YT]	ВЕРЖ	СДАЮ
Дир	ектор	КГБПОУ «ААСК»
		В.А.Баленко
«	>>	2020 г.

учебный план

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Алтайский архитектурно-строительный колледж»
по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
по программе базовой подготовки

Квалификация: **техник** Форма обучения: **очная** Нормативный срок освоения ОПОП: **3 года и 10 мес. на базе основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования:

технический/технологический

Согласовано	Утвержден на педагогическом совете
на основе договора о сотрудничестве с предприятиями	Протокол №от2020 г.
1	Приказ № от 2020 г.
	Рекомендовано методическим советом
	— Протокол № от2020 г.
«»2020 г.	Председатель методического Совета
2	Рассмотрено на заседании ПЦК специальностей «СЭЗС», «СЭГПС», «ПНСК»
	— Протокол № от2020 г.
2020 p	Председатель ПЦК Е.В. Литвинова
«»2020 г.	Согласовано
2	Председатель ПЦК ОПД, специальностей «МСГ», «МСТУ»
3	—
	Протокол №от2020 г.
«	Председатель ПЦК ОГ и СЭД
4	Протокол № от 2020 г. ¹
	Председатель ПЦК ЕНДИ
И.о. зам. директора по УР КГБПОУ «ААСК»	Ответственный за составление учебного плана
А.В. Путинцева	Зав. информационно-методическим сектором
«	Н.В. Шерина

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по специальности по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» регламентирует порядок реализации ОПОП по программе подготовки специалистов среднего звена (ППСЗ), в том числе с реализацией ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2 по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования; Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования;
 - Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
 - Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
 - Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Устав КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- Положение об учебной и производственной практике КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- Положение о самостоятельной работе обучающихся КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж»;
- Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» по программам подготовки специалистов среднего звена/программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормы и др. документы.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ОПОП подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»:

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

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

1.2.Организация учебного процесса и режим занятий

- 2. Учебный год в колледже на каждом курсе начинается 1 сентября и завершается в соответствии с учебным планом 30 июня.
- 3. Продолжительность учебной недели шестидневная. Объем образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу по освоению основной профессиональной образовательной программы.
- 4. Продолжительность академического часа занятий 45 мин, предусмотрена группировка занятий парами, продолжительность которой составляет 1 час 30 минут: два учебных занятия по 45 минут с перерывом в 5 минут, между парами по 10 минут, после двух пар занятий предусмотрен обеденный перерыв на 30 минут.
- 5. При наличии в группе более 25 человек проведение лабораторных работ и практических занятий по дисциплинам из профессионального цикла предусматривается деление группы на две подгруппы.
- 6. При изучении таких дисциплин, как иностранный язык, информатика проведение лабораторных работ и практических занятий по дисциплинам из профессионального цикла предусматривается деление группы на две подгруппы:
- «Иностранный язык» 285 аудиторных часов (117 аудиторных часов ОУД.03 и 166 аудиторных часов ОГСЭ.03)
- ОУДп 02 «Информатика» 50 аудиторных часов;
- EH 02«Информатика» 28 аудиторных часов;
- ОП. 01 «Инженерная графика» 94 аудиторных часов;
- ОП. 03 «Основы электротехники» 18 аудиторных часов;
- ОП. 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 64аудиторных часа;
- ОУДп. 03 «Физика» 22 аудиторных часа;
- МДК 01.01 40 часов.
- 7. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- 8. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа аудиторных занятий в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и 2 часа в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы согласно ФГОС СПО, а также внеаудиторную самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

- 9. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 34 часа за весь период обучения. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются при изучении дисциплины:
- групповые консультации используются для подготовки к дифференцированным зачетам по общим гуманитарным и социально-экономическим, математическим и общим естественнонаучным, общепрофессиональным дисциплинам и МДК;
- индивидуальные консультации используются при курсовом и дипломном проектировании;
- письменное консультирование используется при написании письменных экзаменационных работ, при выполнении практических заданий в ходе учебной и производственной практик;
- устные консультации используются при оформлении и обработке результатов лабораторных и практических работ.
- 10. Курсовые работы проводятся после изучения дисциплины.
- 11. Текущий контроль знаний проводится в форме устного и письменного опроса, контрольных тестов, защиты лабораторных работ, практических работ и курсовых проектов за счет времени, отводимого на изучение дисциплин и профессиональных модулей.
- 12. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса модуля или дисциплины. Для проведения экзаменов предусмотрены сессии, общее количество часов на промежуточную аттестацию 252, включая 72 часа в пределах освоения среднего образования.
- 13. В период обучения (во время летних каникул) после второго курса с юношами проводятся недельные учебные военно-полевые сборы (35 часов).
- 14. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в соответствии с календарным учебным графиком концентрированно в несколько периодов.
- 15. Для эффективной организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС в рамках учебного плана и графика учебно-производственного процесса практика распределена следующим образом:
- учебная практика 13 недель;

- производственная практика 10 недель;
- преддипломная практика 4 недели.
- 16. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских и лаборатории колледжа и предполагает деление на подгруппы:

ПМ.01. «Участие в проектировании зданий и сооружений»

- УП.01.01 по проектированию и расчету конструктивных элементов зданий − 2 недели, в учебном кабинете «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и предполагает деление на подгруппы
- УП.01.02 по разработке и оформлению отдельных частей проекта производства работ 1 неделя, в учебном кабинете «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и предполагает деление на подгруппы.

ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

- УП.02.01.01 по организации и выполнению подготовительных, строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов –3 недели; в учебно-производственных мастерских колледжа;
- УП.02.01.02 по составлению калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы 1 неделя; в учебном кабинете; практика предполагает деление на подгруппы.

ПМ.04. «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

 УП.04 по организации видов деятельности при эксплуатации и реконструкции строительных объектов − 2 недели, в учебном кабинете и на учебном полигоне.

ПМ.05. «Выполнение работ по рабочим профессиям штукатур и каменщик»

- УП 05. Выполнение работ по рабочим профессиям 4 недели, в учебно-производственных мастерских и на базовых предприятиях (по необходимости).
- 17. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Основной целью производственной практики является: подготовка обучающегося к самостоятельной работе в качестве штукатура, каменщика, а также приобретение умений и навыков в организационной работе на строительном объекте.

ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

— ПП. 02 по организации, выполнению и контролю качества подготовительных, строительно-монтажных работ и работ по реконструкции строительных объектов — 3 недели;

ПМ.03. «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений»

— ПП 03. по участию в организации деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений — 1 неделя.

ПМ.04. «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

– ПП.04 по организации видов деятельности при эксплуатации и реконструкции строительных объектов – 2 недели.

ПМ.05. «Выполнение работ по рабочим профессиям штукатур и каменщик»

- ПП.05 Выполнение штукатурных и каменных работ 4 недели, 5 семестр.
- 18. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели, проводится перед государственной итоговой аттестацией, задачей преддипломной практики является: обобщение и совершенствование знаний и умений по специальности, приобретение умений по организации производственного процесса по специальности, сбор и подготовка материалов для дипломного проектирования.
- 19. Базовыми предприятиями для проведения производственной и преддипломной практики являются строительные организации, с которыми заключены договора о социальном партнерстве: ООО «ИСК «Союз», ООО «Жилищная инициатива», ЗАО «БКЖБИ №2», ОАО «Алтайгеомаш», ООО «ЖБИ Сибири» и др.
- 20. Реализация основной профессиональной программы по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели проходят стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.
- 21. Перечень лабораторий, учебно-производственных мастерских и учебных кабинетов установлен с учетом профиля подготовки специалистов и перечня изучаемых дисциплин.
- 22. Время, отведенное для самостоятельной работы на все дисциплины, используется обучающимися для работы с литературой, электронными образовательными ресурсами, подготовкой курсовых проектов, отчетов по практическим и лабораторным занятиям по дисциплинам во внеурочное время. Организация внеаудиторной работы обучающихся обеспечена преподавателями учебно-методическими пособиями, указаниями и рекомендациями к выполнению самостоятельной работы.
- 23. Реализация основной профессиональной образовательной программы обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным

изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатным и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

1.3. Общеобразовательный цикл

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

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

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

В рабочих программах общеобразовательных дисциплин определено следующее:

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

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

Цикл общеобразовательных дисциплин включает:

- Общеобразовательные учебные дисциплины общие:

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУДп.01	Математика
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Астрономия

- Общеобразовательные учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей:

ОУДп.02	Информатика
ОУДп.03	Физика
ОУД.08	Химия
ОУД.09	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.10	Биология
ОУД.11	Родной язык и родная литература

- Общеобразовательные учебные дисциплины дополнительные:

ОУДд.01	Основы проектной и исследовательской деятельности

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

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

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

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

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

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

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

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

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов ОПОП в количестве 1152 часа распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся.

Использование вариативной части ОПОП обусловлено расширением основных видов деятельности в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста. Введение новых дидактических единиц направлено на

реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка.

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

Обязательная учебная нагрузка вариативной части ОПОП в количестве <u>1152 аудиторных часов</u> распределена следующим образом:

- 1. Добавлены часы на дисциплины и профессиональные модули, из них: 28 аудиторных часов на общий гуманитарный и социально-экономический цикл:
 - 14 аудиторных часов ОГСЭ.01 «Основы философии» на тему «Категории человеческого бытия»;
 - 12 аудиторных часов ОГСЭ.02 «История» на тему «Современная Россия. Перспективы развития»;
 - 18 аудиторных часов ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»;
- ОГСЭ.05 «Физическая культура» на блок «Лыжная подготовка», убавлены часы на самостоятельную подготовку в количестве 40 часов, т.к. организована работа спортивных секций во внеурочное время;
- 24 аудиторных часов ОГСЭ. 06 «Психология общения» на выполнение практических заданий и темы «Стресс и его особенности», «Виды общения».

164 аудиторных часа на общепрофессиональные дисциплины:

- 30 аудиторных часов ОП.02 «Техническая механика» на решение прикладных практических задач по расчету строительных конструкций и консультации
- 44 аудиторных часа ОП. 03 «Основы электротехники» на выполнение прикладных практических заданий и консультации;
- 70 аудиторных часов ОП. 04 «Основы геодезии» на выполнение лабораторных работ с целью формирования геодезических навыков;
 - 2 аудиторных часа ОП.05 «Общие сведения об инженерных системах» на консультацию;
 - 16 аудиторных часов ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- 6 аудиторных часов ОП.07 «Экономика организации» на формирование умений и знаний в области бизнеса и предпринимательской деятельности;
- убавлены часы на самостоятельную аудиторную работу в количестве 4 часов ОП 01 Инженерная графика; <u>960 аудиторных часа</u> на профессиональный цикл:

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

- ПМ.01«Участие в проектировании зданий и сооружений» 242 аудиторных часов, в т.ч. 138 ч на выполнение практических работ (МДК 01.01 «Проектирование зданий и сооружений»);
- ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» 174 часа (МДК.02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 83 аудиторных часа, МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов» 9 аудиторных часов);
- ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» 54 аудиторных часа (МДК. 03.01 «Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» 44 аудиторных часа);
- ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 252 аудиторных часа (МДК 04.01 «Эксплуатация зданий и сооружений» 134 аудиторных часов);
 - ПМ.05 «Выполнение работ по профессиям штукатур и каменщик» 238 аудиторных часов.

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

1.5. Порядок аттестации обучающихся Формы проведения промежуточной аттестации

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

- зачет зачтено, /не зачтено;
- экзамен и дифференцированный зачет по пятибалльной системе;
- -экзамен (квалификационный экзамен) по пятибалльной системе.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Учебным планом определено следующее распределение промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и ПМ основной профессиональной образовательной программы 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» по семестрам и курсам:

- на первом курсе 2 недели (1 и 2 семестры): экзамены по дисциплинам ОУД. 01 «Русский язык», ОУД. 02 «Литература», ОУД.03 «Иностранный язык», ОУД.06 «Основы безопасности жизнедеятельности», ОУДп.01 «Математика» (2 экзамена: в первом и втором семестрах), ОУДп.03 «Физика»;
- на втором курсе 1,3 недели (3 и 4 семестры): экзамены по дисциплинам ЕН.01 «Математика», ОП.02 «Техническая механика», ОП.04 «Основы геодезии», МДК 01.01 «Проектирование зданий и сооружений», МДК 02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов», МДК* 05.01 «Технология каменных работ», МДК* 05.02 «Технология штукатурных работ» (МДК 05.01, МДК 05.02 комплексный экзамен);
- на третьем курсе 1,6 недели (5-6 семестры):

экзамены по МДК 02.01«Организация технологических процессов на объекте капитального строительства» (6 и 7 семестры); экзамен квалификационный по ПМ.05 «Выполнение работ по профессиям каменщик, штукатур», экзамены по МДК 01.01 «Проектирование зданий и сооружений», МДК 04.01 «Эксплуатация зданий и сооружений», МДК 04.02 «Реконструкция зданий и сооружений».

на четвёртом курсе - 2 недели (7 и 8 семестр):

экзамены по МДК 01.02 «Проект производства работ», МДК 02.01 «Организация технологических процессов на объекте капитального строительства», МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства», экзамен квалификационный по ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений», экзамен квалификационный по ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»; экзамены по МДК 03.01. «Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений», экзамен квалификационный по ПМ 03. «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений», экзамен квалификационный по ПМ 04. «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов».

Формой аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный, который проводится после изучения всех МДК, входящих в модуль, прохождения учебной и производственной практик по модулю. Итогом экзамена является оценка.

Основной профессиональной образовательной программой по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» предусмотрено выполнение двух курсовых проектов в рамках изучения:

– профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» (МДК- 100 часов): Раздел 1 ПМ.01 «Проектирование и расчет конструктивных элементов зданий» (6 семестр), МДК 01.01 «Проектирование зданий и сооружений» 50 часов;

Раздел 2 ПМ.01 «Разработка проекта производства работ» (7 семестр), МДК 01.02 «Проект производства работ» 50 часов.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Так же выпускником могут быть предоставлены отчеты о

ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Для подготовки выпускной квалификационной работы предусмотрено 4 недели, защиты выпускной квалификационной работы 2 недели.

Выполнение выпускной квалификационной работы проходит в соответствии с утвержденным графиком, по которому разделы проекта оценивают в процентном отношении.

Для организации выполнения выпускной квалификационной работы имеются соответствующие методические указания, составленные руководителями, и рекомендаций консультантов по отдельным разделам работы.

Защита выпускной квалификационной работы проходит на открытом заседании Государственной аттестационной комиссии. На заседании Государственной аттестационной комиссии обучающийся делает доклад, целью которого является раскрытие темы, предусмотренной заданием, и отвечает на вопросы членов ГИА по теме выпускной квалификационной работы.

2 Календарный учебный график

	C	ентя	брі	,			гябр ь			Ноя	ябрь			Ден	кабр	Ъ		Я	[нва]	ъ		Ф	вра	л			Maj	рт			Апр	рель			N	Лай			Ин	онь		Е	V	Іюл	ь			Аві	густ		
Kvnc	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	1	20 - 26	7	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	0 17	0 - 14	1 1	29 лек - 4 янв	-	12 - 18	- 1	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	1	7 - 1		٠.	- 1	29 июн - 5 ию.	6 - 12	13 - 19			i		17 - 23	- 1	
	1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	9 1		1 1 1 2	1 2 3		1 5	1	1 7		1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3	3	3 2	3	3	3 3 5	3 3	3 3	3	4 0	4	4 2	4 3	4 4	4 5	4	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2	
								-	-	-			-		-													-	-			-	-		-	-	-	-	-	-											
I																:	=	=																							:	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
I												8	8	8	8 8			=																	0		0				:	=		= =				=			
Ι																: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	_																									•									
I V												8	8	8	8	:	=	=										0	8	8	8	:	X	X Z	Х	X				I I I		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
O	бозн	ачеі	ния	:			Об курс		ние	по	дисі	ципл	ина	ми	мех	кдис	цип	лин	арні	IМ			0	7	/чеб	бная	пра	кти	ка														Под	гото	овка	кг	осу	дарс	стве	нно	й итоговой аттестациі
						:	Пр	оме	ежут	гочі	ная а	ттес	тац	ия									8	Ι	Ірои	ізво	дсті	венн	ная і	практ	тика	а (по	про	офил	ію с	пеці	иаль	нос	ти)		I I I		Госу	/даړ	оств	енн	ая и	того	овая	атт	естация
						=	Ка	ник	улы	I													X	Ι	Трои	ізво	дсті	венн	ная і	прак	тика	і (пр	едд	ипло	омна	ая)					*]	Неде	еля	отсу	утст	гвуе	т			

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

							Г	Ірактики					Промежуто	чная атте	стация	ГИ	A		
Курс	•	е по дисципл иплинарным		Учебн	ная практ	гика	практи	зводстве ка (по пр циальнос	офилю		зводстве практика ддиплом					Подго-	Пров е-	Кан ику лы	Всего
Nype	Всего	1 полуг	2 полуг	Всего	1 полуг	2 полуг	Всего	1 полуг	2 полуг	Всего	1 полуг	2 полуг	Всего	1 полуг	2 полуг	товка	дени е		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	16	23										2	1	1			11	52
II	35 2/3	16 2/3	19	4		4							1 1/3	1/3	1			11	52
III	29 1/3	12 1/3	17	7		7	4	4					1 2/3	2/3	1			10	52
IV	21	12	9	2	1	1	6	3	3	4		4	2	1	1	4	2	2	43
Всего	125	2388	3289	13			10			4			7			4	2	34	199

4. План учебного процесса по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

			Фор		v	Объ	ем обр	азоват	ельной	прогр	аммы	в академ	ичес	ких		Расг	ределе	ние по	курсам	и семес	грам	
		П	ромежу аттест	•	Й					часах					Кур	oc 1	Кур	c 2	Кур	ос 3	Кур	с 4
								Нагру	зка во в	заимод	ействи	и с препо	давате	елем								
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	묲	Ы	ачеты	роекты	0	.+и.п.)	ТИЙ		учебны иплина МДК		сам нной и	ии	естация	нед	Нед	у нед	(4) нед	(4) нед	(7) нед	(4) нед	(8) нед
	модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Всего	Самост.(с.р.+и.п.)	Всего занятий	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	По практикам производственной учебной	Консультации	Промежут. аттестация	1 сем. 16	2 cem. 23	3 сем. 16 2/3	4 cem. 19 (4	5 сем. 12 1/3 (6 сем. 17 (7	7 cem. 12 (4	8 cem. 9 (8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Итого час/нед (с учетом консультац	ЦИЙ В П Т	ериод	обучен	ия по	циклам)					1			36	36	36	36	36	36	36	36
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7	1	12		1476		1476	699	629				72	612	798	66					
CO	Среднее общее образование	7	1	12		1476		1476	699	629				72	612	798	66					
	T_											1							ı	1		
ОУД	Базовые дисциплины	4	1	9		946		946	405	505				36	389	491	66					
ОУД.01	Русский язык	2				90		90	30	48				12	32	58						
ОУД.02	Литература	1		2		129		129	63					12	73	56						
ОУД.03	Иностранный язык	2				117		117	1	116					47	70						
ОУД.04	История			2		117		117	15	102					43	74						
ОУД.05	Физическая культура		1	2		117		117	15	102					48	69						<u> </u>
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1		2		82		82	60	10				12	46	36						
ОУД.07	Астрономия			2		36		36	28	8						36						
ОУД.08	Химия			2		78		78	73	5					38	40						
ОУД.09	Обществознание (включая экономику и право)			3		108		108	68	40					26	52	30					
ОУД.10	Биология			1		36		36	20	16					36							
ОУД.11	Родной язык и родная литература			3		36		36	32	4							36					
ОУДп	Профильные дисциплины	3		2		491		491	273	172				36	205	286						
ОУДп.01	Математика	12				258		258	124	110				24	131	127						
ОУДп.02	Информатика			2		100		100	50	50					33	67						

ОУДп.03	Физика	2	[1	133		133	99	22				12	41	92						
ОУДд	Предлагаемые ОО			1	39		39	21	18					18	21						
ОУДд.01	Основы проектной и исследовательской деятельности			2	39		39	21	18					18	21						
*			1	1																	
		J																			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	22	3	30	4248	83	4165	1363	1660	100	828	34	180		66	546	864	612	900	612	648
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		3	7	496	8	488	98	388			2			20	130	110	48	108	60	20
ОГСЭ.01	Основы философии			6	50	2	48	30	18										50		
0ГСЭ.02	История			3	48	2	46	28	18							48				-	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7	170	2	168		166			2				34	46	24	32	34	
0ГСЭ.04	Физическая культура		357	468	168		168		168							32	40	24	26	26	20
ОГСЭ.05	Психология общения			4	60	2	58	40	18						20	16	24				
*		J																			
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2	144	6	138	72	58			2	6			112	32				
EH.01	Математика	3			56	2	54	22	24			2	6			56					
EH.02	Информатика			3	56	2	54	26	28							56					
EH.03	Экологические основы природопользования			4	32	2	30	24	6								32				
*]																			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	2		7	776	17	759	383	342			16	18		46	172	354	34	66	57	47
ОП.01	Инженерная графика			4	100	2	98	0	94			4			46	28	26				
ОП.02	Техническая механика	4			122	2	120	74	36			2	8			48	74				
ОП.03	Основы электротехники			4	82	2	80	60	18			2				32	50				
ОП.04	Основы геодезии	4			120	2	118	62	44			2	10			38	82				
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах			4	40	2	38	26	10			2					40				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4	108	2	106	40	64			2				26	82				

ОП.07	Экономика отрасти			8		104	3	101	59	40			2					[57	47
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности			6		32	2	30	16	14									32		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6		68		68	46	22								34	34		
*				1			I	I	I												
ПЦ	Профессиональный цикл	19		14		2832	52	2780	810	872	100	828	14	156		132	368	530	726	495	581
				T									•								
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	5		2		810	14	796	274	264	100	108	10	40		132	142	126	206	204	
	Проектирование зданий и			1		1		l	l									1			
МДК.01.01	сооружений	346			6	534	12	522	220	224	50		6	22		132	142	126	134		l
МДК.01.02	Проект производства работ	7			7	158	2	156	54	40	50		4	8						158	
УП.01.01	Проектирование и расчет конструктивных элементов зданий			6	РΠ	36		36	нед	2									72		
УП.01.02	Разработка и оформление отдельных частей проекта производства работ			7	РΠ	36		36	нед	1										36	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	7				10		10						10						10	1
	Всего часов по МДК		•			692		668													
	•																				
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	4		4		762	16	746	256	198		252	4	36				136	246	209	171
	Организация технологических			1		1		l	l									1			
МДК.02.01	процессов на объекте капитального строительства	68		7		421	13	408	222	166			2	18				136	138	94	53
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	7				79	3	76	34	32			2	8						79	
УП.02.01	Организация и выполнение подготовительных, строительномонтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов			6	РΠ	108		108	нед	3		108	3						108		
УП.02.02	Проведение мероприятий по контролю качества выполняемых подготовительных, строительномонтажных работ и работ по реконструкции строительных объектов			8	РΠ	36		36	нед	1		36									36
ПП.02	Организация, выполнение и контроль качества подготовительных, строительно-			8	РΠ	108		108	нед	3		108	3							36	72

			1		1						1				1	1	1					
	монтажных работ и работ по реконструкции строительных объектов																					
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	8				10		10						10								10
	Всего часов по МДК					500		480							I			I	<u>. </u>			
	весто часов по глдіх					300		100														
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных,в том числе отделочных работ, эксплуатации,ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2		1		266	8	258	106	98		36		18								266
	Управление деятельностью					1							1	1			1		1			
мдк.03.01	структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации,ремонте и реконструкции зданий и	8				266	8	258	106	98				8								220
	сооружений Участие в организации																	-	-			
ПП.03.01	деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений			8	РΠ	36		36	нед	1		36										36
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8				10		10		l.				10								10
	Всего часов по МДК					220		212						l	I.							
	Beero Ideas no Fight					220		212														
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	4		3		468	10	458	140	134		144		40					112	274	82	
	Эксплуатация зданий и					1	I	I	I				I	ı	1			1				
МДК.04.01	сооружений	56				242	8	234	112	102				20					112	130		
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	6				72	2	70	28	32				10						72		
УП.04.01	Выполнение мероприятий по технической эксплуатации и диагностике конструкций и инженерного оборудования			6	РΠ	36		36	нед	1		36								36		
УП.04.02	Организация и выполнение работ по оценке технического состояния конструкций и элементов зданий и реконструкции зданий и			6	РΠ	36		36	нед	1		36								36		

	сооружений		[1			1					1		I		Ī		
ПП.04.01	Организация и выполнение мероприятий по технической эксплуатации и диагностике зданий, сооружений, конструкций и инженерного оборудования		7	РΠ	72		72	нед	2	72								72	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	7			10		10					10						10	
	Всего часов по МДК				314		304												
ПМ.05	Выполнение работ по рабочим профессиям штукатур и каменщик	3	3		382	4	378	34	34	288		22			226	156			
МДК.05.01	Технология каменных работ	4			41	2	39	18	16			5			41				
МДК.05.02	Технология штукатурных работ	4			41	2	39	16	18			5	\dashv		41				
УП.05.01	Выполнение каменных работ		4	РΠ	72		72	нед	2	72	l l		+		72				
УП.05.02	Выполнение штукатурных работ		4	РΠ	72		72	нед	2	72					72				
ПП.05.01	Выполнение штукатурных и каменных работ		5	РΠ	144		144	нед	4	144						144			
ПМ.05.ЭК	. Квалификационный экзамен	5	•	•	12		12		,			12				12			
	Всего часов по МДК				82		78					•				•			
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				828		828	нед		23									
	1	I			ı	1		ı	I						1	1	ı	1	ı
	Учебная практика				468		468	нед		13									
	Концентрированная				468		468	нед		13									
	Рассредоточенная							нед											
	Производственная (по профилю специальности) практика				360		360	нед		10									
	Концентрированная				360		360	нед		10									
	Рассредоточенная							нед							1				
		I		_												1			
пдп	Производственная практика (преддипломная)				144		144	нед	4	144									
	Государственная итоговая аттестация				216		216	нед	6										
	Подготовка выпускной квалификационной работы		 		180		180	нед	5										

Защита выпускной квалификационной работы					36		36	нед	1												
Подготовка к государственным экзаменам								нед													
Проведение государственных экзаменов								нед													
															1						
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																					
					1								1		1	•	•	•		1	
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП									34							8	10	2	4	8	2
,					T			1	1	ı					1	T	T	T		T	T
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	27	4	42	2	5940	83	5857	2062	2559	100	972	34	252	612	864	612	864	612	900	612	864
	•		•	•	•		•					•							•		
Экзамены (без учета физ. культуры)	Экзамены (без учета физ. культуры)							3	4	2	4	2	4	4	4						
Зачеты (без учета физ. культуры)																					
E 11	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)							2	7	4	6	1	8	4	4						
диффер. зачеты (без учета физ. ку)	וטקעוטו	,				Курсовые проекты (без учета физ. культуры)															
																			1	1	

4. Перечень кабинетов, лабораторий и других учебных помещений для реализации ФГОС по специальности						
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений						
По ПООП Имеются в наличии						
кабинеты						
социально-экономических лисциплин	202 социально-экономических лисшиплин:					

Πο ΠΟΟΠ	Имеются в наличии					
кабинеты						
социально-экономических дисциплин	202 социально-экономических дисциплин;					
математики	319 математики					
информатики	01 информатики и					
	информационных технологий					
инженерной графики	205 инженерной графики					
технической механики	4 техническая механика					
электротехники	25 Лаборатория электротехники и электроники					
строительных материалов и изделий	213 строительных материалов					
основ инженерной геологии при производстве работ	основ инженерной геологии при производстве работ на					
на строительной площадке	строительной площадке					
основ геодезии	5 геодезии					
инженерных сетей и оборудования территорий,	302 инженерных сетей, строительных машин, охраны труда					
зданий и стройплощадок						
экономики организации и предпринимательства	419 экономики организации и управления					
	экономики организации и предпринимательства					
проектно-сметного дела	307 ценообразования и проектно-сметного дела					
проектирования зданий и сооружений	305 проектирования зданий и сооружений,					
	информационных технологий в профессиональной					
	деятельности					
эксплуатации зданий и сооружений	302 эксплуатации зданий и сооружений					
реконструкции зданий и сооружений	305 реконструкции зданий и сооружений					
проектирования производства работ	301 проектирования производства работ					
технологии и организации строительных процессов;	301 технологии и организации строительного производства					
безопасности жизнедеятельности и охраны труда	209 экологии и безопасности жизнедеятельности					
оперативного управления деятельностью	оперативного управления деятельностью структурных					
структурных подразделений	подразделений					
Лаборатории:						

безопасности жизнедеятельности	209 экологии и безопасности жизнедеятельности						
испытания строительных материалов и конструкций	101 строительных материалов и общей технологии						
	строительных материалов						
технической механики	4 технической механики						
информационных технологий в профессиональной	110 информатики и информационных технологий в						
деятельности	профессиональной деятельности						
	Мастерские						
каменных работ	каменных работ						
плотнично-столярных работ	плотнично-столярных работ						
штукатурных и облицовочных работ	штукатурных и облицовочных работ						
малярных работ	малярных работ						
П	Голигоны						
геодезический	геодезический						
Спор	гивный комплекс						
спортивный зал	спортивный зал						
открытый стадион широкого профиля с элементами	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы						
полосы препятствий	препятствий						
стрелковый тир (в любой модификации, включая	стрелковый тир (в любой модификации, включая						
электронный) или место для стрельбы	электронный) или место для стрельбы						
	Залы						
библиотека	библиотека						
читальный зал с выходом в сеть Интернет	читальный зал с выходом в сеть Интернет						
актовый зал	актовый зал						

Кабинеты дисциплин общеобразовательного цикла

D v	110
Русский язык	1 Русский язык
Литература	2 Литература
Иностранный язык	20,21,22,31 а, б, в
Математика	319 математики
История	311 а История
Жао	209 ОБЖ
Информатика и ИКТ	407 Информатика
Физика	27 Физика
Химия	321 Химия
Биология	24 Биология
Обществознание (вкл. экономику и право)	202 Обществознание (вкл. экономику и право)
География	24 География
Экология	24 Экология
Основы проектной и исследовательской	205 Основы проектной и исследовательской деятельности
деятельности	