места мостового перехода;
	методы трассирования и нивелирования трасс в различных условиях рельефа
	местности;
	методику решения геодезических задач;
	методику расчетов элементов плана и продольного, и поперечного профилей
	городских путей сообщения;
	типы дорожных одежд и земляного полотна;
	методику расчета конструкций и критерии выбора оптимального варианта
	конструкции дорожной одежды;
	способы водоотвода и конструкции водоотводных сооружений;
	методику расчетов отверстия и элементов мостов;
	типы и конструкции искусственных сооружений и область их применения;
	типовые решения и методику расчета элементов автобусных остановок и
	автостоянок;
	нормативные требования и расчет полос озеленения;
	типы дорожных знаков;
	виды дорожной разметки;
	виды ограждений и область их применения;

конструкции защитных и укрепительных устройств земляного полотна;
нормы размещения комплекса зданий и сооружений для обслуживания городских
путей сообщения;
требования к элементам конструкций зданий (помещений), обусловленных
необходимостью их доступности и соответствия их доступности особым
потребностям инвалидов

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 «Выполнение работ по изысканию и проектированию городских улиц и дорог и искусственных сооружений»

#### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в проектировании городских путей сообщений и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения
- ПК 1.2 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог
- ПК 1.3 Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
- ПК 1.4 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области дорожного строительства при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

#### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения учебной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- организации и выполнения работ по изысканию и проектированию городских улиц и дорог, а также искусственных сооружений;
- организации и выполнения работ по изысканию и проектированию рельсовых и подъездных путей;
- по разработке, планированию и контролю выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин отклонений результатов, выполненных однотипных строительных работ от требований нормативной технической и технологической проектной документации уметь:
  - определять категорию и расчетную скорость улиц и дорог;
- назначать варианты трасс городских путей сообщения и выбирать оптимальный вариант трассы;
- выполнять расчеты элементов плана, продольных и поперечных профилей трасс городских путей сообщения;
- оформлять текстовую и графическую техническую документацию и согласовывать ее со всеми заинтересованными службами;
  - производить геодезические работы по восстановлению трассы на местности;
  - проводить гидрологические и геологические изыскания городских путей сообщения;
  - проектировать водоотвод;
  - назначать отверстие и конструкцию водоотводных сооружений;
  - назначать и рассчитывать конструктивные слои дорожной одежды;
  - проектировать верхнее строение пути рельсового пути;
  - рассчитывать отверстие и элементы конструкции искусственных сооружений;
  - проектировать автобусные остановки и автостоянки;
  - проектировать озеленение городских путей сообщения;
- проектировать организацию движения автотранспорта и обстановку городских путей сообщения;

- применять прикладные программные продукты дорожной отрасли;
   знать:
- требования нормативных документов к изысканию и проектированию трасс, элементов городских улиц и дорог, элементов искусственных сооружений, рельсовых и подъездных путей;
- цели, состав и методы инженерных изысканий при проектировании городских улиц и дорог и искусственных сооружений;
  - классификацию городских улиц и дорог, классификацию и габариты мостов;
  - основные термины и понятия;
  - критерии выбора оптимального варианта трассы и места мостового перехода;
  - методы трассирования и нивелирования трасс в различных условиях рельефа местности;
  - методику решения геодезических задач;
- методику расчетов элементов плана и продольного и поперечного профилей городских путей сообщения;
  - типы дорожных одежд и земляного полотна;
- методику расчета конструкций и критерии выбора оптимального варианта конструкции дорожной одежды;
  - способы водоотвода и конструкции водоотводных сооружений;
  - методику расчетов отверстия и элементов мостов;
  - типы и конструкции искусственных сооружений и область их применения;
  - типовые решения и методику расчета элементов автобусных остановок и автостоянок;
  - нормативные требования и расчет полос озеленения;
  - типы дорожных знаков;
  - виды дорожной разметки; виды ограждений и область их применения;
  - конструкции защитных и укрепительных устройств земляного полотна;
- нормы размещения комплекса зданий и сооружений для обслуживания городских путей сообщения

#### 2. Результаты освоения учебной практики:

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Участие в проектировании городских путей сообщения, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 02	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
OK 03	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной
OK 03	сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях;
ОК 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
OK 05	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 07	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 09	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)
ПК 1.1.	Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения
ПК 1.2	Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог
ПК 1.3	Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
ПК 1.4	Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# УП.01.02 «Выполнение работ по изысканию и проектированию рельсовых и подъездных путей»

# 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Участие в проектировании городских путей сообщений и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.3 Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
- ПК 1.4 Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области дорожного строительства при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи 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:

организации и выполнении работ по изысканию и проектированию рельсовых и подъездных путей;

уметь:

- определять категорию и расчетную скорость улиц и дорог;
- назначать варианты трасс городских путей сообщения и выбирать оптимальный вариант трассы;
- выполнять расчеты элементов плана, продольных и поперечных профилей трасс городских путей сообщения;
- оформлять текстовую и графическую техническую документацию и согласовывать ее со всеми заинтересованными службами;
  - производить геодезические работы по восстановлению трассы на местности;
  - проводить гидрологические и геологические изыскания городских путей сообщения;
  - проектировать водоотвод;
  - назначать отверстие и конструкцию водоотводных сооружений;
  - назначать и рассчитывать конструктивные слои дорожной одежды;
  - проектировать верхнее строение пути рельсового пути;
  - рассчитывать отверстие и элементы конструкции искусственных сооружений;
  - проектировать автобусные остановки и автостоянки;
  - проектировать озеленение городских путей сообщения;
- проектировать организацию движения автотранспорта и обстановку городских путей сообщения;
  - применять прикладные программные продукты дорожной отрасли; знать:
- требования нормативных документов к изысканию и проектированию трасс, элементов городских улиц и дорог, элементов искусственных сооружений, рельсовых и подъездных путей;
- цели, состав и методы инженерных изысканий при проектировании городских улиц и дорог и искусственных сооружений;
  - классификацию городских улиц и дорог, классификацию и габариты мостов;
  - основные термины и понятия;
  - критерии выбора оптимального варианта трассы и места мостового перехода;

- методы трассирования и нивелирования трасс в различных условиях рельефа местности;
- методику решения геодезических задач;
- методику расчетов элементов плана и продольного и поперечного профилей городских путей сообщения;
  - типы дорожных одежд и земляного полотна;
- методику расчета конструкций и критерии выбора оптимального варианта конструкции дорожной одежды;
  - способы водоотвода и конструкции водоотводных сооружений;
  - методику расчетов отверстия и элементов мостов;
  - типы и конструкции искусственных сооружений и область их применения;
  - типовые решения и методику расчета элементов автобусных остановок и автостоянок;
  - нормативные требования и расчет полос озеленения;
  - типы дорожных знаков;
  - виды дорожной разметки; виды ограждений и область их применения;
  - конструкции защитных и укрепительных устройств земляного полотна;
- нормы размещения комплекса зданий и сооружений для обслуживания городских путей сообщения

#### 2. Результаты освоения учебной практики:

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Участие в проектировании городских путей сообщения, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 02	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
ОК 03	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной
OK 03	сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях;
OK 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
OK 07	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 09	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 1	Участие в проектировании городских путей сообщений	
ПК 1.3	Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей	
ПК 1.4	Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения»

### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) — является частью примерной основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог.
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей.
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений.
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области дорожного строительства 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 лолжен:

#### иметь практический опыт:

- выполнения работ по строительству городских улиц и дорог ипроизводству строительных материалов и изделий;
  - организации и ведения работ по строительству рельсовых и подъездных путей;
  - организации и ведения работ по строительству искусственных сооружений;

#### уметь:

- согласовывать прокладку подземных коммуникаций со всеми заинтересованными городскими службами;
- оформлять текстовую и графическую техническую документацию, составлять исполнительскую техническую и нормативно-сметную документацию;
- устанавливать технологическую последовательность работ по строительству городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей, искусственных сооружений, проектировать проект организации работ и проект производства работ;
- выполнять работы по возведению земляного полотна, устройству дорожных одежд и водоотводных сооружений, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений;
- организовывать и выполнять работы по подъемке пути стрелочных переводов на балласт и подбивке шпал балластом, рихтовке пути;
  - проводить учет и контроль качества всех видов строительных работ;
  - нормировать дорожно-строительные работы;
  - выполнять разработку сметной документации по строительству городских улиц и дорог;

#### знать:

– технологию работ по возведению земляного полотна, устройству конструктивных слоев дорожных одежд, водоотвода, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений, озеленению и обустройству городских улиц и дорог, производству строительных материалов и изделий;

- нормативные требования к составлению графиков организации строительства и производства работ;
  - виды согласований с городскими службами;
  - виды дорожно-строительных материалов, спецификации изделий;
- виды дорожно-строительных машин для возведения земляного полотна, устройства дорожных одежд искусственных сооружений и область их применения;
  - типовые решения технологических карт всех видов работ;
  - требования нормативных документов по контролю качества при всех видах работ;
  - требования нормативных документов по нормированию работ;
  - технологию составления сметных расчетов различными методами;
- методику лабораторных испытаний и расчетов по определению физико-механических свойств строительных материалов;
  - правила техники безопасности и охраны окружающей среды

# 2. Результаты освоения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

# 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 07	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 09	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

# 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения
	(кроме транспортных развязок)
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог
ПК 2.2	Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных
	путей
ПК 2.3	Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных
	сооружений
ПК 2.4	Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и
	изделий в организациях дорожной отрасли

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01 «Выполнение столярно-плотничных подготовительных работ для строительства городских улиц и дорог»

# 1.1 Место учебной практики в структуре профессионального модуля

Рабочая программа учебной практики является частью рабочей программы в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): УП 02.01 «Выполнение столярно-плотничных подготовительных работ для строительства городских улиц и дорог» профессионального модуля ПМ. 02 «Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.06. Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

### 1.2 Цели и задачи учебной 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:

- выполнения работ по строительству городских улиц и дорог и производству строительных материалов и изделий;
  - организации и ведения работ по строительству рельсовых и подъездных путей;
  - организации и ведения работ по строительству искусственных сооружений;

#### уметь

- согласовывать прокладку подземных коммуникаций со всеми заинтересованными городскими службами;
- оформлять текстовую и графическую техническую документацию, составлять исполнительскую техническую и нормативно-сметную документацию;
- устанавливать технологическую последовательность работ по строительству городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей, искусственных сооружений, проектировать проект организации работ и проект производства работ;
- выполнять работы по возведению земляного полотна, устройству дорожных одежд и водоотводных сооружений, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений;
- организовывать и выполнять работы по подъемке пути стрелочных переводов на балласт и подбивке шпал балластом, рихтовке пути;
  - проводить учет и контроль качества всех видов строительных работ;
  - нормировать дорожно-строительные работы;
  - выполнять разработку сметной документации по строительству городских улиц и дорог;
- технологию работ по возведению земляного полотна, устройству конструктивных слоев дорожных одежд, водоотвода, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений, озеленению и обустройству городских улиц и дорог, производству строительных материалов и изделий;
- нормативные требования к составлению графиков организации строительства и производства работ;
  - виды согласований с городскими службами;
  - виды дорожно-строительных материалов, спецификации изделий;
- виды дорожно-строительных машин для возведения земляного полотна, устройства дорожных одежд искусственных сооружений и область их применения;
  - типовые решения технологических карт всех видов работ;
  - требования нормативных документов по контролю качества при всех видах работ;

- требования нормативных документов по нормированию работ;
- технологию составления сметных расчетов различными методами;
- методику лабораторных испытаний и расчетов по определению физико-механических свойств строительных материалов;
  - правила техники безопасности и охраны окружающей среды
    - 1.3 Формы проведения учебной практики: индивидуальная работа в подгруппах.
- **1.4 Место и время проведения учебной практики:** мастерская выполнения столярных работ

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ1УП 02.01 «Выполнение столярноплотничных подготовительных работ для строительства городских улиц и дорог»

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог.
ПК 2.2.	Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей.
ПК 2.3.	Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений.
ПК 2.4.	Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли
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 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 72 часа

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.02.01 «Выполнение работ по строительству городских улиц и дорог, и искусственных сооружений»

#### 1.1. Место производственной практики в структуре профессионального модуля

Программа профессионального модуля (далее программа) — является частью примерной основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог.
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей.
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений.
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству испытаниям строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.
- ПК 2.5 Организовывать и выполнять работы по строительству транспортных развязок на автомагистралях.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области дорожного строительства при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики

#### 1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- выполнения работ по строительству городских улиц и дорог и производству строительных материалов и изделий;
  - организации и ведения работ по строительству рельсовых и подъездных путей;
  - организации и ведения работ по строительству искусственных сооружений;

#### уметь:

- согласовывать прокладку подземных коммуникаций со всеми заинтересованными городскими службами;
- оформлять текстовую и графическую техническую документацию, составлять исполнительскую техническую и нормативно-сметную документацию;
- устанавливать технологическую последовательность работ по строительству городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей, искусственных сооружений, проектировать проект организации работ и проект производства работ;
- выполнять работы по возведению земляного полотна, устройству дорожных одежд и водоотводных сооружений, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений;
- организовывать и выполнять работы по подъемке пути стрелочных переводов на балласт и подбивке шпал балластом, рихтовке пути;
  - проводить учет и контроль качества всех видов строительных работ;
  - нормировать дорожно-строительные работы;
  - выполнять разработку сметной документации по строительству городских улиц и дорог;
  - выполнять работы по испытанию дорожно-строительных материалов

#### знать:

- технологию работ по возведению земляного полотна, устройству конструктивных слоев дорожных одежд, водоотвода, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений, озеленению и обустройству городских улиц и дорог, производству строительных материалов и изделий;
- нормативные требования к составлению графиков организации строительства и производства работ;
  - виды согласований с городскими службами;
  - виды дорожно-строительных материалов, спецификации изделий;
- виды дорожно-строительных машин для возведения земляного полотна, устройства дорожных одежд искусственных сооружений и область их применения;
  - типовые решения технологических карт всех видов работ;
  - требования нормативных документов по контролю качества при всех видах работ;
  - требования нормативных документов по нормированию работ;
  - технологию составления сметных расчетов различными методами;
- методику лабораторных испытаний и расчетов по определению физико-механических свойств строительных материалов;
  - правила техники безопасности и охраны окружающей среды

# 1.3. Формы проведения производственной практики

Проведение производственной практики осуществляется в соответствии с рабочей программой производственной практики ПП. 02.01 «Выполнение работ по строительству городских улиц и дорог и искусственных сооружений» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации *от «15»* февраля 2018г. № 31.

К производственной практике допускаются обучающиеся, имеющие положительные оценки по учебной практике.

### 1.4. Место и время проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики осуществляется согласно графику учебного процесса. Предполагает конкретное время и место проведения производственной практики, определяется прямыми договорами, заключаемыми между образовательным учреждением и каждым предприятием (организацией), куда направляются обучающиеся, а также в учебно-производственных мастерских и (или) на подрядных объектах колледжа. В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

# 1.5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики, обучающийся должен приобрести следующие общие, профессиональные компетенции, практические навыки и умения: Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии «Выполнение работ по строительству городских улиц и дорог и искусственных сооружений» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и
	дорог.
ПК 2.2.	Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и
	подъездных путей.
ПК 2.3.	Организовывать и выполнять работы по строительству городских
	искусственных сооружений.

ПК 2.4.	Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли
OK 01	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OR 01	применительно к различным контекстам;
OK 02	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и
OK 02	1 -
010.02	выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста;
OK 07	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы
	бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных
010.00	ситуациях;
OK 09	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном
	и иностранном языках.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.02 «Выполнение работ по строительству рельсовых и подъездных путей»

# 1.1. Место производственной практики в структуре профессионального модуля

Программа профессионального модуля (далее программа) — является частью примерной основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог.
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей.
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений.
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству испытаниям строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли.
  - ПК 2.5. Организовывать и выполнять работы по строительству транспортных развязок

Примерная программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области дорожного строительства при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

### 1.2. Цели и задачи производственной практики

## 1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- выполнения работ по строительству городских улиц и дорог и производству строительных материалов и изделий;
  - организации и ведения работ по строительству рельсовых и подъездных путей;
  - организации и ведения работ по строительству искусственных сооружений;

#### уметь:

- согласовывать прокладку подземных коммуникаций со всеми заинтересованными городскими службами;
- оформлять текстовую и графическую техническую документацию, составлять исполнительскую техническую и нормативно-сметную документацию;
- устанавливать технологическую последовательность работ по строительству городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей, искусственных сооружений, проектировать проект организации работ и проект производства работ;
- выполнять работы по возведению земляного полотна, устройству дорожных одежд и водоотводных сооружений, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений;
- организовывать и выполнять работы по подъемке пути стрелочных переводов на балласт и подбивке шпал балластом, рихтовке пути;
  - проводить учет и контроль качества всех видов строительных работ;
  - нормировать дорожно-строительные работы;
  - выполнять разработку сметной документации по строительству городских улиц и дорог;
  - выполнять работы по испытанию дорожно-строительных материалов

#### знать:

- технологию работ по возведению земляного полотна, устройству конструктивных слоев дорожных одежд, водоотвода, укладке рельсовых и подъездных путей, строительству искусственных сооружений, озеленению и обустройству городских улиц и дорог, производству строительных материалов и изделий;
- нормативные требования к составлению графиков организации строительства и производства работ;
  - виды согласований с городскими службами;
  - виды дорожно-строительных материалов, спецификации изделий;
- виды дорожно-строительных машин для возведения земляного полотна, устройства дорожных одежд искусственных сооружений и область их применения;
  - типовые решения технологических карт всех видов работ;
  - требования нормативных документов по контролю качества при всех видах работ;
  - требования нормативных документов по нормированию работ;
  - технологию составления сметных расчетов различными методами;
- методику лабораторных испытаний и расчетов по определению физико-механических свойств строительных материалов;
  - правила техники безопасности и охраны окружающей среды

#### 1.3. Формы проведения производственной практики

Проведение производственной практики осуществляется в соответствии с рабочей программой производственной практики ПП. 02.02 «Выполнение работ по строительству рельсовых и подъездных путей» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «18» января 2018г. №31.

К производственной практике допускаются обучающиеся, имеющие положительные оценки по учебной практике.

#### 1.4. Место и время проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики осуществляется согласно графику учебного процесса. Предполагает конкретное время и место проведения производственной практики, определяется прямыми договорами, заключаемыми между образовательным учреждением и каждым предприятием (организацией), куда направляются обучающиеся, а также в учебно-производственных мастерских и (или) на подрядных объектах колледжа. В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

# 1.5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики, обучающийся должен приобрести следующие общие, профессиональные компетенции, практические навыки и умения: Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии «Выполнение работ по строительству городских улиц и дорог и искусственных сооружений» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог.
ПК 2.2.	Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей.
ПК 2.3.	Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений.
ПК 2.4.	Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли
OK 01	ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

OK 02	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
OK 03	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях;
OK 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
ОК 07	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 09	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Общая трудоёмкость производственной практики профессионального модуля ПМ.02 «Выполнение работ по строительству рельсовых и подъездных путей» составляет 108 часов.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения»

### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО Строительство и эксплуатация городских путей сообщения (базовая подготовка Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог.
- ПК 3.2. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей.
- ПК 3.3. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений.

Примерная программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области дорожного строительства при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

### 1.2. Цели и задачи 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:

- по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог;
- по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей;
- по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений;

#### уметь:

- выполнять работы по эксплуатации и ремонту земляного полотна, водоотводных устройств и дорожных одежд городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей и городских искусственных сооружений;
- назначать мероприятия по улучшению геометрических параметров улицы или дороги и искусственных сооружений;
  - проводить учет и контроль качества всех видов ремонтных работ;
  - составлять исполнительскую документацию;
  - нормировать работы по проведению дорожно-ремонтных работ;
  - составлять локальные сметы;

#### знать:

- технологию ведения всех видов ремонтных работ;
- требования нормативных документов по контролю качества ремонтных работ;
- виды деформаций и способы диагностики причин деформаций;
- технологию составления сметных расчетов по проведению ремонта городских улиц и дорог;
- правила техники безопасности и охраны окружающей среды при ведении ремонтных работ.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

#### 2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)
ПК 3.1.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог
ПК 3.2	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей
ПК 3.3	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.03.01 «Выполнение слесарных работ по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей»

## 1.1 Место учебной практики в структуре профессионального модуля

Рабочая программа учебной практики является частью рабочей программы в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): УП 03.01 Выполнение слесарных работ по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей профессионального модуля ПМ. 03 «Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.02. Строительство и эксплуатация городских путей сообщения

#### 1.2 Цели и задачи учебной 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:

- по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог;
- по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей;
- по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений;

#### уметь:

- выполнять работы по эксплуатации и ремонту земляного полотна, водоотводных устройств и дорожных одежд городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей и городских искусственных сооружений;
- назначать мероприятия по улучшению геометрических параметров улицы или дороги и искусственных сооружений;
  - проводить учет и контроль качества всех видов ремонтных работ;
  - составлять исполнительскую документацию;
  - нормировать работы по проведению дорожно-ремонтных работ;
  - составлять локальные сметы;

#### знать:

- технологию ведения всех видов ремонтных работ;
- требования нормативных документов по контролю качества ремонтных работ;
- виды деформаций и способы диагностики причин деформаций;
- технологию составления сметных расчетов по проведению ремонта городских улиц и дорог;
- правила техники безопасности и охраны окружающей среды при ведении ремонтных работ

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ1 УП 03.02 «Выполнение работ по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей»

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции:

#### 2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OK 01	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,						
OK 04	руководством, клиентами						
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с						
OK 03	учетом особенностей социального и культурного контекста						
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности						
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и						
OK 10	иностранных языках						

2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 1	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей		
	сообщения (кроме транспортных развязок)		
ПК 3.1.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских		
	улиц и дорог		
ПК 3.2	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и		
	подъездных путей		
ПК 3.3	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских		
	искусственных сооружений		

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 36 часов

# 3.1 Тематический план учебной практики

Коды	Наименование разделов	Учебная	Сроки
профессиональных	профессионального	практика, часов	проведения
компетенций	модуля		
OK 1, OK 2, OK 3,OK	Раздел 1. Эксплуатация и		6 сем
4,OK 5, OK 6, OK 7,	ремонт городских улиц и	72/2	
ОК 8,ОК 9; ПК 3.1,	дорог	12/2	
ПК 3.2, ПК 3.3			
Итого		72/2	

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03.01 «Выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения»

# 1.1. Место производственной практики в структуре профессионального модуля

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью примерной основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06«Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1.2. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций				
ОК 01	ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности				
OK 01	применительно к различным контекстам;				
	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации				
OK 02	информации, и информационные технологии для выполнения задач				
	профессиональной деятельности;				
	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и				
OK 03	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной				
OK 03	сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных				
	жизненных ситуациях;				
ОК 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;				
	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном				
OK 05	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного				
	контекста;				
OK 09	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и				
	иностранном языках.				

#### 1.3. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей
	сообщения (кроме транспортных развязок)
ПК 3.1.	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских
	улиц и дорог
ПК 3.2	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и
	подъездных путей
ПК 3.3	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских
	искусственных сооружений

Примерная программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области дорожного строительства при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики

### 1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог;
- по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей;
- по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений;

#### уметь:

- выполнять работы по эксплуатации и ремонту земляного полотна, водоотводных устройств и дорожных одежд городских улиц и дорог, рельсовых и подъездных путей и городских искусственных сооружений;
- назначать мероприятия по улучшению геометрических параметров улицы или дороги и искусственных сооружений;
  - проводить учет и контроль качества всех видов ремонтных работ;
  - выполнять расчеты и конструктивные чертежи подпорных стен;
  - составлять исполнительскую документацию;
  - нормировать работы по проведению дорожно-ремонтных работ;
  - составлять локальные сметы;

#### знать:

- технологию ведения всех видов ремонтных работ;
- требования нормативных документов по контролю качества ремонтных работ;
- виды деформаций и способы диагностики причин деформаций;
- способы и методы защиты территории от затопления, способы и методы берегоукрепления, виды подпорных стен;
  - виды систем водоотвода и требования, предъявляемые к ним;
  - системы озеленения, ассортимент зеленых насаждений, виды посадок;
  - типы осветительных установок, их размещение на территории;
- технологию составления сметных расчетов по проведению ремонта городских улиц и дорог;
- правила техники безопасности и охраны окружающей среды при ведении ремонтных работ.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04. Выполнение работ по профессии 11889 «Дорожный рабочий»

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.06. Строительство и эксплуатация городских путей сообщения по направлению 08.00.00 Техника и технологии строительства в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение простейших работ при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Участвовать в безопасном и качественном выполнение работ с использованием ручного инструмента, при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.

Выполнять работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров

ПК 4.2 Участвовать в безопасном и качественном выполнение работ с использованием средств малой механизации, при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.

Выполнять работы при строительстве, ремонте и содержании рельсовых путей и автодорог

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации работников в сфере строительства и эксплуатации автомобильных дорог при наличии среднего общего образования, профессионального образования по смежным специальностям. Опыт работы не требуется.

# 1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенцией обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

# иметь практический опыт:

- выполнения подготовительно-заключительных операций при производстве вспомогательных работ при устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров;

#### уметь:

- пользоваться ручным инструментом и средствами малой механизации при выполнении трудовой функции;
- использовать приемы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам. Маячным рейкам и шаблонам;
  - использовать приемы профилирования грунтовых и грунтовых улучшенных дорог;
- использовать приемы окончательной планировки поверхности дорожных покрытий после разравнивания машинами;
- использовать приемы устройства и ремонта искусственных сооружений на автомобильных дорогах;
- использовать приемы производства ремонта тротуаров и оснований под асфальтобетонные и цементобетонные покрытия;
- использовать приемы производства ямочного ремонта грунтовых улучшенных дорог, гравийных, щебеночных покрытий, а также ремонта грунтовых дорог отдельными картами;
- использовать приемы нанесения разметочного материала вручную и с помощью пистолета- распылителя;
  - использовать приемы демаркировки старой разметки;
  - применять средства индивидуальной защиты;
- выполнять правила дорожного движения, требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ;
  - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему.

#### знать:

- виды и основные свойства дорожно-строительных материалов;
- правила и способы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам;
  - правила и способы профилирования грунтовых и грунтовых улучшенных дорог;
- правила и способы окончательной планировки поверхности дорожных покрытий после разравнивания машинами;
  - правила и способы устройства искусственных сооружений на автомобильных дорогах;
- правила и способы выполнения работ по содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров;
- правила и способы производства ремонта тротуаров и оснований под асфальтобетонные и цементобетонные покрытия;
- правила и способы устройства и ремонта искусственных сооружений на автомобильных дорогах;
- правила и способы производства ямочного ремонта грунтовых улучшенных дорог, гравийных, щебеночных покрытий;
  - порядок ремонта грунтовых дорог отдельными картами;
- правила эксплуатации ручного инструмента и средств малой механизации для выполнения трудовой функции;
- правила дорожного движения при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ;
- терминологию в области строительства применительно к выполнению вспомогательных работ при устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров;
- терминологию в области строительства применительно к выполнению ремонта дорожных покрытий, искусственных сооружений на них и тротуаров;
- терминологию в области строительства применительно к выполнению работ по горизонтальной разметке дорожного покрытия;
  - виды ограждений и правила их расстановки;
- требования, предъявляемые к качеству выполнения работ по разметке дорожных покрытий;
- требования, предъявляемые к качеству и норме расхода материалов, применяемых при разметке;
- правила и способы определения контрольных точек и предварительной разметки для последующего нанесения линий разметки;
- правила и способы выполнения разметочных работ в условиях с частичной остановкой и без остановки автомобильного движения;
  - правила и способы выполнения демаркировки старой разметки;
  - виды дорожной разметки и правила их нанесения ручным способом;
  - виды и основные свойства лакокрасочных материалов;
  - правила оказания первой помощи пострадавшему;
- требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ;
  - правила применения средств индивидуальной защиты

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии «Дорожный рабочий» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

#### Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций							
ОК 01	ОК	O1.	Выбирать	способы	решения	задач	профессиональной	деятельности
OK 01	применительно к различным контекстам;							

ОК 02	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной		
	деятельности;		
	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
OK 03	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать		
	знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;		
ОК 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;		
014.05	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке		
OK 05	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		
OK 09	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках.		

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение работ по профессии
ПК 4.1.	Участвовать в безопасном и качественном выполнение работ с использованием ручного инструмента, при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. Выполнять работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров
ПК 4.2	Участвовать в безопасном и качественном выполнение работ с использованием средств малой механизации, при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. Выполнять работы при строительстве, ремонте и содержании рельсовых путей и автодорог

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	выполнение очистных работ при производстве дорожно-строительных и					
практический	ремонтных работ;					
опыт	выполнение работ по содержанию придорожной полосы;					
	выполнение работ по очистке и смазке поверхности рельс-форм при устройстве					
	цементобетонных покрытий;					
	распределение дорожно-строительных материалов при ремонте дорожных					
	оснований и покрытий;					
	просеивание песка, гравия и щебня вручную на переносных грохотах;					
	разлив вяжущих материалов вручную;					
	прием бетонной смеси из автомобиля-самосвала;					
	заготовка и сортировка камня, каменной шашки и пакеляжа;					
	выполнение подготовительно-заключительных операций при подготовке участка					
	к ремонтным работам;					
	разборка оснований, покрытий и бордюров вручную;					
	устройство и ремонт сплошной одерновки;					
	трамбовка вручную мест, недоступных для механизированной укатки.					
Уметь	поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны					
	труда, противопожарной, промышленной и экологической безопасности;					
	подготавливать инструмент и средства малой механизации к работе;					
	использовать ручной инструмент и средства малой механизации при					
	осуществлении трудовых функций;					
	устанавливать ограждения при выполнении дорожных работ;					
	выполнять очистку придорожной полосы от мусора, гололеда и снежных заносов;					
	выполнять обкос придорожной полосы с применением ручного и/или					
	механизированного инструмента;					
	производить очистку и смазку поверхности рельс-форм при устройстве					
	цементобетонных покрытий;					
	выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ;					
	применять переносной грохот для просеивания песка, гравия и щебня;					

использовать приемы распределения дорожно-строительных материалов при ремонте дорожных оснований и покрытий; использовать приемы просеивания песка, гравия и щебня вручную на переносных грохотах; использовать приемы разлива вяжущих материалов вручную; использовать навыки приема бетонной смеси из автомобиля-самосвала; использовать приемы заготовки и сортировки каменной шашки и пакеляжа; использовать приемы установки и снятия дорожных знаков, ограждающих устройств; использовать приемы разборки оснований, покрытий и бордюров вручную; использовать приемы устройства и ремонта сплошной одерновки; использовать приемы трамбовки дорожно-строительных материалов вручную; использовать средства индивидуальной защиты; выполнять правила дорожного движения, требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ; оказывать первую помощь пострадавшему. Знать способы борьбы с гололедом и снежными заносами; требования, предъявляемые к качеству выполнения работ при осуществлении трудовых функций; виды ограждений и правила их применения; способы очистки оснований покрытий от снега, грязи и пыли; конструкции и назначение ручного инструмента и средств малой механизации, применяемых при выполнении трудовой функции, требования их безопасного использования; правила дорожного движения при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ; терминологию в области строительства применительно к дорожным работам; виды основных дорожно-строительных материалов; требования, предъявляемые к качеству выполнения работ с дорожностроительными материалами; асфальтобетонных, способы приготовления цементобетонных. битумоминеральных и других смесей; правила и способы просеивания песка, гравия и щебня на переносных грохотах; правила и способы заготовки и сортировки камня и пакеляжа; правила и способы разлива вяжущих материалов; правила и способы приема бетонной смеси из автомобиля-самосвала; виды, типы и назначение инструмента и средств малой механизации, применяемых для выполнения трудовой функции; правила эксплуатации рабочего и измерительного инструмента, а также средств малой механизации, применяемых для выполнения трудовой функции; правила оказания первой помощи; правила применения средств индивидуальной защиты; требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при

ведении работ.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.04.01 «Выполнение работ дорожного рабочего»

### 1.1. Место производственной практики в структуре профессионального модуля

Рабочая программа производственной практики ПП. 04.01 Выполнение работ дорожного рабочего

- ПК 4.1 Участвовать в безопасном и качественном выполнение работ с использованием ручного инструмента, при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.
- ПК 4.2 Участвовать в безопасном и качественном выполнение работ с использованием средств малой механизации, при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.
- Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации работников в сфере строительства и эксплуатации автомобильных дорог при наличии среднего общего образования, профессионального образования по смежным специальностям. Опыт работы не требуется.

## 1.2. Цели и задачи производственной практики

# 1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

- С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенцией обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

– выполнения подготовительно-заключительных операций при производстве вспомогательных работ при устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров;

#### уметь:

- пользоваться ручным инструментом и средствами малой механизации при выполнении трудовой функции;
- использовать приемы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам;
  - использовать приемы профилирования грунтовых и грунтовых улучшенных дорог;
- использовать приемы окончательной планировки поверхности дорожных покрытий после разравнивания машинами;
- использовать приемы устройства и ремонта искусственных сооружений на автомобильных дорогах;
- использовать приемы производства ремонта тротуаров и оснований под асфальтобетонные и цементобетонные покрытия;
- использовать приемы производства ямочного ремонта грунтовых улучшенных дорог, гравийных, щебеночных покрытий, а также ремонта грунтовых дорог отдельными картами;
- использовать приемы нанесения разметочного материала вручную и с помощью пистолета- распылителя;
  - использовать приемы демаркировки старой разметки;
  - применять средства индивидуальной защиты;
- выполнять правила дорожного движения, требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ;
  - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему.

#### знать:

- виды и основные свойства дорожно-строительных материалов;
- правила и способы устройства и профилирования покрытий из песка, пескоцемента, щебня и гравия вручную по маякам, маячным рейкам и шаблонам;
  - правила и способы профилирования грунтовых и грунтовых улучшенных дорог;
- правила и способы окончательной планировки поверхности дорожных покрытий после разравнивания машинами;

- правила и способы устройства искусственных сооружений на автомобильных дорогах;
- правила и способы выполнения работ по содержанию автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров;
- правила и способы производства ремонта тротуаров и оснований под асфальтобетонные и цементобетонные покрытия;
- правила и способы устройства и ремонта искусственных сооружений на автомобильных дорогах;
- правила и способы производства ямочного ремонта грунтовых улучшенных дорог, гравийных, щебеночных покрытий;
  - порядок ремонта грунтовых дорог отдельными картами;
- правила эксплуатации ручного инструмента и средств малой механизации для выполнения трудовой функции;
- правила дорожного движения при производстве дорожно-строительных и ремонтных работ;
- терминологию в области строительства применительно к выполнению вспомогательных работ при устройстве и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров;
- терминологию в области строительства применительно к выполнению ремонта дорожных покрытий, искусственных сооружений на них и тротуаров;
- терминологию в области строительства применительно к выполнению работ по горизонтальной разметке дорожного покрытия;
  - виды ограждений и правила их расстановки;
- требования, предъявляемые к качеству выполнения работ по разметке дорожных покрытий;
- требования, предъявляемые к качеству и норме расхода материалов, применяемых при разметке;
- правила и способы определения контрольных точек и предварительной разметки для последующего нанесения линий разметки;
- правила и способы выполнения разметочных работ в условиях с частичной остановкой и без остановки автомобильного движения;
  - правила и способы выполнения демаркировки старой разметки;
  - виды дорожной разметки и правила их нанесения ручным способом;
  - виды и основные свойства лакокрасочных материалов;
  - правила оказания первой помощи пострадавшему;
- требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ;
  - правила применения средств индивидуальной защиты.

### 1.3. Формы проведения производственной практики

Проведение производственной практики осуществляется в соответствии с рабочей программой производственной практики ПП. 04 Выполнение работ Дорожного рабочего» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом специальности 08.02.06 Строительство и эксплуатация городских путей сообщения (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «18» января 2018г. №31.

К производственной практике допускаются обучающиеся, имеющие положительные оценки по учебной практике.

#### 1.4. Место и время проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики осуществляется согласно графику учебного процесса. Предполагает конкретное время и место проведения производственной практики, определяется прямыми договорами, заключаемыми между образовательным учреждением и каждым предприятием (организацией), куда направляются обучающиеся, а также в учебно-производственных мастерских и (или) на подрядных объектах колледжа. В период

прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

# 1.5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной, обучающийся должен приобрести следующие общие, профессиональные компетенции, практические навыки и умения:

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии «Дорожный рабочий» в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями;

Перечень общих компетенций

	be tend domina Romnetenium				
Код	Наименование общих компетенций				
ОК 01	ОК О1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности				
OR 01	применительно к различным контекстам;				
	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации				
OK 02	информации, и информационные технологии для выполнения задач				
	профессиональной деятельности;				
	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и				
OK 03	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной				
OR 03	сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных				
	жизненных ситуациях;				
ОК 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;				
	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном				
OK 05	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного				
	контекста;				
OIC 00	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и				
OK 09	иностранном языках.				

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 1	Выполнение работ по профессии			
ПК 4.1.	Участвовать в безопасном и качественном выполнение работ с использованием ручного инструмента, при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог.  Выполнять работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров			
ПК 4.2	Участвовать в безопасном и качественном выполнение работ с использованием средств малой механизации, при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. Выполнять работы при строительстве, ремонте и содержании рельсовых путей и автодорог			

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоёмкость производственной практики профессионального модуля ПМ. 04. **Выполнение работ по профессии «Дорожный рабочий»** составляет 72часа.

# Аннотация рабочей программы преддипломной практики По специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» ПДП Преддипломная практика

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения обучающихся. Она проводится в соответствии с ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и составленным на его основе учебным планом специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» после освоения теоретического и практического курсов и сдачи обучающимися всех видов промежуточной аттестации. Обучающиеся, имеющие академические задолженности, к прохождению преддипломной практики не допускаются.

Целью преддипломной практики является подготовка обучающихся к итоговой государственной аттестации.

Задачами преддипломной практики являются: сбор обучающимися - практикантами материалов для выполнения выпускной квалификационной работы и подготовки к итоговой государственной аттестации, закрепление и углубление в производственных условиях знаний и умений, полученных обучающимися при изучении общих профессиональных дисциплин и во время прохождения практики по профилю специальности на основе изучения деятельности конкретного предприятия; приобретение обучающимися навыков организаторской работы и оперативного управления производственным участком при выполнении обязанности дублеров инженернотехнических работников со средним профессиональным образованием; ознакомление непосредственно на производстве с передовой технологией, организацией труда и экономикой производства; развитие профессионального мышления и организаторских способностей в условиях трудового коллектива.

Проведение практики направлено на закрепление полученных обучающимися теоретических знаний, приобретение практического опыта и навыков самостоятельной работы в области строительства.

Преддипломная практика является необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации на основе предоставления документов, подтверждающих освоение обучающимся общих и профессиональных компетенций при прохождении практики, в том числе, характеристики с места прохождения преддипломной практики.

## Цель преддипломной практики

- 1. установление соответствия уровня практической подготовки выпускников на основе формирования общих и профессиональных компетенций требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
- **2.** изучение обучающимися организаций, предприятий и учреждений, выбранных в качестве базы проведения преддипломной практики;
- **3.** приобретение навыков практического решения управленческих задач в конкретных организациях в области строительства;
- **4.** сбор исходного материала для качественной подготовки к Государственной итоговой аттестации и выполнения выпускниками дипломных проектов.

# Задачи преддипломной практики

- знакомство с организационной структурой предприятия (учреждения), организацией его деятельности, основными функциями производственных и управленческих подразделений;
- участие в деятельности организации (предприятия), выработка рекомендаций для повышения эффективности функционирования отдельного структурного подразделения или предприятия в целом, на котором организовано прохождение преддипломной практики;
- конкретизация необходимого состава и объёма информации для обобщения исходных данных по выбранной теме дипломного проекта;
- сбор обучающимися практикантами материалов для подготовки к Государственной итоговой аттестации, выполнения и защиты дипломного проекта;
  - закрепление и углубление в производственных условиях знаний и умений, полученных

обучающимися при изучении общих профессиональных дисциплин и во время прохождения практики по профилю специальности на основе изучения деятельности конкретного предприятия;

- приобретение обучающимися навыков организаторской работы и оперативного управления производственным участком при выполнении обязанности дублёров инженернотехнических работников со средним профессиональным образованием;
- ознакомление непосредственно на производстве с передовой технологией, организацией труда и экономикой производства; развитие профессионального мышления и организаторских способностей в условиях трудового коллектива.

Бюджет времени, отводимый на преддипломную практику, определён учебным планом в соответствии с требованиями ФГОС СПО в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и составленным на его основе учебным планом специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения»- 4 недели.

Для организации преддипломной практики формируется пакет документов, включающий график прохождения практики, договора с предприятиями, приказы о распределении обучающихся по объектам практики.

### Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности обучающихся в период преддипломной практики специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» являются предприятия и фирмы любой организационно-правовой формы и вида деятельности, государственные и муниципальные учреждения.

Обучающиеся осуществляют сбор материалов для выполнения и защиты дипломной работы, согласно тематическому плану программы практики.

### База практики

- 1. ООО «ЭСКАДО»
- 2. ГУП дорожного хозяйства Алтайского края «Центральное дорожно-строительное управление»
- 3. ООО «ДОРМАШ плюс» Зариского района, гор. Заринск
- 4. Тюменцевское центральное ДСУ
- 5. ООО ЭДМОНД
- 6. ДСУ-7
- 7. ДСУ-4

В целях повышения качества выполнения и защиты дипломного проекта база практики выбирается в соответствии с утверждённой темой дипломного проекта. Организация - база практики должна иметь практический опыт по направлению, сформулированному в теме дипломного проекта обучающегося, а также обеспечить обучающегося материалами для подготовки практической части этой работы. Обучающиеся имеют право дать свои предложения по организации - базе практики. В данном случае обучающийся должен предоставить с предполагаемого места прохождения практики гарантийное письмо на бланке организации, подписанное руководителем и скреплённое печатью организации. Окончательное решение о месте проведения практики принимает руководство КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по представлению ПЦК специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

#### Характеристика предприятий

- **1. ООО «ЭСКАДО» основной вид деятельности** в области дорожного строительства Дополнительные виды деятельности компании производство общестроительных работ по строительству дорог, производство бетона, асфальтобетона.
- 2. ГУП дорожного хозяйства Алтайского края «Центральное дорожно-строительное управление» организация располагает обширной справочно-информационной и нормативно-технологической базой, оснащена компьютерной техникой, современным оборудованием для диагностики дорог и строительных сооружений, сертифицированным и лицензионным программным обеспечением

### Контроль и оценка результатов преддипломной практики

Итогом преддипломной практики является оценка, которая приравнивается к оценкам

теоретического обучения и учитывается при подведении результатов общей успеваемости обучающихся. Оценка выставляется руководителем практики от колледжа на основании пакета документов по практике и защиты итогов прохождения практики, с учётом личных наблюдений за самостоятельной работой практиканта, характеристики и предварительной оценки руководителя практики от предприятия.

Порядок проведения и руководство преддипломной практикой

Руководство преддипломной практикой обучающихся со стороны КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» осуществляет зам. директора по производственному обучению и проф. ориентационной работе, ПЦК специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщений».

Перед началом практики проводится общее собрание обучающихся, на котором разъясняются цели, содержание, объём работ, правила прохождения преддипломной практики, сроки написания и защиты отчёта. Срок проведения практики устанавливается в соответствии с учебным планом. Конкретные даты начала и окончания практики устанавливаются приказом по колледжу.

Непосредственное руководство и контроль прохождения практики каждого обучающегося возлагается на руководителя практики, назначаемого ПЦК специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Руководителями практики назначаются, как правило, преподаватели специальных дисциплин - руководители дипломных проектов и утверждаются на заседании ПЦК из состава её преподавателей.

В организации (на предприятии, в учреждении), где обучающийся проходит преддипломную практику, также назначается руководитель из числа сотрудников данного предприятия, который курирует деятельность практиканта.

Руководитель практики от КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» выполняет следующие функции:

- совместно с руководителем практики от организации (предприятия) разрабатывает индивидуальное задание обучающегося в соответствии с программой практики и выбранной темой дипломного проекта (приложение 1);
- консультирует обучающегося по вопросам преддипломной практики и подготовки отчёта по ней;
- контролирует выполнение программы практики и качество работы практиканта, посещая базу практики не реже одного раза в месяц;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий по преддипломной практике, в подборе и систематизации материала, необходимого для выполнения и защиты дипломного проекта;
- проверяет оформленный отчёт о преддипломной практике, принимает и оценивает выполненную работу.

В процессе преддипломной практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют работу в соответствии с программой практики.

Обучающиеся могут быть зачислены на вакантные оплачиваемые должности в организацию (предприятие) с целью выполнения требований, предъявляемых настоящей программой.

При прохождении преддипломной практики, обучающиеся должны соблюдать следующие требования и условия:

- а) подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка организации (предприятия), на котором они проходят практику;
  - b) самостоятельно выполнять работу в соответствии с программой;
  - с) вести дневник прохождения преддипломной практики по установленной форме;
- d) представить руководителю практики для проверки отчёт в сроки, обеспечивающие соблюдение сроков окончания практики, установленных приказом по колледжу.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению Государственной итоговой аттестации. К обучающимся, не выполнившим требований программы преддипломной практики или получившие отрицательную характеристику, применяются меры в соответствии с уставом колледжа.

# Тематический план

№ п/п	Наименование видов, разделов и тем практики	Количество часов (недель)
1	1. Общее ознакомление с организацией.  1.1 Оформление, инструктаж по технике безопасности.  Структура и правила внутреннего распорядка предприятия. Режим работы основных и вспомогательных отделов. Правила охраны труда, противопожарной защиты, охраны окружающей среды, производственной санитарии и гигиены предприятия. Первичный инструктаж на рабочем месте.  1.2 Экскурсия по объектам.  История создания организации и перспективы развития, производственный план и область применения ее деятельности и услуг. Основной процесс производства работ, техническая оснащённость организации, приборы, инструменты и транспортное оборудование.  2. Работа дублёром мастера согласно теме дипломного проекта.	36 часов
2	Задачи, права и обязанности мастера участка. Порядок сдачи и приёма смены. Организация рабочих мест, порядок распределения заданий, оформление нарядов, организация и нормирование труда. Система заработной платы в организации. Организационно-технические мероприятия по повышению производительности труда, экономии материалов и энергетических ресурсов. Технологический процесс производства работ. Назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования. Параметры и режимы производства работ. Нормы расхода материалов. Причины возможных отклонений от норм технологического режима, меры их предупреждения. Операционный контроль и меры по исправлению операций, протекающих с нарушением технических условий.  Действующие стандарты, требования СНиП, ГОСТов и технических условий на материалы, инструменты и оборудование. Система планирования материальнотехнического снабжения.  Способы и формы делового обучения людей, их моральное и материальное стимулирование.  3. Изучение работы основных отделов предприятия согласно теме дипломного проекта.  Структура управления, численность и расстановка рабочих, инженерно-технического персонала и служащих.	72 часа

3	Организация производства, способы нормирования и планирования производства работ. Формы и система оплаты, нормы выработки и расценки, тарифные разряды, премиальная система. Источники снабжения материалами и оборудованием. Альбом рабочих чертежей в соответствии с выбранной для дипломного проекта.	36 часов
Всего	-	144 часа (4 недели)

# Государственная итоговая аттестация Паспорт программы государственной итоговой аттестации ПРОГРАММА ГИА

# 1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании вРоссийской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 18 января 2018 г. N31 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» (зарегистрировано в Минюсте России 6 февраля 2018 г. № 49946);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885, Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 05 .08.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Положения «О государственной итоговой аттестации выпускников КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»»
  - Квалификационных требований, профессиональных стандартов;
- Регламентирующих документов Агентства развития навыков и профессий, в том числе Правил национальных чемпионатов профессионального мастерства.
- Распоряжения Министерства просвещения РФ «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» от 1 апреля 2019 г. № Р-42.

Цель государственной итоговой аттестации - установить степень сформированности профессиональных умений и навыков выпускника ФГОС СПО по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Программа государственной итоговой аттестации является частью ОПОП ППССЗ по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения». Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам, задания и продолжительность государственных экзаменов определяются с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования и утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

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

К государственной итоговой аттестации допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения».

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения основной образовательной программы по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программ.

При разработке программы государственной итоговой аттестации определенно:

- вид итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;

- формы проведения;
- условия подготовки и процедура проведения;
- содержание и необходимые материалы;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

Вид государственной итоговой аттестации определен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом СПО по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 31 от 18 января 2018 года, (зарегистрирован Министерством юстиции 06 февраля 2018 года рег. № 49946) и Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

В соответствии с ФГОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» и Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» государственная итоговая аттестация проводится) в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

В сфере своей профессиональной деятельности выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности:

Организация и выполнение работ при проектировании городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)

- ПК 1.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию городских путей сообщения
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских улиц и дорог
- ПК 1.3. Организовывать и выполнять работы по проектированию рельсовых и подъездных путей
- ПК 1.4. Организовывать и выполнять работы по проектированию городских искусственных сооружений

Организация и выполнение работ по строительству городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)

- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по строительству городских улиц и дорог
- ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству рельсовых и подъездных путей
- ПК 2.3. Организовывать и выполнять работы по строительству городских искусственных сооружений
- ПК 2.4. Организовывать и выполнять работы по производству строительных материалов и изделий в организациях дорожной отрасли

Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту городских путей сообщения (кроме транспортных развязок)

- ПК 3.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских улиц и дорог
- ПК 3.2. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту рельсовых и подъездных путей
- ПК 3.3. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации и ремонту городских искусственных сооружений

Организация и выполнение работ по проектированию, строительству, эксплуатации и ремонту транспортных развязок городских путей сообщения

- ПК 4.1. Организовывать и выполнять работы по изысканию для транспортных развязок городских путей сообщения
- ПК 4.2. Организовывать и выполнять работы по проектированию транспортных развязок городских путей сообщения

Выполнение работ по профессии

«Дорожный рабочий»

ПК 5.1. Выполнять работы при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, искусственных сооружений на них и тротуаров

## 1.2. Объем времени на проведение и подготовку ГИА

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации установлен требованиями  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 08.02.06 «Строительство и эксплуатация городских путей сообщения» и учебным планом. Объем времени на  $\Gamma$ ИА – 216 часов.