МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж»

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО

«Пятигорсктеплосервис».

г. Пятигорск

А. С. Фисенко

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «КавМинТрестСтрой»,

г. Лермонтов

А.А. Колпаков

*E*2 <u>2</u>02<u>3</u> г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГВПОУ ЛРМК

М. Н. Тарасенко

O2 2023 r.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий

и сооружений Квалификация: техник

PACCMOTPEHO

на заседании Методического совета

ГБПОУ ЛРМК

протокол № ∠

от «ДД» <u>ОД</u> 202<u>3</u>г.

г. Лермонтов 2023 г.

Основная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (далее ООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 N 2, с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж»

Работодатели: Колпаков Александр директор ООО «КавМинТрестСтрой

Александрович г. Лермонтов

Фисенко Алексей Сергеевич директор ООО «Пятигорсктеплосервис»,

г. Пятигорск

Разработчики: Ярощук Ольга Павловна преподаватель высшей категории, кафедра

«Строительство и эксплуатация зданий и

сооружений»

ГБПОУ Лермонтовский региональный

многопрофильный колледж

Смолярова Алла преподаватель, кафедра

Михайловна «Строительство и эксплуатация зданий и

сооружений»

ГБПОУ Лермонтовский региональный

многопрофильный колледж

Щербакова Наталья Преподаватель, кафедра

Викторовна «Строительство и эксплуатация зданий и

сооружений»

ГБПОУ Лермонтовский региональный

многопрофильный колледж

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.Общие положения
- 1.1. Нормативные документы для разработки ООП СПО по специальности **08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
 - 1.2. Нормативный срок освоения ООП
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ООП по специальности **08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности:
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности
- 2.3. Требования к результатам освоения программы подготовки специалиста среднего звена.
- 3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
 - 3.1. Учебный план (Приложение 1)
 - 3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)
- 3.4. Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла (аннотации)
- 3.5. Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (аннотации)
 - 3.6. Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин (аннотации)
 - 3.7. Рабочие программы профессиональных модулей (аннотации)
 - 3.8. Программы учебной и производственной практик (аннотации)
 - 3.8.1. Программа учебной практики
 - 3.8.2. Программа производственной практики
 - 3.8.3. Программа производственной (преддипломной) практики
 - 4. Требования к условиям реализации ООП СПО
 - 5. Оценка результатов освоения ООП СПО
 - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
 - 5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников
- 5.3. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы для разработки ООП СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (далее ООП)

ООП СПО, реализуемая ГБПОУ «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГБПОУ ЛРМК с учетом требований рынка труда, на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 января 2018 г. N 49797.

ООП СПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных и профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативную правовую базу разработки ООП СПО составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 N 2 (ред. от 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2018 N 49797);

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167);

Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (Зарегистрировано в Министерством юстиции Российской Федерации 18.09.2017 N 48226);

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 05.05.2022)

«Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 №238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г. , регистрационный №32395),с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 регистрационный $N_{\underline{0}}$ 47442), c изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407)

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации. 22 декабря 2014 г., регистрационный № 35301)

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 декабря 2014 г. №983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482)

Устав ГБПОУ ЛРМК;

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ ЛРМК;

Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ ЛРМК.

1.2. Нормативный срок освоения ООП

Образовательная программа с присвоением квалификации Техник.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего

общего образования: 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 3 года 10 месяцев.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ООП

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

2.2. Основные виды деятельности

Участие в проектировании зданий и сооружений

Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

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

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Выполнение работ по профессии рабочего 13450 Маляр.

2.3. Требования к результатам освоения ООП

Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

		2
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
	деятельности	Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	самообразования Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Умения: описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедельности граждан российского государства; проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе Знания:сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедельности граждан российского государства; основы нравственности и морали демократического общества;
		основные компоненты активной гражданско- патриотической позиции основы культурных, национальных традиций народов российского государства
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Риения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов, оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения; использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов, Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием; технологии по повышению энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем

OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
OR 00	средства физической	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и	профессиональных целей; применять рациональные
	укрепления здоровья в	приемы двигательных функций в профессиональной
	процессе	деятельности; пользоваться средствами
	профессиональной	профилактики перенапряжения характерными для
	деятельности и	данной для данной специальности при выполнении
	поддержания	<u> </u>
	необходимого уровня	отделочных работ, ремонтных работ и работ по
	физической	реконструкции и эксплуатации строительных
	подготовленности.	объектов
		Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и социальном
		развитии человека; основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья дляспециальности при
		выполнении строительно-монтажных работ, в том
		числе отделочных работ, ремонтных работ и работ
		по реконструкции и эксплуатации строительных
		объектов; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Использовать	Умения: применять средства информационных
	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии в	использовать современное программное
	профессиональной	обеспечение
	деятельности	Знания: современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности
OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранных языках.	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о
		своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия (текущие
		и планируемые); писать простые связные
		сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности;
		* *
		особенности произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности

OK 11	Использовать знания	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	по финансовой	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	грамотности,	собственного дела в профессиональной
	планировать	деятельности; оформлять бизнес-план;
	предпринимательскую	рассчитывать размеры выплат по процентным
	деятельность в	ставкам кредитования; определять инвестиционную
	профессиональной	привлекательность коммерческих идей в рамках
	сфере.	профессиональной деятельности; презентовать
		бизнес-идею; определять источники
		финансирования
		Знание: основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты

Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Участие в проектировании	ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные	Практический опыт: подбора строительных конструкций и материалов, разработки узлов и
зданий и	решения из	деталей конструктивных элементов зданий
сооружений	строительных конструкций и	Умения: определять глубину заложения фундамента; выполнять теплотехнический
	материалов,	расчет ограждающих конструкций; подбирать
	разрабатывать узлы и	строительные конструкции для разработки
	детали конструктивных	архитектурно-строительных чертежей;
	элементов зданий и	Знания: виды и свойства основных
	сооружений в	строительных материалов, изделий и
	соответствии с	конструкций, в том числе применяемых при
	условиями эксплуатации	электрозащите, тепло- и звукоизоляции,
	и назначениями	огнезащите, при создании решений для
		влажных и мокрых помещений,
		антивандальной защиты; конструктивные
		системы зданий, основные узлы сопряжений
		конструкций зданий; требования к элементам
		конструкций здания, помещения и общего
		имущества многоквартирных жилых домов,
		обусловленных необходимостью их
		доступности и соответствия особым
	TVC 1.2 D	потребностям инвалидов.
	ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт: выполнения расчетов
	расчеты и	по проектированию строительных
	конструирование	конструкций, оснований
	строительных	Умения: выполнять расчеты нагрузок,
	конструкций	действующих на конструкции; строить
		расчетную схему конструкции по
		конструктивной схеме; выполнять статический расчет; проверять несущую способность
		расчет, проверять несущую спосооность

конструкций; подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; выполнять расчеты соединений элементов конструкции; Знания: международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (ВІМ-технологии) ПК 1.3. Разрабатывать Практический опыт: разработки архитектурно-строительных чертежей архитектурностроительные чертежи с использованием средств Умения: читать проектно-технологическую автоматизированного документацию; пользоваться компьютером с проектирования применением специализированного программного обеспечения Знания: принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка; особенности выполнения строительных чертежей; графические обозначения материалов и элементов конструкций; требования нормативнотехнической документации на оформление строительных чертежей ПК 1.4. Участвовать в Практический опыт: составлении и описании спецификаций, разработке проекта работ, таблиц технической документации для разработки производства работ с линейных и сетевых графиков производства применением информационных работ; технологий разработке согласовании календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработке карт технологических и трудовых процессов. Умения: определять номенклатуру осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать графики эксплуатации (движения) - строительной техники, машин и механизмов в соответствии производственными заданиями календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; определять состав и расчёт показателей использования трудовых

плановой

материально-технических ресурсов; заполнять

документации распределения ресурсов при

формы

унифицированные

		производстве строительных работ; определять
		перечень необходимого обеспечения
		работников бытовыми и санитарно-
		гигиеническими помещениями.
		Знания: способы и методы планирования
		строительных работ (календарные планы,
		графики производства работ); виды и
		характеристики строительных машин,
		энергетических установок, транспортных
		средств и другой техники; требования
		нормативных правовых актов и нормативных
		· ·
		содержанию и оформлению проектной
		документации в составе проекта организации
		строительства ведомости потребности в
		строительных конструкциях, изделиях,
		материалах и оборудовании, методы расчетов
		линейных и сетевых графиков,
		проектирования строительных генеральных
		планов; графики потребности в основных
		строительных машинах, транспортных
		средствах и в кадрах строителей по основным
		категориям
Выполнение	ПК 2.1. Выполнять	Практический опыт: подготовки
технологических	подготовительные	строительной площадки, участков производств
процессов на	работы на строительной	строительных работ и рабочих мест в
объекте	площадке	соответствии с требованиями
капитального		технологического процесса, охраны труда,
строительства		пожарной безопасности и охраны
orpointed but		окружающей среды; определении перечня
		работ по обеспечению безопасности
		строительной площадки;
		Умения: читать проектно-технологическую
		документацию; осуществлять планировку и
		разметку участка производства строительных
		работ на объекте капитального строительства;
		Знания: требования нормативных
		технических документов, определяющих
		состав и порядок обустройства строительной
		площадки; правила транспортировки,
		складирования и хранения различных видов
		материально-технических ресурсов
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт: определения перечня
	строительно-	работ по организации и выполнении
	монтажные, в том числе	производства строительно-монтажных, в том
	отделочные работы на	числе отделочных работ, работ по тепло- и
	объекте капитального	звукоизоляции, огнезащите и антивандальной
	строительства	защите на объекте капитального
	r	строительства;
		Умения: читать проектно-технологическую
1	· ·	документацию осуществлять производство
		строительно-монтажных, в том числе

отделочных работ соответствии требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять машины и малой средства механизации типам, назначению, видам выполняемых работ; проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительномонтажных, в том числе и отделочных работ; определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ;

Знания: требования нормативных технических документов К производству строительно-монтажных, TOM числе отделочных работ на объекте капитального строительства; технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ ПО теплозвукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите; технологии, виды способы устройства систем электрохимической зашиты: технологии катодной защиты объектов; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов; требования технической нормативной проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте строительства капитального методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий; требования законодательства Российской Федерации к порядку приёмапередачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ; требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, технические условия национальные стандарты на принимаемые работы; особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства; нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты;

правила и порядок наладки и регулирования оборудования электрохимической защиты; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия И конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины механизмы); рациональное применение строительных машин и средств малой механизации; правила содержания и эксплуатации техники И оборудования; правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ; методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные организационные, технологические технические решения в области производства строительных работ; основания и порядок принятия решений консервации незавершенного объекта капитального строительства; состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления.

ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;

Практический опыт определения потребности производства строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства материально-технических pecypcax; оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ; контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов ДЛЯ производства строительных работ;

Умения: обеспечивать приемку и хранение изделий. материалов, конструкций соответствии нормативно-технической c документацией; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материальнотехнических ресурсов на складе; осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материальнотехнических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); сметную, калькулировать плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации; определять величину прямых и косвенных затрат составе сметной, плановой,

фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации; оформлять периодическую отчетную документацию по контролю использования сметных лимитов

Знания: требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; современную методическую и сметнонормативную базу ценообразования в строительстве

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов

Практический опыт контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ;

Умения : осуществлять визуальный инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий ПО результатам измерительного инструментального контроля; операционный контроль вести технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения обеспечивая технологии качество строительных работ В соответствии нормативно-технической документацией; осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций)

Знания: содержание основные И этапы разбивочных выполнения геодезических работ; методы визуального инструментального контроля качества И объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов; требования нормативной технической проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической и технологической содержанию документации составу операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций

		при производстве строительно-монтажных, в
		том числе отделочных работ; методы и
		средства инструментального контроля
		качества результатов производства
		строительно-монтажных, в том числе
		отделочных работ; правила и порядок наладки
		и регулирования контрольно-измерительных
		инструментов, схемы операционного контроля
		качества строительно-монтажных, в том числе
		отделочных работ; порядок составления
		внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе
		строительно-монтажных, в том числе отделочных работ
Организация	ПК 3.1. Осуществлять	Практический опыт: сбора, обработки и
деятельности	оперативное	накопления научно-технической информации
структурных	планирование	в области строительства, оперативного
подразделений	деятельности	планирования производства строительно-
при выполнении	структурных	монтажных, в том числе отделочных работ, и
строительно-	подразделений при	производственных заданий на объекте
монтажных, в	проведении	капитального строительства
том числе	строительно-монтажных	Умения: осуществлять технико-
отделочных	работ, в том числе	экономический анализ производственно-
работ,	отделочных работ ,	хозяйственной деятельности при производстве
эксплуатации,	текущего ремонта и	строительно-монтажных, в том числе
ремонте и	реконструкции	отделочных работ на объекте капитального
реконструкции	строительных объектов	строительства; разрабатывать и планировать
зданий и		мероприятия по повышению эффективности
сооружений		производственно-хозяйственной деятельности
		Знания: методы технико-экономического
		анализа производственно-хозяйственной
		деятельности при производстве строительно-
		монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства организационной и
		методы и средства организационной и технологической оптимизации производства
		строительно-монтажных, в том числе
		отделочных работ; методы оперативного
		планирования производства однотипных
		строительных работ; методы среднесрочного и
		оперативного планирования производства
		строительно-монтажных, в том числе
		отделочных работ
	ПК 3.2. Обеспечивать	Практический опыт: обеспечения
	работу структурных	деятельности структурных подразделений
	подразделений при	Умения: применять данные первичной
	выполнении	учетной документации для расчета затрат по
	производственных	отдельным статьям расходов; применять
	заданий	группы плановых показателей для учета и
		контроля использования материально-
		технических и финансовых ресурсов;
		разрабатывать и вести реестры договоров поставки материально-технических ресурсов и
		оказания услуг по их использованию

Знавия: пиструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора статистической и аналитической и циформации; методы ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ основания и меры ответственности за нарушение требования трудового законодательства; основные требования трудового законодательства; основные требования трудового законодательства; основные требования законодательства; основные требования халений призводстветных заданий призводствательных работ и производственных заданий призводствать и производствать и производствать и производствать и оценивать деятельность структурных подразделений прожиментации; разрабатывать документации, разрабатывать и оценивать деятельность структурных подразделений производстваний производстваний подразделений производстваний производстваний производстваний производстваний производстваний производстваний производстваний производства строительных работ за производства строительных работ на объекте капитального строительных работ и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать и оценивать деятельность состав, требования к отчетности; состав, требования к отчетности, хранению проектно-сметной документации проектно-сметной документации и поставщику выполненных видов и компосков работ работам, заявленным в договоре подкрани и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику случае необходимости; осуществять навлия профессиональной квапификации работников и определять недостающие компетенци, осуществять оценку резурьтытивности и качества выполнения работников профессиональной квапификации работников и определять недостающие компетенци; осуществ		
распределения работников для выполисния календарных планов строительных работ и производственных заданий инсполнительной документации по выполняемым видам строительных работ и допусков для производства строительных работ и согласованию первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к отчетности, хранению проектносметной документации. ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений подразделений и оценивать деятельность структурных подразделений и отдельных работ; вссти табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять нализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства
ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Троительных работ на объекте капитального строительных работ на объекте капитального строительных работ не финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительном техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ Троительных работ Троительных работ Троительных работ на объекте капитального строительных работ Троительных работ нервичной учетной документации просктно-сметной документации Троительных сотрав, троительных работ производственных заданий и тодельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненых видов и комплексов работ работам, заявленым в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работником и определять педостающие компетенции; осуществлять пенку результативности и качества выполнения работниками		распределения работников для выполнения
ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Тумения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности, хранению проектно-сметной документации правила передачи проектно-сметной документации правила передачи проектно-сметной документации и правила передачи проектно-сметной документации и правила передачи проектно-сметной документации и производственных заданий и сметной документации; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленым в договоре подряда и сметной документации; обоеновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работником и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		=
ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Томения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию по выполненым этапам и комплексам строительных работ Томения: основы документов документов документости, состав, требования к отчетности, состав, требования к отчетности, состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектносметной документации правила передачи проектносметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Трактический опыт: контроля деятельности структурных подразделений Тмения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работником и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками	ПК 3.3. Обеспечивать	-
исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ Тумения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к отчетности; состав, требования к отчетности, хранению проектно-сметной документации правила передачи проектносметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Трактический опыт: контроля деятельности структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работником и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		•
оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию по выполненым этапам и комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектносметной документации, правила передачи проектносметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Ти оценивать структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненых видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работником и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками	_	1
производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектносметной документации, правила передачи проектносметной документации ПК 3.4. Контролировать и практический опыт: контроля деятельности структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненых видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками	документации по	Умения: подготавливать документы для
капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию по выполненым этапам и комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектносметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Трактический опыт: контроля деятельности структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками	выполняемым видам	оформления разрешений и допусков для
на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектносметной документации, правила передачи проектносметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками	строительных работ	• •
согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненых видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		=
документации; разрабатывать исполнительно- техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно- сметной документации Практический опыт: контроля деятельности структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		
техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации Практический опыт: контроля деятельности структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		1
этапам и комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектносметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		· ·
Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		· ·
современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		
отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации правила передачи проектно-сметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Тумения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		, , ,
отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		1 1
документации, правила передачи проектно- сметной документации ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		
ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненых видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
и оценивать деятельность структурных подразделений Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками	ПК 3.4. Контролировать	· ·
выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		
подразделений отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками	деятельность	Умения: осуществлять нормоконтроль
времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		*
фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками	подразделений	
работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		
и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		
претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		
случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		<u> </u>
профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		
и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		
осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками		
качества выполнения работниками		_
1		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
		<u> </u>

выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей; вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников

Знания: права и обязанности работников; нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства однотипных строительно-монтажных, TOM числе методы отделочных работ; проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ; основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий; основные методы эффективности оценки труда; основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе; виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию допусков И наличие отдельным видам работ

ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности окружающей защиту среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ работ по реконструкции эксплуатации строительных объектов

Практический обеспечения опыт: требований соблюдения охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства; проведении инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; планировании и контроле выполнения оформления документального инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности; подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований пожарной охраны труда, безопасности и охраны окружающей среды

Умения: определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники И складирования материалов, изделий И конструкций работников и окружающую среду; определять рабочих перечень мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств и индивидуальной коллективной защиты работников; определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки; оформлять документацию ПО

		исполнению правил по охране труда,
		требований пожарной безопасности и охраны
		окружающей среды
		Знания: требования нормативных документов
		в области охраны труда, пожарной
		безопасности и охраны окружающей среды
		при производстве строительных работ;
		основные санитарные правила и нормы,
		применяемые при производстве строительных
		1 1 1
		работ; основные вредные и (или) опасные
		производственные факторы, виды негативного
		воздействия на окружающую среду при
		проведении различных видов строительных
		работ и методы их минимизации и
		предотвращения; требования к рабочим
		местам и порядок организации и проведения
		специальной оценки условий труда; правила
		ведения документации по контролю
		исполнения требований охраны труда,
		пожарной безопасности и охраны
		окружающей среды; методы оказания первой
		помощи пострадавшим при несчастных
		случаях; меры административной и уголовной
		ответственности, применяемые при
		нарушении требований охраны труда,
		пожарной безопасности и охране окружающей
	TIC 4.1 O	среды
Организация	ПК 4.1. Организовывать	Практический опыт: проведения работ по
видов работ при	работу по технической	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и
видов работ при эксплуатации и	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории
видов работ при	работу по технической	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на
видов работ при эксплуатации и	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории
видов работ при эксплуатации и реконструкции	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда;
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищно-
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищно-коммунальных услуг; основной порядок
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищнокоммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищнокоммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищнокоммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации Практический опыт: разработки перечня
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищнокоммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищнокоммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации Практический опыт: разработки перечня
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и сооружений ПК 4.2. Выполнять мероприятия по	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищнокоммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации Практический опыт: разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту;
видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	работу по технической эксплуатации зданий и сооружений ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищнокоммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации Практический опыт: разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту; проведения текущего ремонта; участия в проведении капитального ремонта; контроля

инженерного оборудования зданий Умения: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов инженерного И систем оборудования; дефектную составлять ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планы-графики проведения различных видов ремонта; организовывать текущего взаимодействие всеми субъектами между капитального ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию капитальный ремонт, порядок ее согласования; техническое составлять задание конкурсного отбора подрядчиков; планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия; осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах: определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ ДЛЯ восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; опенивать И анализировать результаты проведения текущего ремонта; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту.

Знания основные методы усиления конструкций; организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома; нормативы продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся к текущему ремонту; периодичность текущего работ ремонта; оценку качества ремонтностроительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ

ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий

Практический опыт: проведения технических осмотров общего имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации

Умения: проводить постоянный анализ инженерных технического состояния элементов систем инженерного И оборудования; проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных инженерного поверхностей И систем оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным оборудованием диагностическим ДЛЯ выявления скрытых дефектов

	Знания: методы визуального и
	инструментального обследования; правила
	техники безопасности при проведении
	обследований технического состояния
	элементов зданий; положение по
ПИ 4.4 Осущуествуять	техническому обследованию жилых зданий
-	Практический опыт: контроля санитарного
* *	содержания общего имущества и придомовой
	территории; оценки физического износа и
и реконструкции здании	контроле технического состояния
	конструктивных элементов и систем
	инженерного оборудования
	Умения: владеть методологией визуального
	осмотра конструктивных элементов и систем
	инженерного оборудования, выявления
	признаков повреждений и их количественной
	оценки; владеть методами инструментального
	обследования технического состояния жилых
	зданий; использовать инструментальный
	контроль технического состояния конструкций
	и инженерного оборудования для выявления
	неисправностей и причин их появления, а
	также для уточнения объемов работ по
	текущему ремонту и общей оценки
	технического состояния здания;
	Знания: правила и методы оценки
	физического износа конструктивных
	элементов, элементов отделки внутренних и
	наружных поверхностей и систем
	инженерного оборудования жилых зданий;
	пособие по оценке физического износа жилых
	и общественных зданий.
	Практический опыт Выполнение простых
	работ по окрашиванию, оклеиванию и ремонту
	поверхностей.
	Умения: Приготовление и перетирка
	шпатлевочных составов. Шпатлевание
	поверхностей вручную. Грунтование
	поверхностей кистями, валиками,
	краскопультами с ручным приводом.
	Шлифование огрунтованных, окрашенных и
	прошпатлеванных поверхностей. Покрытие
	поверхностей лаками на основе битумов
	вручную. Обрезка кромок обоев вручную.
	Нанесение клеевого состава на поверхности.
	ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий

	Знания: основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания; свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных и обойных работ; способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание; устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов; способы варки клея и раскроя обоев.
--	---

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И

- 3.1. Учебный план (Приложение 1) 3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)

3.3. Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла (аннотации)

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

	пь и планирусмые резуль	статы освоения дисциплины:
Код компетенции	Умения	Знания
OK 1	- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста, социокультурный контекст	 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;
OK 2	- осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности
OK 4	- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей	 общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде
ОК 5	- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей	- о природе ценностей, их месте в жизни общества и личности
ОК 6	– выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей	 об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды
OK 9	 осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности 	о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий по выбранному профилю профессиональной деятельности

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	61
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	54
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	26
Самостоятельная работа	7
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «История» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «История» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК9.

Код ОК	Умения	Знания
ОК 03.	 получать необходимую информацию, делать сравнительный анализ документов, видео- и фотоматериалов; самостоятельно осуществлять поиск методов решения практических задач, применения различных методов познания; 	 комплекса сведений об истории России и человечества в целом, общего и особенного в мировом историческом процессе; основного содержания и исторического назначения важнейших правовых и законодательных актов Российской Федерации, мирового и регионального значения; информации об основных

		достижениях научно- технического прогресса в России и ведущих странах мира;
OK 04.	 вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике; применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении; 	 сведений об историческом опыте развития профильных отраслей; информации о профессиональной и общественной деятельности, осуществляемой выдающимися представителями отрасли;
ОК 05.	 осуществлять коммуникацию, передавать информацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста; 	 особенностей социально- экономического и культурного развития России, и её регионов; роли науки, культуры и религии в сохранении, укреплении национальных и государственных традиций;
OK 06.	 толковать содержание основных терминов исторической и общественно-политической лексики; самостоятельно работать с документами, таблицами и схемами, отражающими исторические события; читать карты, ориентируясь в историческом пространстве и времени; осуществлять проектную деятельность и историческую реконструкцию с привлечением различных источников; давать оценку историческим событиям и явлениям, деятельности исторических личностей; ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире; выявлять взаимосвязь отечественных, в том числе региональных, социально-экономических, политических и культурных проблем с мировыми; 	 сведений о причинах, событиях и итогах Второй мировой войны и Великой Отечественной войны советского народа; информации о подвигах соотечественников в сложнейшие периоды истории Отечества; процессов, происходящих в послевоенный период; направлений восстановления и развития СССР; важнейших событий региональной истории, сведений о людях внесших вклад в защиту Родины и социально-экономическое развитие Отечества; основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.; сведений о сущности и причинах локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX — начале XXI вв.; основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического

		ведущих регионов мира; — назначения международных организаций и их деятельности: ООН, НАТО, ЕС, ОДКБ и др.; — современных направлений социально-экономического и культурного развития России;
ОК 07.	 самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию личностного поведения с учетом духовно-нравственных ценностей и обеспечения национальной безопасности; 	 содержания важнейших нормативно-правовых актов и исторического опыта решения проблем сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, действий в чрезвычайных ситуациях; основных направлений современной государственной политики в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации.
ОК 09.	 применять информационно- коммуникационные технологии; преобразовывать текстовую информацию в иную (график, диаграмма, таблица). 	основных информационных источников, необходимых для изучения истории России и ведущих регионов мира.

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

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	61
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	54
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	26
Самостоятельная работа	7
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ 03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
	- понимать общий смысл	
	воспроизведённых высказываний в	
	пределах литературной нормы на	- особенности произношения
ОК 1-07, ОК	профессиональные темы;	интернациональных слов и
9-11	- понимать содержание текста, как на	правила чтения технической
	базовые, так и на профессиональные	терминологии и лексики
	темы;	профессиональной
	- осуществлять высказывания (устно и	направленности;
	письменно) на иностранном языке на	- основные общеупотребительные
	профессиональные темы;	глаголы профессиональной
	- осуществлять переводы (со словарем и	лексики;
	без словаря) иностранных тексов	– лексический (1000 - 1200
	профессиональной направленности;	лексических единиц) минимум,
	- строить простые высказывания о себе и	относящийся к описанию
	своей профессий деятельности;	предметов, средств и процессов
	- производить краткое обоснование и	профессиональной деятельности;
	объяснение своих текущих и	- основные грамматические
	планируемых действий;	правила, необходимые для
	- выполнять письменные простые	построения простых и сложных
	связные сообщения на интересующие	предложений на
	профессиональные темы;	профессиональные темы и
	- разрабатывать планы к	перевода текстов
	самостоятельным работам для	профессиональной
	подготовки проектов и устных	направленности.
	сообщений.	-
ПК 3.3	- письменно переводить тексты по	
	профессиональной тематике и	
	техническую документацию с	
	использованием разных типов словарей	

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	194
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	172
в том числе:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	138
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина Физическая культура является обязательной частью Общего гуманитарного и социально-экономического цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Учебная дисциплина «Физическая культура» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

	1 3 1 3	7 1
Код ОК	Умения	Знания
	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в
	оздоровительную деятельность для	общекультурном,
OK 08	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и социальном
ПК3.5	жизненных и профессиональных	развитии человека;
	целей; применять рациональные	Основы здорового образа жизни;
	приемы двигательных функций в	Условия профессиональной
	профессиональной деятельности;	деятельности и зоны риска

Пользоваться средствами	физического здоровья для
профилактики перенапряжения	специальности при выполнении
характерными для данной	строительно-монтажных работ, в
специальности при выполнении	том числе отделочных работ,
строительно-монтажных работ, в том	ремонтных работ и работ по
числе отделочных работ, ремонтных	реконструкции и эксплуатации
работ и работ по реконструкции и	строительных объектов;
эксплуатации строительных объектов-	Средства профилактики
	перенапряжения
	Способы реализации собственного
	физического развития

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	194
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	172
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	138
Самостоятельная работа	22
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ.04 АДАПТИРОВАННАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Учебная дисциплина «Адаптированная физическая культура» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 8.

Код	Умения	Знания
компетенции		
OK 01 OK 02	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в
OK 03 OK 04	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном
OK 08	укрепления здоровья, достижения	и социальном развитии человека.
	жизненных и профессиональных	Основы здорового образа жизни.
	целей.	

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	212
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	188
в том числе:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	150
Самостоятельная работа	24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Психология общения» является обязательной частью цикла общих гуманитарных социально-экономических дисциплин (указывается наименование цикла) примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Психология общения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-7, 9 - 11.

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01 - ОК	Применять техники и приемы	Цели, функции, виды и уровни
07.	эффективного общения в	общения;
ОК 09 - ОК	профессиональной деятельности;	Техники и приемы общения,
11.	Использовать приемы саморегуляции	правила слушания, ведения

поведения в процессе межличностного	беседы, убеждения;
общения.	Механизмы взаимопонимания в
,	общении;
	Вербальные и невербальные
	средства общения.
	Взаимосвязь общения и
	деятельности
	Роли и ролевые ожидания в
	общении
	Виды социальных
	взаимодействий
	Этические принципы общения
	источники, причины, виды и
	способы разрешения конфликтов.

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	61
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	54
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	26
Самостоятельная работа	7
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина является вариативной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

следующие умения и знания.		
Код компетенции	Умения	Знания
ОК 01,	применять теоретические знания по	Экономические явления и
OK 02,	финансовой грамотности для	процессы общественной жизни.
ОК 03,	практической деятельности и	Структуру семейного бюджета и
ОК 04,	повседневной жизни;	экономику семьи.
OK 05,	сопоставлять свои потребности и	Основные элементы банковской
ОК 09,	возможности, оптимально распределять	системы.
OK 10,	свои материальные и трудовые ресурсы,	Депозит и кредит. Накопления и
OK 11,	составлять семейный бюджет и личный	инфляция, роль депозита в
	финансовый план;	личном финансовом плане,
	грамотно применять полученные знания	понятия о кредите, его виды,
	для оценки собственных экономических	основные характеристики
	действий в качестве потребителя,	кредита, роль кредита в личном
	налогоплательщика, страхователя, члена	финансовом плане.
	семьи и гражданина;	Сферы применения различных
	анализировать и извлекать информацию,	форм денег.
	касающуюся личных финансов, из	Расчетно-кассовые операции.
	источников различного типа и	Хранение, обмен и перевод
	источников, созданных в различных	денег, различные виды
	знаковых системах (текст, таблица,	платежных средств, формы
	график, диаграмма, аудиовизуальный ряд	дистанционного банковского
	и др.);	обслуживания.
	оценивать влияние инфляции на	Виды платежных средств.
	доходность финансовых активов;	Пенсионное обеспечение:
	использовать приобретенные знания для	государственная пенсионная
	выполнения практических заданий,	система, формирование личных
	основанных на ситуациях, связанных с	пенсионных накоплений.
	покупкой и продажей валюты;	Виды ценных бумаг.
	определять влияние факторов,	Страхование и его виды.
	воздействующих на валютный курс;	Налоги (понятие, виды налогов,
	применять полученные теоретические и практические знания для определения	налоговые вычеты, налоговая декларация).
	экономически рационального поведения;	декларация). Правовые нормы для защиты
	применять полученные знания о	прав потребителей финансовых
	хранении, обмене и переводе денег;	услуг.
	использовать банковские карты,	Признаки мошенничества на
	электронные деньги; пользоваться	финансовом рынке в отношении
	банкоматом, мобильным банкингом,	физических лиц.
	онлайн-банкингом;	фо 10
	анализировать состояние финансовых	
	рынков, используя различные источники	
	информации;	
	применять полученные знания о	
	страховании в повседневной жизни;	
	выбор страховой компании, сравнивать и	

выбирать наиболее выгодные условия личного страхования, страхования имущества и ответственности; применять знания о депозите, управления рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита. определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию. оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	41
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	5
Промежуточная аттестация в форме зачета	

3.5. Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла (аннотации)

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ЕН.01 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «МАТЕМАТИКА» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «МАТЕМАТИКА» обеспечивает формирование профессиональ-ных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK7, OK09 OK10 OK11	Выполнять необходимые измерения и связанные с ними расчеты; Вычислять площади и объемы деталей строительных конструкций, объемы земляных работ; Применять математические методы для решения профессиональных задач;	Основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; Основные формулы для вычисления площадей фигур и объемов тел, используемых в строительстве;

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	61
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	54
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	26
Самостоятельная работа	7

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина Информатика является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в со-ответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и со-оружений.

Учебная дисциплина «Информатика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. цель и планируемые результаты освоения дисциплины:		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.2., ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 5.15.2. 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 программ в области профессиональной деятельности;

2. Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	41
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	5

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ЕН.03 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина Экологические основы природопользования является обязательной частью естественного и общего математического цикла примерной основной образова-тельной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОКОЗ. Применять средства и методы познания окружающей среды для интеллектуального развития, повыше-ния культурного уровня профессиональной компетенции; современную применять науч-ную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессио-нального развития и экологического самообразования.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	оценивать эффективность	основные экологические понятия
OK 1	выбранных методов	и термины; методы экологической науки
ОК2	определять необходимые	методы и средства обработки,
	источники информации; применять	хранения и накопления информации о
	специализированное программное	природных и природно-антропогенных
	обеспечение и технологии	объектах; основные этапы организации
ОК9	автоматизированной обработки	документооборота о природных и
	информации для сбора, хранения и	природно-антропогенных объектах
	обработки информации о природных и	
	природно-антропогенных объектах и	
	мониторингу окружающей среды;	
	планировать процесс поиска;	
	структурировать получаемую	
	информацию; выделять наиболее	
	значимое в перечне экологической	
	информации; оценивать практическую	
	значимость результатов поиска;	
	оформлять результаты поиска.	
ОК3	применять средства и методы	законы функционирования
	познания окружающей среды для	природных систем; основы
	интеллектуального развития,	рационального природопользования;
	повышения культурного уровня и	особенности взаимодействия общества и
	профессиональной компетенции;	природы
	применять современную научную	
	профессиональную терминологию;	

	определять и выстраивать траектории	
	профессионального развития и	
	экологического самообразования.	
ОК4	организовывать работу	совместимость человеческой
OK4	организовывать рассту коллектива и команды;	цивилизации с законами биосферы
	взаимодействовать с коллегами,	цивилизации с законами опосферы
	•	
	руководством и клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности с учетом экологической безопасности	
ОК5	-	особенности социального и
OKS	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	культурного контекста; правила
	профессиональной тематике на	оформления документов и построения
		= = =
	государственном языке, проявлять	устных сообщений.
ОК6	толерантность в рабочем коллективе	
OKO	формировать среду	понятие среды
	жизнедеятельности граждан	жизнедеятельности граждан российского
	российского государства;	государства;
	анализировать и прогнозировать	принципы и правила
	экологические последствия	международного сотрудничества в
	международного сотрудничества в	области природопользования и охраны
	области природопользования и охраны	окружающей среды.
OICT	окружающей среды.	
ОК7	соблюдать нормы экологической	правила экологической
	безопасности;	безопасности при ведении
	оценить чрезвычайную	профессиональной деятельности;
	ситуацию, составить алгоритм действий	основные виды чрезвычайных
	и определять необходимые ресурсы для	событий природного и техногенного
	её устранения.	происхождения, опасные явления,
OI(10	<i>~</i> ~	порождаемые их действием.
OK10	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на экологические
	экологические темы, понимать тексты;	темы; основные общеупотребительные
	участвовать в диалогах; писать простые	глаголы; лексический минимум,
	связные сообщения на экологические	относящийся к описанию экологических
	темы.	предметов и явлений, средств и
		процессов профессиональной
		деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов
	OMONUPORY PORTOYORS	экологической направленности.
ПГ 1 1	оценивать воздействия на	основы природопользования,
ПК 1.1	окружающую среду; понимать, излагать	экономики природопользования,
ПК 1.2	и критически анализировать базовую	устойчивого развития, оценки
ПК 1.3	информацию в области экологии и	воздействия на окружающую среду,
ПК 1.4	природопользования	правовых основ природопользования и
ПИ 2.1	WOWO WY DO	охраны окружающей среды
ПК 2.1	использовать теоретические	теоретические основы
ПК 2.2	знания экологии в практической	экологического мониторинга; принципы
ПК 2.3	деятельности.	размещения производства; основные
ПК 2.4		источники техногенного воздействия на
		окружающую среду; нормирования и
		снижения загрязнения окружающей
		среды, техногенных систем и

		экологического риска
ПК 3.1	определять вредные и (или)	требования нормативных
ПК 3.2	опасные факторы воздействия	документов в области охраны
ПК 3.3	производства строительных работ,	окружающей среды; основные вредные и
ПК 3.4	использования строительной техники и	(или) опасные производственные
ПК 3.5	складирования материалов, изделий и	факторы, виды негативного воздействия
	конструкций на окружающую среду;	на окружающую среду при проведении
	использовать нормативные акты по	различных видов строительных работ и
	рациональному природопользованию	методы их минимизации и
	окружающей среды; оформлять	предотвращения; правила ведения
	документацию по исполнению правил и	документации по контролю исполнения
	требований пожарной безопасности и	требований охраны окружающей среды;
	охраны окружающей среды.	меры административной и уголовной
		ответственности, применяемые при
		нарушении требований к охране
		окружающей среды.
ПК 4.1	соблюдать нормы экологической	задачи и цели природоохранных
ПК 4.2	безопасности; определять направления	органов управления и надзора
ПК 4.3	ресурсосбережения в рамках	
ПК 4.4	профессиональной деятельности по	
	специальности	

3.6. Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин (аннотации)

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой и углублённой подготовки).

Учебная дисциплина «Инженерная графика» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций по видам деятельности в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1.	Оформлять и читать чертежи деталей, конструкций, схем, спецификаций по специальности; Выполнять геометрические построения; Выполнять графические изображения пространственных образов в ручной и машинной графике; Разрабатывать комплексные чертежи с использованием системы автоматизированного проектирования; Выполнять изображения резьбовых соединений; Выполнять эскизы и рабочие чертежи	Начертаний и назначений линий на чертежах; Типов шрифтов и их параметров; Правил нанесения размеров на чертежах; основных правил разработки, оформления и чтения конструкторской документации; рациональных способов геометрических построений; законов, методов и приемов проекционного черчения; способов изображения предметов и расположение их на чертеже; графического обозначения материалов
ПК 1.3	Пользоваться нормативно- технической документацией при выполнении и оформлении строительных чертежей; Оформлять рабочие строительные чертежи	Требования стандартов ЕСКД и СПДС по оформлению строительных чертежей; Технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования

OK 1	Осуществлять выбор оптимального алгоритма своей деятельности (формы и методы соответствуют целям и задачам).	Методов самоанализа и коррекции своей деятельности на основании достигнутых результатов.
OK 2	Выполнять самостоятельный и эффективный поиск, анализ и интерпретацию необходимой информации из разных источников, в том числе электронных и интернет ресурсов, для решения поставленных задач.	Методов поиска информации, находящейся в печатных и электронных информационных ресурсах; основных методов анализа и интерпретации полученной информации.
ОК 3	Обосновывать выбор методов и способов решения задач профессионального и личностного развития.	Способов оценки собственного профессионального продвижения, личностного развития.
OK 9	Активно использовать информационные и коммуникационные ресурсы в учебной деятельности.	Способов использования информационно-коммуникационных технологий в учебной деятельности, в том числе для осуществления самоконтроля знаний, создания презентаций, электронных таблиц и документов и т.п.
OK 10	 пользоваться нормативно- технической документацией при решении задач по составлению и оформлению строительных и специальных чертежей. 	 требований государственных стандартов единой системы конструкторской документации по оформлению и составлению строительных и специальных чертежей.

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

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	41
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	5

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью обще-профессионального цикла примерной рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. цель и планируемые результаты освоения дисциплины.		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 ПК 1.2 ОК 01 ОК 04	Выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость элементов сооружений; Определять аналитическим и графическим способами усилия, опорные реакции балок, ферм, рам; Определять усилия в стержнях ферм; Строить эпюры нормальных напряжений, изгибающих моментов и др.	Законы механики деформируемого твердого тела, виды деформаций, основные расчеты; Определение направления реакции связи; Определение момента силы относительно точки, его свойства; Типы нагрузок и виды опор балок, ферм, рам; Напряжения и деформации, возникающие в строительных элементах при работе под нагрузкой; Моменты инерции простых сечений элементов и др.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	81
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	72
в том числе:	
теоретическое обучение	36

практические занятия	36
Самостоятельная работа	9
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.03 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Основы электротехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовый уровень)

Учебная дисциплина «Основы электротехники» обеспечивает формирование про-фессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профес-сии/специальности 08.02.01. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК7, ПК-2.1, ПК3.5, ПК4.1. ПК4.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

		<i>r</i> 1 1
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1-ОК7, ПК-2.1, ПК3.5, ПК4.1, ПК4.2	Читать электрические схемы; Вести оперативный учет работы энергетических установок	Основы электротехники; Устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов; устройство и принцип действия аппаратуры управления электроустановками.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	81
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	72
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа	9

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.04 ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Основы геодезии» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Основы геодезии» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-ОК10; ПК 1.3-ПК 1.4; ПК 2.1- ПК 2.2; ПК 2.4	- читать ситуации на планах и картах; - решать задачи на масштабы; - решать прямую и обратную геодезическую задачу; - пользоваться приборами и инструментами, используемыми при измерении линий, углов и отметок точек; - пользоваться приборами и инструментами, используемыми при вынесении расстояния и координат; - проводить камеральные работы по окончании теодолитной съемки и геометрического нивелирования.	- основные понятия и термины, используемые в геодезии; - назначение опорных геодезических сетей; - масштабы, условные топографические знаки, точность масштаба; - систему плоских прямоугольных координат; - приборы и инструменты для измерений: линий, углов и определения превышений; - приборы и инструменты для вынесения расстояния и координат; - виды геодезических измерений.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	61
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	54
в том числе:	

теоретическое обучение	28
практические занятия	26
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий» является обязательной частью Общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-ОК 10; ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.5, ПК 4.2	читать чертежи и схемы инженерных сетей	 основные принципы организации и инженерной подготовки территории; назначение и принципиальные схемы инженерно - технических систем зданий и территорий поселений; энергоснабжение зданий и поселений; системы вентиляции зданий.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах	
Объем образовательной нагрузки	41	
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36	
в том числе:		
теоретическое обучение	18	
практические занятия	18	

Самостоятельная работа	5
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельно-сти» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и со-оружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. цель и планируемые результаты освоения дисциплины:		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02., OK 03., OK 04., OK 09., ПК. 1.3., ПК. 1.4.	 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства в профессиональной деятельности; отображать информацию с помощью принтеров, плоттеров и средств мультимедиа; устанавливать пакеты прикладных программ; 	 состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для информационного моделирования (ВІМ-технологий) в профессиональной деятельности; основные этапы решенияпрофессиональных задач с помощью персонального компьютера; перечень периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера; технологию поиска информации; технологию освоения пакетов прикладных программ.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы Объём в часах

Объем образовательной нагрузки	61
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	54
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	26
Самостоятельная работа	7
Промежуточная аттестация в форме зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина ОП.07. «Экономика отрасли» является обязательной частью ОП.00 Общеобразовательного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Экономика отрасли» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код компетенции	Умения	Знания
	рассчитывать по принятой	состав трудовых и финансовых
OK 01,	методологии основные технико-	ресурсов организации;
OK 01,	экономические показатели	основные фонды и оборотные
OK 02, OK 03,	деятельности организации;	средства строительной организации,
OK 03,	составлять и заключать	показатели их использования;
OK 04, OK 05,	договоры подряда;	основные технико-экономические
OK 05,	использовать информацию о	показатели хозяйственно-финансовой
OK 00, OK 07	рынке, определять товарную	деятельности организации;
OK 07 OK 09,	номенклатуру, товародвижение и	механизмы ценообразования на
· ·	сбыт;	строительную продукцию, формы
OK 10, OK 11,	в соответствии с изменениями	оплаты труда;
OK 11,	влияния внешней или внутренней	методологию и технологию
	среды определять направление	современного менеджмента;

менеджмента;	характер тенденций развития
	современного менеджмента;
	требования предъявляемые к
	современному менеджменту;
	стратегию и тактику маркетинга;

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	101
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	90
в том числе:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	44
Самостоятельная работа	11
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.08 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

т.г. дель и планируемые результаты освоения дисциилины.					
Код ПК, ОК	Умения	Знания			
	- организовывать и проводить	- принципы обеспечения			
OK01, OK02,	мероприятия по защите работников и	устойчивости объектов экономики,			
ОК03, ОК04,	населения от негативных воздействий	прогнозирования развития событий			
ОК05, ОК06,	чрезвычайных ситуаций;	и оценки последствий при			
ОК07,		чрезвычайных техногенных			
ОК09,	- предпринимать профилактические	ситуациях и стихийных явлениях, в			
OK10,	меры для снижения уровня опасностей	том числе в условиях			
OK11,	различного вида и их последствий в	противодействия терроризму как			
ПК3.5	профессиональной деятельности и	серьезной угрозе национальной			

61 1737	•
ODITY	•

- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую медицинскую помощь

безопасности России;

- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие 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.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	77
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	68
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	34
Самостоятельная работа	9
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.09 ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Основы предпринимательской деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Основы предпринимательской деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. цель и планируемые результаты освоения дисциплины.						
Код ПК, ОК	Умения	Знания				
ОК 01-05, ОК 09-11 ПК 2.3, 3.4 ПК 5.1, ПК 5.2	- выбирать организационно-правовую форму предприятия; - предлагать идею бизнеса на основании выявленных потребностей; - обосновывать конкурентные преимущества реализации бизнеспроекта	 сущность понятия «предпринимательской деятельности; организационно-правовые формы предприятия; основные документы, регулирующие предпринимательскую деятельность; права и обязанности предпринимателя; формы государственной поддержки предпринимательской деятельности; режимы налогообложения предприятий; основные требования, предъявляемые к бизнес – плану; алгоритм действий по созданию предприятия малого бизнеса; основные направления и виды предпринимательской деятельности в строительной отрасли; 				

2. Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	41
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36

в том числе:			
теоретическое обучение	18		
практические занятия	18		
Самостоятельная работа	5		
Промежуточная аттестация в форме зачета			

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

Код					
компетенции	Умения	Знания			
ОК 01,	организовывать и проводить	принципы обеспечения устойчивости			
OK 02,	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования			
ОК 03,	населения от негативных	развития событий и оценки последствий			
ОК 04,	воздействий чрезвычайных	при техногенных чрезвычайных			
ОК 06,	ситуаций;	ситуациях и стихийных явлениях, в том			
ОК 08,	предпринимать	числе в условиях противодействия			
ОК 09,	профилактические меры для	терроризму как серьезной угрозе			
ОК 10,	снижения уровня опасностей	национальной безопасности России;			
ОК 11,	различного вида и их	основные виды потенциальных			
ПК 2.6,	последствий в	опасностей и их последствия в			
ПК 2.7,	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности и быту,			
ПК 4.7	и быту;	принципы снижения вероятности их			
	использовать средства	реализации;			
	индивидуальной и коллективной	основы военной службы и обороны			
	защиты от оружия массового	государства;			
	поражения;	задачи и основные мероприятия			
	применять первичные средства	гражданской обороны;			
	пожаротушения; способы защиты населения от ор				
	ориентироваться в перечне	массового поражения;			
	военно-учетных специальностей	меры пожарной безопасности и правила			

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

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.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	77
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	68
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	34
Самостоятельная работа	9
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.11 Охрана труда и техника безопасности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС для специальности 08.02.01 « Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (базовый уровень), по укрупненной группе специальностей 08.00.00 «Техника и технологии строительства».

Программа учебной дисциплины может быть использована разработке программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации переподготовки) работников области И строительства.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам из вариативной части.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;
- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- системы управления охраной труда в строительстве;
- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
 - обязанности работников в области охраны труда;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала). 2. Структура и содержание учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки	41
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	5
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.11 ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

1.1. Область применения программы

дисциплина является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Приказом Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в обороны и их подготовки по основам военной службы образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 N 16866).

Задачами обучения граждан начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы являются:

- формирование морально-психологических и физических качеств гражданина, необходимых для прохождения военной службы;
- воспитание патриотизма, уважения к историческому и культурному прошлому России и ее Вооруженным Силам;
- изучение гражданами основных положений законодательства Российской Федерации в области обороны государства, о воинской обязанности и воинском учете, обязательной и добровольной подготовке к военной службе, о прохождении военной службы по призыву и в добровольном порядке (по контракту), о пребывании в запасе, о правах, обязанностях и ответственности военнослужащих и граждан, находящихся в запасе;
 - приобретение навыков в области гражданской обороны;
- изучение основ безопасности военной службы, конструкции и правил обращения с боевым ручным стрелковым оружием, основ тактической, медицинской, строевой подготовки, вопросов радиационной, химической и биологической защиты войск и населения;
 - практическое закрепление полученных знаний в ходе учебных сборов;
- проведение военно-профессиональной ориентации на овладение военно-учетными специальностями и выбор профессии офицера.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основы обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;

основные виды военно-профессиональной деятельности, особенностей

прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

владеть:

основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	41
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	36
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	5
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	чета

Тематический план

N	Тема занятия	Количество часов					Общее
п/п		1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	количество часов
1	Тактическая подготовка			2	1	1	4
2	Огневая подготовка		3		2	4	9
3	Радиационная, химическая и биологическая защита			2			2
4	Общевоинские уставы	4	1	1	2		8
5	Строевая подготовка	1		1	1	1	4
6	Физическая подготовка	1	1	1	1	1	5
7	Военно-медицинская подготовка		2				2
8	Основы безопасности военной службы	2					2
Итого		8	7	7	7	7	36

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.12 МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВКР

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Учебная дисциплина «Методическое обеспечение ВКР» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Обучающийся в процессе выполнения ВКР должен решить следующие задачи:

- 1) обосновать актуальность темы и оценить уровень ее разработанности;
- 2) изучить теоретически положения, нормативную документацию, статистические материалы, справочную и научную литературу по избранной теме;
- 3) выполнить графическую часть ВКР с применением информационных технологий.
 - 4) выполнить расчетно- конструктивную часть ВКР;
 - 5) составить сметный расчет на отдельный вид работ;
 - 6) оформить ВКР в соответствии с нормативными требованиями.

Выполняя поставленные в ВКР задачи, обучающийся должен показать:

достаточную теоретическую подготовку и способность выделить и сформулировать проблему;

умение изучать и обобщать сведения, полученные из нормативных актов и специальной литературы;

способность решать практические задачи в рамках учетной, расчетноэкономической, аналитической, исследовательской деятельности;

навыки комплексного анализа ситуаций на основе статистической информации;

умение применять методы оценки экономической эффективности предлагаемых рекомендаций;

умение формулировать собственные выводы и предложения.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

	Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной нагрузки		41

Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	5
Промежуточная аттестация в форме зачета	

3.7. Рабочие программы профессиональных модулей (аннотации)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПМ.01 ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ И ВЕДЕНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА АКТИВОВ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

1.1.1. Перечень оощих компетенции	
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
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Участие в проектировании зданий и сооружений
ПК 1.1.	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и
	материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и
	сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями
ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств
	автоматизированного проектирования
ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением
	информационных технологий.

1.1.2. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	 подбора строительных конструкций и материалов; разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий; разработки архитектурно-строительных чертежей; выполнения расчетов по проектированию строительных конструкций, оснований; составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ; разработки и согласования календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработки карт технологических и трудовых процессов.
уметь	- читать проектно-технологическую документацию; -пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения; - определять глубину заложения фундамента; -выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций; -подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно- строительных чертежей; - выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции; - строить расчетную схему конструкции по конструктивной схеме; - выполнять статический расчет; - проверять несущую способность конструкций; - подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; - выполнять расчеты соединений элементов конструкции; - читать проектно-технологическую документацию; -пользоваться компьютером с применением специализированного программного обеспечения; -определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материально-технических ресурсов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительных работ на объекте капитального строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; -определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов; - заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; - определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно- гигиеническими помещениями.
знать	-виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции, огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений, антивандальной защиты; -конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий; -принципы проектирования схемы планировочной организации земельного

участка

- -международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (BIM-технологии);
- способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ);
- -виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники;
- -требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации;
- в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов;
- графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям;
- особенности выполнения строительных чертежей;
- -графические обозначения материалов и элементов конструкций;
- -требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;
- -требования к элементам конструкций здания, помещения и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов;
- 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля объем образовательной нагрузки всего –882 часа, в том числе:

учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 496 часов;

самостоятельной работы обучающегося — 62 часа; учебной практики — 180 часов; производственной практики — 108 часов; промежуточной аттестации - 36 часов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПМ.02. ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- 1.1. В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции::
 - 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства.
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте
	капитального строительства.
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов
	материальных ресурсов.
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и
	расходуемых материалов.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

1.1.J. D	результате освоения профессионального модуля студент должен.
Иметь	 подготовке строительной площадки, участков производств
практический	строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями
опыт в:	технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и
	охраны окружающей среды;
	 определении перечня работ по обеспечению безопасности
	строительной площадки;
	– организации и выполнении производства строительно-монтажных, в
	том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции,
	огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального
	строительства;
	 определении потребности производства строительно-монтажных
	работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального
	строительства в материально- технических ресурсах;
	– оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении
	материально-технических ресурсов для производства строительных
	работ;
	 контроле качества и объема количества материально- технических

- ресурсов для производства строительных работ;
- разработке, планировании и контроле выполнения оперативных мер, направленных на исправление дефектов результатов однотипных строительных работ;
- составлении калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы;
- составлении первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам в подразделении строительной организации;
- представлении для проверки и сопровождении при проверке и согласовании первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажным, в том числе отделочным работам;
- контроле выполнения мероприятий по обеспечению соответствия результатов строительных работ требованиям нормативных технических документов и условиям договора строительного подряда; планировании и контроле выполнения мер, направленных на предупреждение и устранение причин возникновения отклонений результатов выполненных строительных работ от требований нормативной технической, технологической и проектной документации;

уметь

- выполнять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять производство строительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;
- осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ);
- осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей;
- обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией;
- формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе;
- распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ;
- проводить обмерные работы;
- определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ;
- осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей);
- распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля;
- определять перечень работ по обеспечению безопасности участка

производства строительных работ;

- вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией;
- осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций);
- калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации;
- определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации;

оформлять периодическую отчетную документацию по контролю использования сметных лимитов,

знать

- требования нормативных технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки;
- требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства;
- технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите;
- технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты;
- технологии катодной защиты объектов;
- этапы выполнения содержание и основные этапы геодезических разбивочных работ;
- методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов;
- правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов;
- требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных заданий;
- требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- требования законодательства Российской Федерации к порядку приёмапередачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ;
- требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;
- методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-¬монтажных, в том числе отделочных работ;
- технические условия и национальные стандарты на принимаемые

- работы;
- особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства;
- нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты;
- правила и порядок наладки и регулирования контрольноизмерительных инструментов, оборудования электрохимической защиты;
- порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы);
- схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- рациональное применение строительных машин и средств малой механизации;
- правила содержания и эксплуатации техники и оборудования;
- современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве;
- правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ;
- порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ;
- методы профилактики дефектов систем защитных покрытий;
- перспективные организационные, технологические и технические решения в области производства строительных работ;
- основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства;

состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля объем образовательной нагрузки всего –452 часа, в том числе:

учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 252 часа;

самостоятельной работы обучающегося — 32 часа; учебной практики — 72 часов;

производственной практики – 72 часа;

промежуточной аттестации - 24 часа.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

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

1.1. В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Организация деятельности структурных

подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

1.1. Trepe temb domina kommercingin
Наименование общих компетенций
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
применительно к различным контекстам;
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
выполнения задач профессиональной деятельности;
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
развитие;
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
руководством, клиентами;
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
контекста;
·
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
действовать в чрезвычайных ситуациях;
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
необходимого уровня физической подготовленности;
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
непользовать информационные технологии в профессиональной деятельности,
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
иностранном языках;
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.2. Hepe temb inperpedental and including the control of the co	
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении
	строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте
	и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных
	подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе
	отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов.
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении
	производственных задач;
ПК 3.3	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по
	выполняемым видам строительных работ;
ПК 3.4	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
ПК 3.5	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности
	жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно
	монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по
	реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

1.1.2. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	B:
практический	-сборе, обработке и накоплении научно-технической информации в области

опыт строительства: -оперативном планировании производства строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, и производственных заданий на объекте капитального строительства; -обеспечении деятельности структурных подразделений; согласовании календарных планов производства однотипных строительных работ; -контроле деятельности структурных подразделений; обеспечении соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства; -проведении инструктажа работникам но правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; -планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности; -подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; -контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. -осуществлять технико-экономический анализ производственноуметь хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; -подготавливать документы дня оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств; -разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективностипроизводственно-хозяйственной деятельности; -составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; -применять данные первичной учетной документации для расчета затрат по отдельным статьям расходов; -разрабатывать и вести реестры договоров поставки материальнотехнических ресурсов и оказания услуг по их использованию; -осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; -вести табели учета рабочего времени, устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; -применять группы плановых показателей для учета и контроля использования материально-технических и финансовых ресурсов; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; -разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ; -осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; -осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей; -вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников; -определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий;

- -определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду; -определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников;
- -определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки;
- -оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды

знать

- -основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности;
- -состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации; -методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- -методы и средства организационной и технологической оптимизации производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- -методы оперативного планирования производства однотипных строительных работ;
- -методы среднесрочного и оперативного планирования производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- -инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации;
- -методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве;
- -приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- -основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства;
- -основные требования трудового законодательства Российской Федерации, права и обязанности работников;
- -нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства однотипных строительно-монтажных, в том числе отделочных работ;
- -методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ; основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий;
- -основные методы оценки эффективности труда; основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе;
- -виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ;
- -требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ;
- -основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ;
- -основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды

негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения; -требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; -правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; -методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; -меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды,

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля объем образовательной нагрузки всего -212 часов, в том числе:

учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 108 часа;

самостоятельной работы обучающегося — 14 часов; производственной практики — 72 часа; промежуточной аттестации - 18 часов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ ВИДОВ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

1.1. В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 4	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	
	объектов	
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	
ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и	
	инженерного оборудования зданий	
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных	
	элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и	
	наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий	
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и	
	реконструкции зданий	

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Проведении технических осмотров общего имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации; проведении работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории; контроле санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; контроле санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; разработке перечия (описи) работ по текущему ремонту; оценке физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования; проведении текущего ремонта; участии в проведении капитального ремонта; контроле качества ремонтных работ. Уметь Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устрансние аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавлявать дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным намменованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ре		результате освоения профессионального модуля студент должен:	
проведении работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории; контроле санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; разработке перечня (описи) работ по текущему ремонту; оценке физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования; проведении текущего ремонта; участии в проведении капитального ремонта; контроле качества ремонтных работ. Уметь Уметь Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального	Иметь	Проведении технических осмотров общего имущества (конструкций и	
придомовой территории; контроле санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; разработке перечня (описи) работ по текущему ремонту; оценке физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования; проведении текущего ремонта; участии в проведении капитального ремонта; контроле качества ремонтных работ. уметь Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям; составлять планыграфики проведения различных видов работ техущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального	практический		
имущества и придомовой территории; разработке перечня (описи) работ по текущему ремонту; оценке физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования; проведении текущего ремонта; участии в проведении капитального ремонта; контроле качества ремонтных работ. Уметь Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального	опыт в		
текущему ремонту; оценке физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования; проведении текущего ремонта; участии в проведении капитального ремонта; контроле качества ремонтных работ. Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального			
состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования; проведении текущего ремонта; участии в проведении капитального ремонта; контроле качества ремонтных работ. Уметь Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального			
проведении текущего ремонта; участии в проведении капитального ремонта; контроле качества ремонтных работ. Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внугренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального			
ремонта; контроле качества ремонтных работ. Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
уметь Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		проведении текущего ремонта; участии в проведении капитального	
отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		ремонта; контроле качества ремонтных работ.	
оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального	уметь	Проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов	
современным диагностическим оборудованием для выявления скрытых дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного	
дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться	
проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального			
элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		дефектов; оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций;	
визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		проводить постоянный анализ технического состояния инженерных	
оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		элементов и систем инженерного оборудования; владеть методологией	
оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного	
состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной	
технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		оценки; владеть методами инструментального обследования технического	
выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль	
объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		технического состояния конструкций и инженерного оборудования для	
состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения	
труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического	
эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов	
подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления	
приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства;	
ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального			
основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную	
графики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на	
организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального		основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планы-	
		графики проведения различных видов работ текущего ремонта;	
ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию на		организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального	
, <u> </u>		ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию на	

капитальный ремонт, порядок ее согласования; составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков; планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия; осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах; определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту. Методы визуального и инструментального обследования; правила и методы знать оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий; основные методы усиления конструкций; правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий; пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий; положение по техническому обследованию жилых зданий; правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищно-коммунальных услуг; основной порядок производственнохозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации; организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома; нормативы продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся к текущему ремонту; периодичность работ текущего ремонта; оценку качества ремонтностроительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ; нормативные правовые акты, другие нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со спецификой выполняемых работ.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля объем образовательной нагрузки всего — 319 час, в том числе: учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 198 часов;

самостоятельной работы обучающегося — 25 часов; производственной практики — 72 часа; промежуточной аттестации - 12 часов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 13450 МАЛЯР

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по профессии рабочего 13450 Маляр и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код Наименование общих компетенций	1,1,1, 11eb a 1em a a = 1 m men man man man man man man man man man ma		
	Код	Наименование общих компетенций	

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
	применительно к различным контекстам			
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
OK 03	развитие.			
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,			
	руководством, клиентами.			
07407	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке			
OK 05	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного			
	контекста.			
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное			
OK 06	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.			
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно			
OK 07	действовать в чрезвычайных ситуациях.			
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления			
OK 08	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания			
	необходимого уровня физической подготовленности			
	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности			
OK 09	Пенользовать информационные технологии в профессиональной деятельности			
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранных языках			
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать			
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.			

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

1.1.2. Trope temb however the manufacture temperature		
Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации		
Выполнять подготовительные работы при производстве малярных и		
декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда,		
техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды		
Приготавливать составы для малярных и декоративных работ по заданной		
рецептуре с соблюдением безопасных условий труда и охраны окружающей		
среды		
Выполнять грунтование и шпатлевание поверхностей вручную и		
механизированным способом с соблюдением технологической		
последовательности выполнения операций и безопасных условий труда		
Окрашивать поверхности различными малярными составами, используя		
необходимые инструменты, приспособления и оборудование, с соблюдением		
безопасных условий труда		
Оклеивать поверхности различными материалами с соблюдением требований		
технологического задания и безопасных условий труда		

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	Выполнения простых работ по окрашиванию, оклеиванию и
опыт	ремонту поверхностей.
уметь	Приготавливать и перетирать шпатлевочные составы.
	Шпатлевать поверхности вручную. Грунтовать поверхности
	кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом.
	Шлифовать огрунтованные, окрашенные и прошпатлеванные
	поверхности. Покрывать поверхностей лаками на основе

	битумов вручную. Обрезать кромки обоев вручную. Наносить клеевой состав на поверхности. Оклеивать стены бумагой.				
	Варить клей.				
знать	Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания; свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных и обойных работ; способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание; устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов; способы варки клея и раскроя обоев.				

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля объем образовательной нагрузки всего -261 час, в том числе:

учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 120 часа;

самостоятельной работы обучающегося — 15 часов; учебной практики — 108 часа; промежуточной аттестации - 18 часов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО «МОНТАЖНИК КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение каркасно-обшивных и отделочных строительных работи соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
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
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности

OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранных языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	1.2. Пере инь профессиональных компетенции			
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 6	Выполнение каркасно-обшивных и отделочных строительных работ			
ПК 6.1	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию			
	РАБОЧЕГО МЕСТА, ВЫБОР ИНСТРУМЕНТОВ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ПОДБОР И РАСЧЕТ			
	материалов, необходимых для выполнения работ при устройстве каркасно-			
	ОБШИВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА,			
	ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
ПК 6.2	Устраивать каркасно-обшивные конструкции, сборные основания пола с			
	соблюдением технологической последовательности выполнения операций и			
	безопасных условий труда			
ПК 6.3	Выполнять отделку каркасно-обшивных конструкций готовыми составами			
	И СУХИМИ СТРОИТЕЛЬНЫМИ СМЕСЯМИ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ			
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ И БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА			
ПК 6.4	Выполнять монтаж конструкций из гипсовых пазогребневых плит с			
	СОБЛЮДЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ			
	И БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА.			
ПК 6.5	Выполнять монтаж бескаркасных облицовок стен из строительных			
	ЛИСТОВЫХ И ПЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ			
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ И БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА			
ПК 6.6	Выполнять ремонт каркасно-обшивных конструкций с соблюдением			
	технологической последовательности выполнения операций и безопасных			
	условий труда			
ПК 6.7	Выполнять монтаж каркасно-обшивных конструкций сложной			
	ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ			
	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ И БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	Монтажа каркасно-обшивных конструкций по заданным параметрам.
уметь	Выполнять монтаж однослойных, двухслойных перегородок, одноуровневых и двухуровневых подвесных потолков из гипсокартонных и гипсоволокнистых листов на металлических и деревянных каркасах. Выполнять монтаж внутренних перегородок из цементных плит типа "Аквапанель" на металлических и деревянных каркасах. Выполнять разметку мест установки в проектное положение каркасно-обшивных конструкций с помощью ручного инструмента. Устанавливать маяки. Выполнять раскрой гипсокартонных, гипсоволокнистых листовых материалов, направляющих и стоечных профилей металлических и деревянных каркасов. Устанавливать в проектное положение и крепление направляющих и стоечных профилей металлических и деревянных каркасов.

	Устанавливать и закреплять на металлическом каркасе гипсокартонных и
	гипсоволокнистых листов. Укладывать звуко- и теплоизоляционных
	материалов. Шпаклевать неровные поверхности, приклеивать
	гипсокартонные и гипсоволокнистые листы.
	Приготовливать монтажные, клеевые, гидроизоляционные смеси и растворы
	из сухих строительных смесей на цементной и гипсовой основе вручную и
	механизированным способом. Процеживать и перемешивать растворы.
	Транспортировать используемые материалы, приспособления,
	инструменты, инвентарные столики, стремянки, приставные лестницы в
	пределах рабочей зоны.
	Выполнять демонтаж несложных конструкций при производстве
	ремонтных работ.
знать	Способы монтажа однослойных, двухслойных перегородок, одноуровневых
	и двухуровневых подвесных потолков из гипсокартонных и
	гипсоволокнистых листов на металлических и деревянных каркасах;
	правила монтажа внутренних перегородок из цементных плит типа
	"Аквапанель" на металлических и деревянных каркасах;
	способы и приемы разметки мест установки каркасно-обшивных
	конструкций;
	правила раскроя листовых материалов, направляющих и стоечных
	профилей металлических и деревянных каркасов;
	назначение и способы приготовления монтажных, клеевых,
	гидроизоляционных смесей и растворов из сухих строительных смесей на
	цементной и гипсовой основе;
	назначение и правила применения используемых инструмента,
	приспособлений и инвентаря;
	правила транспортировки и складирования материалов, деталей,
	приспособлений и инструмента в пределах рабочей зоны

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля объем образовательной нагрузки всего — 419 часов, в том числе: учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 180 часов;

самостоятельной работы обучающегося — 23 часа; учебной практики — 180 часов; промежуточной аттестации - 18 часов.

3.8. Программы учебной и производственной практик

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика реализуется в лабораториях ГБПОУ ЛРМК, оснащенных оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудованием и инструментами, используемыми при проведении чемпионатов WorldSkills и указанными в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции 21 «Сухое строительство и штукатурные работы».

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки решения обучающимися задач практики, отзыва руководителей практики об уровне его знаний и квалификации. По результатам аттестации выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет», «не зачет». Оценка по практике вносится в приложение к диплому.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретения первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ООП СПО по видам профессиональной деятельности:

участие в проектировании зданий и сооружений;

выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;

выполнение работ по профессии рабочего 13450 Маляр;

выполнение работ по профессии рабочего «Монтажник каркаснообшивных конструкций».

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ООП СПО по видам профессиональной деятельности:

участие в проектировании зданий и сооружений;

выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства;

организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;

организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление

первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (ВКР) в организациях на основании договоров о сотрудничестве.

Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профессиональной деятельности обучающихся:

в проектных и строительных подразделениях государственных (муниципальных) учреждений,

в проектных и строительных подразделениях коммерческих организаций, независимо от вида деятельности (хозяйственных обществах, государственных (муниципальных) унитарных предприятий, производственных кооперативах, хозяйственных товариществах).

Студенты проходят практику по направлению колледжа на основе договоров с предприятиями, организациями, кредитными и страховыми организациями.

В процессе прохождения практики студенты находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление студента на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

- 3.8.1. Программа учебной практики (Приложение 6)
- 3.8.2. Программа производственной практики (Приложение 7)
- **3.8.3.** Программа производственной (преддипломной) практики (Приложение 7)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ООП

Образовательная организация располагает на праве оперативного управления материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений (квалификация бухгалтер, специалист по налогообложению)

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

математики;

информатики;

инженерной графики;

технической механики;

электротехники.

экологических основ природопользования

строительных материалов и изделий;

основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;

основ геодезии;

инженерных сетей территорий и зданий;

экономики организации и предпринимательства;

проектно-сметного дела;

проектирования зданий и сооружений;

эксплуатации зданий и сооружений;

реконструкции зданий и сооружений;

проектирования производства работ;

технологии и организации строительных процессов;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

логистики и складского хозяйства

оперативного управления деятельностью структурных подразделений

Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности;

испытания строительных материалов и конструкций;

информационных технологий в профессиональной деятельности;

электротехники

Мастерские:

каменных работ, плотницких работ, отделочных работ

Полигоны:

геодезический.

Спортивный комплекс:

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

ГБПОУ ЛРМК обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд ГБПОУ ЛРМК укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы ГБПОУ ЛРМК использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

Обучающиеся ГБПОУ ЛРМК имеют права одновременного доступа к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ГБПОУ ЛРМК, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.6 настоящего ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.6 ФГОС СПО, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.6 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы ГБПОУ ЛРМК при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Внешняя оценка качества образовательной программы осуществляется в профессионально-общественной аккредитации, проводимой рамках работодателями, объединениями, ИХ также уполномоченными организациями, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, образовательную программу, требованиям освоивших отвечающими профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ООП

Оценка качества освоения ООП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

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

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) сформирован фонд оценочных средств, позволяющий оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонд оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации разработан и утвержден ГБПОУ ЛРМК, после предварительного положительного заключения работодателей.

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

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников (Приложение 8)

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию всего -6 недель, в том числе:

подготовка к государственной итоговой аттестации (выполнение выпускной квалификационной работы) – 4 недели,

проведение демонстрационного (государственного) экзамена – 1 неделя, защита выпускной квалификационной (дипломной) работы – 1 неделя.

5.3. Порядок организации подготовки и защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы (Приложение 9)

Работа по подготовке и написанию выпускной квалификационной (дипломной) работы ведутся обучающимся под руководством назначенного руководителя в течение последнего года обучения. Темы выпускной квалификационной (дипломной) работы практикодолжны иметь ориентированный характер и соответствовать содержанию одного нескольких профессиональных модулей.

Примерный перечень тем выпускных квалификационных (дипломных) работ

No	Тема дипломной работы	Наименование
		модулей
1.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 6	ПМ.01; ПМ.02;
	человек ст. Ессентукская	
2.	Проектирование двухэтажного жилого здания г. Лермонтов	ПМ.01; ПМ.02
3.	Реконструкция трехэтажного жилого дома с надстройкой	ПМ.01; ПМ.02;
	этажа в г. Пятигорск	ΠM 04
4.	Проектирование двухэтажного жилого дома ля семьи из 4-5	ПМ.01; ПМ.02
	человек в п. Иноземцево	
5.	Проектирование жилого дома для семьи из 3 человек г.	ПМ.01; ПМ.02
	Кисловодск	
6.	Реконструкция здания детского сада с заменой плоской кровли	ПМ.01; ПМ.02;
	на стропильную в г. г. Пятигорск	ПМ 04
7.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 5-	ПМ.01; ПМ.02
	7человек в г. Кисловодск	

8.	Проектирование жилого дома для семьи из 3-5 человек в г. Лермонтов	ПМ.01; ПМ.02
9.	Проектирование здания детского сада на 80 мест в с. Александровское	ПМ.01; ПМ.02
10.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 5 человек г. Лермонтов	ПМ.01; ПМ.02
11.	Проектирование индивидуального жилого дома г. Лермонтов	ПМ.01; ПМ.02
12.	Проектирование учебного корпуса школы на 500 мест в г. Пятигорск	ПМ.01; ПМ.02
13.	Проектирование здания офиса отделения сбербанка в г. Георгиевск	ПМ.01; ПМ.02
14.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 5 - 6 человек г. Лермонтов	ПМ.01; ПМ.02
15.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 4 человек ст. Ессентукская	ПМ.01; ПМ.02
16.	Проектирование здания административного корпуса в г. Минеральные воды г. Лермонтов	ПМ.01; ПМ.02
17.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 3-4 человек в г. Ессентуки	ПМ.01; ПМ.02
18.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 4 человек г. Пятигорск	ПМ.01; ПМ.02;
19.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 5-7 человек г. Лермонтов	ПМ.01; ПМ.02
20.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 4 человек в г. Лермонтов г. Лермонтов)	ПМ.01; ПМ.02
21.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 4 человек г. Пятигорск	ПМ.01; ПМ.02
22.	Проектирование двухэтажного жилого дома для семьи из 3 человек	ПМ.01; ПМ.02
23.	Проектирование жилого дома для семьи из 5-ти человек в г. Пятигорск	ПМ.01; ПМ.02
24.	Проектирование индивидуального жилого дома с мансардой ст. Суворовская	ПМ.01; ПМ.02
25.	Проектирование индивидуального жилого дома для семьи из 3- 4 человек в г. Лермонтов	ПМ.01; ПМ.02
26.	Разработка проекта двухэтажного жилого дома для семьи из 3-х человек. Г. Светлоград.	ПМ.01; ПМ.02
27.	Разработка проекта индивидуального четырехкомнатного жилог дома в г. Пятигорск .	11101.01; 11101.02
28.	Разработка проекта индивидуального жилого дома с мансардой для семьи из 6 человек. г. Ипатово .	ПМ.01; ПМ.02

Перечень тем выпускной квалификационной (дипломной) работы разрабатывается преподавателями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей, рассматривается на заседании кафедры, утверждается образовательной организацией после предварительного

положительного заключения работодателей (ФГОС СПО).

Обучающемуся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной (дипломной) работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Защита является завершающим этапом выполнения обучающимся выпускной квалификационной работы. К защите выпускной квалификационной (дипломной) работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения, успешно прошедшие процедуру демонстрационного (государственного) экзамена в соответствии с ФГОС СПО и представившие выпускную квалификационную (дипломной) работу в установленный срок.

Процедура защиты устанавливается председателем Государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами ГЭК и включает в себя доклад обучающегося (не более 15 минут), зачитывание отзыва и рецензии, вопросы членов ГЭК, ответы обучающегося, а также выступления руководителя выпускной квалификационной (дипломной) работы и рецензента, если они присутствуют на заседании государственной экзаменационной комиссии.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной (дипломной) работы учитываются:

доклад обучающегося по каждому разделу работы;

ответы на вопросы;

отзыв руководителя;

оценка рецензента.

Критерием оценки выпускной квалификационной (дипломной) работы является установленная комиссией степень освоения профессиональных компетенций, соответствующих теме работы. Результаты защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» решением ГЭК и оформляются отдельным протоколом.

Результаты государственной итоговой аттестации объявляются в день защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственной экзаменационной комиссии организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

прохождения государственной итоговой Для аттестации лицо, прошедшее государственную итоговую аттестацию неуважительной ПО итоговой получившее государственной аттестации причине или на оценку, восстанавливается образовательной неудовлетворительную В организации на период времени, установленный образовательной организацией предусмотренного календарным самостоятельно, но не менее графиком прохождения государственной итоговой аттестации ДЛЯ соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Лермонтовский региональный многопрофильный колледж»

СОГЛАСОВАНО

решением Общего собрания работников и обучающихся ГБПОУ ЛРМК Протокол № 1 от 28.02.2023

СОГЛАСОВАНО решением Педагогического Совета ГБПОУ ЛРМК Протокол № 1 от 28.02.2023



Приложение к ППССЗ по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания является приложением к основной образования программе среднего профессионального специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 подготовки Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Разработана в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся; Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв. Распоряжением Правительства РФ от 12.11.2020 № 2945-р), примерной программой воспитания (среднее профессиональное образование) (2021), разработанной ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования» и Рабочей программы воспитания государственного профессионального образовательного учреждения «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж» на 2023-2027 г.г.

Разработчик: Иванова Т.Ю., заместитель директора по учебновоспитательной работе

Рабочая программа воспитания — приложение к ПООП (ППКРС) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений — Лермонтов, государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж», 2023. — 36 с.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ
РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ
ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование программы	Рабочая программа воспитания по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Основания для разработки программы	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»; по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ-304); распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021—2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 года № 2; Примерная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Примерная программа воспитания: методические рекомендации (среднее профессиональное образование) (2021); Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж»; Рабочая программа воспитания государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж»;
Цель программы	2021-2025 годы Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике
Сроки реализации программы	4 года: 2021-2025 годы
Исполнители программы	Директор, заместитель директора по УВР, кураторы учебных групп, преподаватели, заведующий учебной частью, заведующие учебными кафедрами, педагог-психолог, педагог-организатор, социальный педагог, педагоги дополнительного образования,

члены	Студенческого	совета,	представител	ПИ	родительского
комитет	та, представите	ели орг	ганизаций –	_	работодателей,
социаль	ный партнеры.				

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание — деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8

культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися,
 преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса,
 этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;

- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
 - добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве; участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с нормативноправовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в ГБПОУ «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж».

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализация рабочей программы воспитания ГБПОУ «Лермонтовский многопрофильный колледж» укомплектован региональный квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в ГБПОУ ЛРМК, заместителя директора по учебно-воспитательной работе, непосредственно курирующего данное направление, 1 педагога-организатора, учебных социального педагога, 2 педагогов-психологов, кураторов групп, регламентируется требованиями преподавателей. Функционал работников профессиональных стандартов.

Для реализации рабочей программы воспитания могут привлекаться как сотрудники ГБПОУ ЛРМК, так и иные лица, обеспечивающие работу кружков, студий, клубов, проведение мероприятий на условиях договоров о сотрудничестве между колледжем и учреждениями.

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

ГБПОУ ЛРМК располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение указанных в рабочей программе мероприятий. При этом при подготовке к соревнованиям Ворлдскиллс используются ресурсы организаций-партнеров.

Основными условиями реализации рабочей программы воспитания являются соблюдение безопасности, выполнение противопожарных правил, санитарных норм и требований.

Для проведения воспитательной работы ГБПОУ «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж» обладает следующими ресурсами:

Библиотечный, информационный центр;

актовый зал с акустическим, световым и мультимедийным оборудованием;

спортивный зал со спортивным оборудованием;

открытые волейбольные и баскетбольные площадки, футбольное поле, полоса препятствий;

специальные помещения для работы кружков, студий, клубов, с необходимым для занятий материально-техническим обеспечением (оборудование, реквизит и т.п.).

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности «Россия страна возможностей» https://rsv.ru/; «Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/; «Лидеры России» https://nидерыроссии.pd/; «Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru и др.;
 - информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
 - планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
 - мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);
 - дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации представлена на сайте ГБПОУ ЛРМК https://www.lrmk.ru/

3.5. Особенности реализации рабочей программы

Реализация программы воспитания предполагает комплексное взаимодействие педагогических, руководящих и иных работников ГБПОУ ЛРМК, обучающихся и родителей (законных представителей).

Некоторые воспитательные мероприятия (например, виртуальные экскурсии и т.п.) могут проводиться с применением дистанционных образовательных технологий, при этом обеспечивается свободный доступ каждого обучающегося к электронной информационнообразовательной среде колледжа и к электронным ресурсам.

Для реализации программы воспитания инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные условия с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(наименование (код по перечню)профессии/специальности)

на период 2021 – 2025 годы

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место	Ответственные	Коды	Наименование					
			проведения		ЛР	модуля					
	СЕНТЯБРЬ										
1.09	День знаний	Обучающиеся	Площадка	Заместитель директора по	ЛР 2	«Ключевые дела					
	Торжественная линейка, посвященная	всех курсов	между 1 и 2	УВР, педагог-организатор,	ЛР 11	ПОО»					
	Дню знаний. Всероссийский открытый		корпусом	кураторы учебных групп		«Кураторство и					
	урок «Современная российская наука».		Учебные			поддержка»					
	Тематический кураторский час.		аудитории								
1.09-02.09	Всероссийский открытый урок «ОБЖ»	Обучающиеся	Учебные	Преподаватели ОБЖ, БЖД,	ЛР 1	«Ключевые дела					
	(по подготовке обучающихся к	2-3 курса	аудитории	кафедры «Защита в ЧС»	ЛР 3	ПОО»					
	действиям в условиях различного рода				ЛР 5	«Правовое					
	чрезвычайных ситуаций)				ЛР 7	сознание»					
					ЛР 8						
1.09-3-09	Информирование обучающихся о	Обучающиеся	Учебные	Заместитель директора по	ЛР 2	«Ключевые дела					
	возможности их обращения к	всех курсов	аудитории	УВР, педагог-организатор,	ЛР 3	ПОО»					
	администрации колледжа в часы			кураторы учебных групп							
	личного приема граждан или через										
	«Почту доверия (ящик)» с вопросами										
	формирования положительного имиджа										
	колледжа и заявлениями о										
	несоблюдении норм профессиональной										
	этики работниками колледжа.										
1.09-3-09	Ознакомление обучающихся с:	Обучающиеся	Учебные	Заместитель директора по	ЛР 3	«Ключевые дела					
	- Правилами внутреннего распорядка	всех курсов	аудитории	УВР, педагог-организатор,	ЛР 9	ПОО»					
	обучающихся;			кураторы учебных групп		«Организация					
	- Права и обязанности обучающихся					предметно-					
	ГБПОУ ЛРМК;					пространственной					
	- Правилами охраны труда и техники					среды»					

	безопасности при обучении в колледже, с ФЗ №15 (о запрете курения).					
2.09	День окончания Второй Мировой войны: классный час - семинар	Обучающиеся 2 курса	Учебные аудитории	Преподаватели общественных дисциплин	ЛР 1 ЛР 5 ЛР 6	«Ключевые дела ПОО»
3.09	День солидарности в борьбе с терроризмом. Классный час - семинар, посвященный памяти жертв террористических атак. Информационно-разъяснительная работа с обучающимися об ответственности за заведомо ложное сообщение об акте терроризма, а также участия их в незаконной агитационной деятельности.	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватели ОБЖ и БЖД, кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 7 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»
В течение месяца	Экскурсии в музей колледжа «Связь времен – связь поколений».	Обучающиеся 1 курса	Музей колледжа	Руководитель музея Романова Л.И.	ЛР 1 ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Месячник первокурсника: ознакомление с Уставом, Правилами внутреннего распорядка и другими локальными актами. Выявление лидеров и формирования студенческого актива учебных групп	Обучающиеся 1 курса	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 3 ЛР7	«Профессиональный выбор» «Правовое сознание» «Студенческое самоуправление»
В течение месяца	Презентация спортивных секций, студий Студенческого творческого центра, волонтерского отряда. Вовлечение студентов в социально значимую деятельность.	Обучающиеся 1 курса	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп, педагог-организатор, руководитель ФВ	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 6 ЛР 9	«Студенческое самоуправление» «Организация предметно-пространственной среды»
2-3 неделя	Комплексная диагностика обучающихся I курса: тестирование, анкетирование (составление социального портрета первокурсников).	Обучающиеся 1 курса	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп педагог-психолог, социальный педагог	ЛР 3	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»

	Составление психолого-педагогических характеристик, формирование социального паспорта групп, выявление студентов, склонных к девиантному поведению, организации психолого-педагогического сопровождения.					«Профессиональны й выбор»
1.09-14.09	Атомный диктант	Обучающиеся 1-2 курса	Учебные аудитории	Преподаватели технических дисциплин	ЛР 1 ЛР 4	«Учебное занятие»
В течение месяца	Классные часы «Студент и закон» о необходимости строгого соблюдения требований законодательства. Изучение требований основных законодательных актов, доведение под подпись статей КоАП и УК РФ: запрете курения, антитеррористической, дорожной безопасности, пожарной, электробезопасности.	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Педагог-психолог, социальный педагог, сотрудники ОМВД по г.Лермонтову	ЛР 2 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»
В течение месяца	Кураторский час 3 курс: «Особенности проведения практического обучения»; 4 курс: «Организация государственной итоговой аттестации по специальности»	Обучающиеся 3-4 курса	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп заведующие кафедрами	ЛР 2 ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
8.09	Пятиминутка на уроках русского языка и литературы «Международный день распространения грамотности».	Обучающиеся 1 курса	Учебные аудитории	Преподаватели дисциплины "Русский язык/Родной язык"/"Литература"	ЛР 5 ЛР 8 ЛР 11	«Учебное занятие»
сентябрь	Введение в профессию (специальность) экскурсия на предприятие	Обучающиеся 1 курса	Площадка организации - работодателя	Заведующий кафедрой, преподаватели профессионального модуля	ЛР 2 ЛР 4	«Ключевые дела ПОО» «Профессиональны й выбор»
11.09	День трезвости. Классный час «Здоровый образ жизни – основа профессионального роста»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп	ЛР 9	«Кураторство и поддержка»

13.09	Всероссийская образовательная акция по информационным технологиям ИТ - ДИКТАНТ	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп, преподаватели информатики	ЛР 2 ЛР 4	«Цифровая среда» «Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Всеобуч для родителей: ознакомление с нормативно-правовыми локальными документами, регламентирующими учебный процесс, традициями колледжа «Воспитание и обучение. Общая задача», «Безопасность студентов в образовательном пространстве»	Родители обучающихся 1-х курсов	Актовый зал, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, заведующие отделениями, кураторы учебных групп	ЛР 3 ЛР 12	«Ключевые дела ПОО» «Взаимодействие с родителями»
24.09- 25.09	Мероприятия, приуроченные ко Дню Ставропольского края и Дню города Лермонтова: единый классный час «Родина моя — Ставропольский край». флешмоб в социальных сетях «Ставрополье это мы!», экологическая игра «Мой край, родной!»	Обучающиеся 1-2 курсов	Актовый зал, учебные аудитории площадка перед входом	Кураторы учебных групп, педагог-организатор, зав.библиотекой преподаватели	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 7	«Ключевые дела ПОО»
21.09	День воинской славы (Куликовская битва , 1380 год).	Обучающиеся 1-2 курса	Учебные аудитории	Преподаватели общественных дисциплин	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»
25.09- 29.09	Неделя дорожной безопасности. Классные часы «О безопасности на объектах транспортной инфраструктуры, на ж/д объектах. Управление мопедом, велосипедом, скутером в соответствии с ПДД РФ». Единый день безопасности дорожного движения. Встречи с сотрудниками ГИБДД.	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватель ПДД, преподаватели ОБЖ, БЖД, сотрудники ГИБДД	ЛР 3 ЛР 10	Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»
последняя неделя	Полевой выход первокурсников	Обучающиеся 1 курса	Спортивная площадка	Педагог-организатор ОБЖ	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 5	«Учебное занятие» «Правовое сознание»

					ЛР 9	
последняя неделя	Посвящение в студенты	Обучающиеся 1 курса	Актовый зал	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 5	«Учебное занятие» «Правовое сознание»
В течение месяца	Тренинги для студентов 1 курса на адаптацию, командообразование, развитие лидерских качеств «Мы одна команда». Проведение анкетирования студентов нового набора.	Обучающиеся 1 курсов	Учебные аудитории, актовый зал	Педагог-психолог социальный педагог	ЛР 2 ЛР 4 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО»
В течение месяца	Производственная практика (по профилю специальности)	Группы, проходящие практику	По плану	Руководители практики	ЛР 4 ЛР 7	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Встречи с работодателями	3 курс	По плану	Заведующие кафедрами, предприятия-работодатели,	ЛР 4 ЛР 7	«Профессиональны й выбор»
Последня я неделя	Открытие спартакиады колледжа	Обучающиеся всех курсов	Спортивная площадка	Руководитель физвоспитания	ЛР 9	«Организация предметно- эстетической среды»
сентябрь	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся всех курсов	В соответствии с Положениями	Заместитель директора по УВР, кураторы учебных групп, преподаватели	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 11	«Студенческое самоуправление» «Организация предметно- эстетической среды»
сентябрь	Заседание Студенческого совета. Отчетно-перевыборная конференция студенческого актива. Выбор актива Студенческого совета	актив групп	Актовый зал, конферец-зал	Заместитель директора по УВР, председатель Студенческого совета	ЛР 1 ЛР 2	«Молодежные общественные объединения» «Студенческое самоуправление»
сентябрь	Заседание Совета профилактики	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены совета по профилактике	ЛР 3 ЛР 9	«Правовое сознание»
		0	КТЯБРЬ			
1-5	Образовательный форум «Найди свой	Обучающиеся		Зам. директора по УВР,	ЛР 2	«Профессиональны

	путь к успеху!»	всех курсов		педагог- организатор	ЛР 4	й выбор»
2.10	Have track accurate to the maximum average	Обучающиеся	Учебные	2 орону получи от получи и и	ЛР 11 ЛР 2	«Профессиональны
2.10	День профессионально-технического образования	всех курсов	аудитории	Заведующие отделениями, преподаватели	ЛР 2 ЛР 4	«профессиональны й выбор»
	ооризовини	веск курсов	аудитории	преподаватели	ЛР 11	и высори
3.10	Есенинский диктант	Обучающиеся 2 курсов	Онлайн	Преподаватели литературы	ЛР 5	«Учебное занятие»
4.10	Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (приуроченный ко Дню гражданской обороны РФ). Проведение учений	Все группы	Учебные аудитории	Преподаватели ОБЖ и БЖД	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 5 ЛР10	«Учебное занятие» «Правовое сознание»
5.10	День Учителя	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал	Педагог-организатор, представители студенческого самоуправления	ЛР 6 ЛР 4	«Ключевые дела ПОО» «Студенческое самоуправление»
октябрь	Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический диктант»	Обучающиеся 2, 3 курса	Учебные аудитории	Преподаватели экономических дисциплин	ЛР 2	«Учебное занятие»
В течение	Социально-психологическое	Обучающиеся	Учебные	Заместитель директора по	ЛР 2	«Кураторство и
месяца	тестирование, направленное на раннее выявление незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ	всех курсов	аудитории	УВР, педагог-психолог, социальный педагог, кураторы учебных групп	ЛР 9	поддержка»
В течение	Классные часы «Умеешь ли ты	Обучающиеся	Учебные	Кураторы учебных групп	ЛР 3	«Кураторство и
месяца	общаться? (культура общения). Нормы права и морали в обществе».	всех курсов	аудитории		ЛР 6 ЛР 7	поддержка»
В течение	Организационно-профилактические	Обучающиеся	Учебные	Кураторы учебных групп,	ЛР 2	«Кураторство и
месяца	мероприятия по формированию	всех курсов	аудитории	медработник	ЛР 3	поддержка»
	приверженности обучающихся к				ЛР 9	«Правовое
	иммунизации против гриппа, туберкулеза и т.д					сознание»
16.10	Росеркулеза и 1.д Всероссийский урок «Экология и	Обучающиеся	Учебные	Преподаватели кафедры	ЛР 2	«Ключевые дела
	энергосбережение» в рамках	2,3 курса		90	ЛР 9	ПОО»

	Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче		аудитории		ЛР 10	
октябрь	Встреча с представителями правоохранительных органов с целью разъяснения российского законодательства по противодействию экстремистской деятельности	Обучающиеся 1-2 курсов	Актовый зал, конференц зал	Педагог-психолог, социальный педагог, сотрудники ОМВД по г.Лермонтову	ЛР 2 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»
В течение месяца	Классные часы на тему: «Как увлекательно провести время без гаджетов и интернета»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп	ЛР 9 ЛР 11	«Организация предметно- эстетической среды»
В течение месяца	Выставка работ «Техническое творчество в моей профессии»	Обучающиеся 3-4	Холл, учебные мастерские	Заведующие кафедрами	ЛР 9 ЛР 10	«Профессиональны й выбор»
30.10	День памяти жертв политических репрессий – Уроки памяти	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные аудитории	Преподаватели общественных дисциплин	ЛР 1 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»
30.10	Единый урок безопасности в сети Интернет. Акция Безопасный интернет	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные аудитории	Преподаватели кафедры КС, ПР, преподаватели информатики.	ЛР 2 ЛР 4 ЛР 10	«Цифровая среда»
В течение месяца	Занятия в спортивных секциях, театральных студиях, кружках, творческих коллективах	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, спортивный зал, спортивная площадка, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, руководители кружков, секций, творческих коллективов, педагог-организатор	ЛР 2 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО»
В течение месяца	Освоение дополнительных профессиональных программ	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, мастерские	Заведующие кафедрами, кураторы учебных групп	ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся всех курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Заместитель директора по УВР, кураторы учебных групп, преподаватели	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 11	«Студенческое самоуправление» «Организация предметно-

						эстетической среды»
октябрь	Заседание Студенческого совета	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены студенческого совета	ЛР 2 ЛР 6	«Студенческое самоуправление»
октябрь	Заседание Совета профилактики	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены совета по профилактике	ЛР 3 ЛР 9	«Правовое сознание»
			ЮЯБРЬ	профинактике	VII	Cosmanno
4.11	День народного единства: Фестиваль дружбы народов, урок, концерт, студенческая конференция; конкурсвикторина «День народного единства»	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, музей	Заместитель директора по УВР, кураторы учебных групп, педагогорганизатор, руководитель музея	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО»
4.11-18.11	Экологический диктант	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп, преподаватель экологии	ЛР 10	«Кураторство и поддержка»
3.11-8.11	Участие в Большом этнографическом диктанте	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп, преподаватели общественных дисциплин	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО»
11.11	200-летие со дня рождения Ф.М. Достоевского. Акции, конкурсы, открытые уроки, мероприятия, выставка газет	1 курс	По плану	Преподаватели литературы	ЛР 6 ЛР 5 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО»
14-18.11	Экологический диктант	Обучающиеся 1-2 курса	Онлайн	Преподаватель экологии	ЛР 10	«Учебное занятие»
15.11	Беседа, лекция в рамках проведения акции «День призывника»	Обучающиеся 1 курса	Учебные аудитории	Педагог-организатор ОБЖ, представители военкомата	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО»
16.11	Всероссийский урок «История самбо» Классный час «История самбо – история страны!»	1-2 курс	Учебные аудитории	Преподаватели физического воспитания, кураторы учебных групп	ЛР 9	«Ключевые дела ПОО»
17.11	Мероприятия, посвященные Международному дню студенчества.	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, спортивный	Кураторы учебных групп, педагог-организатор,	ЛР 2 ЛР 5	«Молодежные общественные

			зал, спортивная площадка, учебные аудитории	председатель студсовета	ЛР 11	объединения» «Студенческое самоуправление»
20.11	Декада правовой грамотности «Права человека». Оказание бесплатной юридической помощи и осуществление правового информирования	Обучающиеся всех курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели общественных дисциплин, юрист	ЛР 1 ЛР 3	«Кураторство и поддержка»
В течение месяца	Коррекционно-развивающие игры по развитию коммуникативных навыков и эмоционально-волевой сферы	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные аудитории	Педагог-психолог, социальный педагог	ЛР 3 ЛР 4 ЛР 9	«Кураторство и поддержка»
В течение месяца	Классные часы на тему: «Наркотики, психоактивные вещества и последствия их употребления», «Цени свою жизнь».	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп, социальный педагог	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 9	«Кураторство и поддержка»
В течение месяца	Проведение анкетирования студентов 1- х курсов в рамках адаптационного периода	Обучающиеся 1 курсов	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп, педагог-психолог	ЛР 4 ЛР 7 ЛР 9	«Профессиональны й выбор»
ноябрь	Родительское собрание: предмет обсуждения - качество освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы	Родители и законные представител и обучающихся	Актовый зал, учебные аудитории	Директор, заместители директора, кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 12	«Взаимодействие с родителями»
В течение месяца	Медицинское тестирование на предмет потребления наркотических веществ.	Обучающиеся группы риска	Медицинский блок	Социальный педагог	ЛР 9	«Кураторство и поддержка»
В течение месяца	Классный час на тему: «Стресс в жизни человека. Способы борьбы со стрессом», «Жизнь как высочайшая ценность»	Обучающиеся всех курсов	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп, педагог-психолог, социальный педагог	ЛР 2 ЛР 9	«Кураторство и поддержка»
В течение месяца	Экологический диктант	Обучающиеся всех курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели экологии, кураторы учебных групп	ЛР10	«Организация предметно- эстетической среды»
В течение месяца	Экскурсии на предприятия	Обучающиеся всех курсов	По плану	Заведующие кафедрами	ЛР 4 ЛР 7	«Профессиональны й выбор»

В течение месяца	Подготовка участников к конкурсу WorldSkills	Обучающиеся 3 курсов	Учебные кабинеты	Преподаватели профессиональных дисциплин	ЛР 4 ЛР 7	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, WorldSkills, «Абилимпикс» на различных уровнях.	3-4 курсы	По плану	Преподаватели профессиональных дисциплин	ЛР 4 ЛР 7	«Профессиональны й выбор»
3 четверг ноября	Комплекс мероприятий в рамках Всемирного дня отказа от курения: тематические лекции «Курение — коварная ловушка», видео-демонстрация социальных роликов в режиме нон-стоп, акция «Чистым воздухом дышать», спортивные соревнования	Обучающиеся всех курсов	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп, преподаватели, педагог-психолог, руководитель физвоспитания	ЛР 9 ЛР 10	«Организация предметно- эстетической среды»
ноябрь	Групповое занятие по профессиональному консультированию «Адаптация. Карьера. Успех»	2-3 курсы	По плану	Преподаватели профессиональных дисциплин, педагог-психолог, социальный педагог	ЛР 4 ЛР 7	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Профилактика критического инцидента в молодежной среде. Цикл мероприятий по формированию стрессоустойчивости «Повышение стрессоустойчивости», «Трудные жизненные ситуации», студенческая конференция «Ты не один!», групповые профилактические мероприятия с элементами игры «Сплочение коллектива».	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, актовый зал	Педагог-психолог, кураторы учебных групп	ЛР 7 ЛР 6 ЛР 9	«Правовое сознание»
ноябрь	Правовые часы "Я - гражданин России" с участием работников правоохранительных органов, правозащитников:	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, кураторы учебных групп, преподаватели правовых дисциплин	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 7	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»

	- Правонарушения, виды административной и уголовной ответственности; - Молодежный экстремизм сегодня: ксенофобия, экстремизм в молодежной среде, противодействие экстремисткой деятельности в соответствии с законом РФ				ЛР 9	
В течение месяца	Индивидуальные, профилактические беседы с родителями	Все группы	По плану	Зам. директора по УВР, зав. отделением, кураторы учебных групп	ЛР 12	«Взаимодействие с родителями» «Правовое сознание»
В течение месяца	Занятия в спортивных секциях, театральных студиях, кружках, творческих коллективах	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, спортивный зал, спортивная площадка, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, руководители кружков, секций, творческих коллективов, педагог-организатор	ЛР 2 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО»
В течение месяца	Освоение дополнительных профессиональных программ	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, мастерские	Заведующие кафедрами, кураторы учебных групп	ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся всех курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Заместитель директора по УВР, кураторы учебных групп, преподаватели	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 11	«Студенческое самоуправление» «Организация предметно-эстетической среды»
ноябрь	Заседание Студенческого совета	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены студенческого совета	ЛР 2 ЛР 6	«Студенческое самоуправление»
ноябрь	Заседание Совета профилактики	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены совета по профилактике	ЛР 3 ЛР 9	«Правовое сознание»
1.12	Всемирный день борьбы со СПИДом –	ДІ Обучающиеся	Е КАБРЬ Учебные	Преподаватели, кураторы	ЛР 9	«Организация

	комплекс мероприятий в рамках Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД»	всех курсов	аудитории	учебных групп		предметно- эстетической среды»
В течение месяца	«Открытый разговор» - встреча студенческого актива с директором и администрацией образовательного учреждения	Студенческий актив	Актовый зал	Директор, заместители директора	ЛР 2 ЛР 4	«Профессиональны й выбор» «Студенческое самоуправление»
3.12	Мероприятия в группах, посвященные Дню Памяти Неизвестного Солдата , героям Великой Отечественной войны, городам героям, городам трудовой славы	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, музей	Преподаватели, заведующий библиотекой	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6	«Ключевые дела ПОО»
декабрь	Международная акция «Тест по истории Отечества» проводится в рамках федерального проекта Молодежного парламента «Каждый день горжусь Россией!».	Обучающиеся всех курсов,	Зал для конференций, музей	Заместитель директора, по УВР, преподаватели общественных дисциплин	ЛР 1 ЛР 5 ЛР 7 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО»
3.12	Международный день инвалидов дискуссия «Что такое равнодушие и как с ним бороться?»	волонтеры	По плану	Заместитель директора по УВР, педагог-психолог, студсовет	ЛР 6 ЛР 8	«Студенческое самоуправление»
3.12-12.12	Правовой (юридический) диктант	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватели общественных дисциплин	ЛР 3 ЛР 9	«Правовое сознание»
05.12	Международный день добровольца в России. Добрые уроки «Я волонтер», формирование групп волонтеров, мероприятия помощи в рамках волонтерского движения	Обучающиеся 1-2 курсов	Аудитория№11 4	Сотрудники МКУ Молодёжный центр	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6	«Студенческое самоуправление» «Молодежные общественные объединения»
9.12	Международный день борьбы с коррупцией. Классный час: «Основы антикоррупционного поведения молодежи — часть правовой культуры» Антикоррупционный диктант	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватели общественных дисциплин, кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 3	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»

9.12	День Героев Отечества: виртуальная выставка, галерея портретов: «Мои родственники в дни Великой Отечественной войны»; Онлайн-экскурсия по Городам-героям https://clck.ru/RADAD	Обучающиеся всех курсов,	Музей, холл, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, преподаватели общественных дисциплин	1, 2, 5, 6, 8, 12	«Ключевые дела ПОО» «Цифровая среда»
10.12	Единый урок «Права человека» Делова игра «Конвенция о правах ребенка» Круглый стол «Ты имеешь право» Викторина «Знаешь, ли ты свои права?»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватели общественных дисциплин, кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 3	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»
12.12	Классные часы, круглые столы «Конституция РФ – основной закон страны» Конституционный диктант	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватели общественных дисциплин, кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 3	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»
декабрь	«Россия – страна возможностей» https://rsv.ru/	Все группы	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп, преподаватели	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4	«Ключевые дела ПОО»
декабрь	Диктант по общественному здоровью	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп	ЛР 9	«Ключевые дела ПОО»
декабрь	Психологическая профилактика аддиктивных форм поведения (правонарушения и преступления) среди студентов I курса тренинговое занятие по теме: «Последствия нашего поведения, «Живи своим трудом, а не чужим умом»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные аудитории	Педагог-психолог, социальный педагог	ЛР 3 ЛР 7	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»
декабрь	Проведение тематического лектория для родителей по правовому просвещению (о правах, обязанностей, ответственности, наказании)	Все группы	По плану	Зам. директора по УВР, зав. отделением, кураторы учебных групп	ЛР 12	«Взаимодействие с родителями» «Правовое сознание»
декабрь	Психологическая профилактика экзаменационных стрессов (в форме	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	педагог-психолог	ЛР 3	«Кураторство и поддержка»

	практикума) обучающихся					
В течение месяца	Классный час: «Жизненные ценности современной молодежи». «Коррупция как особый вид правонарушений»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 3	«Организация предметно- эстетической среды»
В течение месяца	Занятия в спортивных секциях, театральных студиях, кружках, творческих коллективах	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, спортивный зал, спортивная площадка, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, руководители кружков, секций, творческих коллективов, педагог-организатор	ЛР 2 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО»
В течение месяца	Освоение дополнительных профессиональных программ	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, мастерские	Заведующие кафедрами, кураторы учебных групп	ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся всех курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Заместитель директора по УВР, кураторы учебных групп, преподаватели	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 11	«Студенческое самоуправление» «Организация предметно- эстетической среды»
декабрь	Заседание Студенческого совета	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены студенческого совета	ЛР 2 ЛР 6	«Студенческое самоуправление»
декабрь	Заседание Совета профилактики	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены совета по профилактике	ЛР 3 ЛР 9	«Правовое сознание»
декабрь	IQ Бал в г. Лермонтове	Представител и актива колледжа	ДК г.Лермотова	Заместитель директора по УВР, председатель студсовета	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 11	«Студенческое самоуправление» «Молодежные общественные объединения»
28.12	Новогодний серпантин	Обучающиеся всех курсов	Площадка между 1 и 2 корпусом	Педагог- организатор, педагог доп.образования	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО» «Организация предметно-

						пространственной среды»
последняя неделя	Классные часы «Безопасные каникулы»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 9 ЛР 10	«Кураторство и поддержка»
		Я	НВАРЬ	•		
11.01	Классный час: «Как настроиться на обучение после каникул».	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 9	«Кураторство и поддержка»
В течение месяца	Классный час: «Профессиональная этика и культура общения»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватель дисциплины «Родной язык», Кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 17 ЛР 19	«Кураторство и поддержка»
январь	Психологическая профилактика возникновения экстремистских и террористических тенденций у студентов, психологическое занятие по теме: «Экстремизм и терроризм – беда XXI века».	1-2 курс	Учебные аудитории	Педагог-психолог, социальный педагог	ЛР 3 ЛР 7	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»
25.01	«Татьянин день» (праздник студентов) Конкурс «Студент года 2021»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, актовый зал	Заместитель директора по УВР, педагог- организатор, кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 11	«Студенческое самоуправление» «Организация предметно- эстетической среды»
25.01- 27.01	Студенческий десант	Обучающиеся 1-2 курсов	ОМВД г. Лермонтова	Педагог-организатор ОБЖ	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»
27.01	День снятия блокады Ленинграда Уроки памяти фотогалерея, виртуальная экспозиция «Блокадному Ленинграду посвящается»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, музей	Преподаватели общественных дисциплин, кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 12	«Ключевые дела ПОО»
30.01	Уроки памяти жертв Холокоста	Обучающиеся	Учебные	Преподаватели	ЛР 1	«Ключевые дела

		всех курсов	аудитории, музей	общественных дисциплин, кураторы учебных групп	ЛР 5	ПОО»
январь	Участие в городских, краевых мероприятиях, посвященных распространению цифровой грамотности, участие в проектах: "Россия - страна возможностей"; "Большая перемена"; "Волонтер цифровой грамотности в финансовой сфере", "Я молодой предприниматель" и др.	Обучающиеся всех курсов	Открытые площадки региональных органов власти, ведущих организаций - работодателей	Заместитель директора по УВР, заведующие кафедрами, преподаватели информационных дисциплин, кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 4 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО» «Цифровая среда»
В течение месяца	Подготовка участников к конкурсу WorldSkills	Обучающиеся старших курсов	Учебные аудитории	Преподаватели профессиональных дисциплин	ЛР 2 ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Подготовка к конкурсу технического творчества «Таланты 21 века»	Обучающиеся всех курсов	Учебные мастерские, учебные аудитории	Преподаватели профессиональных дисциплин	ЛР 2 ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Индивидуальные, профилактические беседы с родителями	Все группы	По плану	Зам. директора по УВР, зав. отделением, кураторы учебных групп	ЛР 12	«Взаимодействие с родителями» «Правовое сознание»
В течение месяца	Занятия в спортивных секциях, театральных студиях, кружках, творческих коллективах	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, спортивный зал, спортивная площадка, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, руководители кружков, секций, творческих коллективов, педагог-организатор	ЛР 2 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО»
В течение месяца	Освоение дополнительных профессиональных программ	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, мастерские	Заведующие кафедрами, кураторы учебных групп	ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка	Обучающиеся всех курсов	В соответствии с Положениями	Заместитель директора по УВР, кураторы учебных	ЛР 2 ЛР 3	«Студенческое самоуправление»

январь	конкурсной документации (по мере поступления информации) Заседание Студенческого совета Заседание Совета профилактики	Обучающиеся всех курсов Обучающиеся	о проведении мероприятий По плану По плану	групп, преподаватели Члены студенческого совета Члены совета по	ЛР 4 ЛР 11 ЛР 2 ЛР 6 ЛР 3	«Организация предметно- эстетической среды» «Студенческое самоуправление» «Правовое
живары	опесание совети профизиктими	всех курсов		профилактике	ЛР 9	сознание»
		Ф	ЕВРАЛЬ		•	
В течение месяца	Месячник оборонно-массовой и военно- патриотической работы «Святое дело – Родине служить!»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Педагог - организатор ОБЖ, руководитель физвоспитания, преподаватели	ЛР 1 ЛР 2	«Ключевые дела ПОО»
В течение месяца	Классный час: «Социальные нормы и асоциальное поведение»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 9	«Организация предметно- эстетической среды»
2.02	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943) Акции, конкурсы, уроки мужества, тематические классные часы	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватели общественных дисциплин	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО»
8.02	День российской науки Акции, конкурсы, открытые уроки, мероприятия, выставка газет, тематические классные часы	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватели естественно-научных дисциплин	ЛР 2 ЛР 4	«Ключевые дела ПОО»
15.02	Уроки мужества ко Дню памяти воинов интернационалистов.	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватели общественных дисциплин	ЛР 1 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»
21.02	Международный день родного языка. Акции, конкурсы, открытые уроки, мероприятия, книжная выставка, тематические классные часы	1 курс	По плану	Преподаватели русского языка	ЛР 6 ЛР 5 ЛР 8	«Ключевые дела ПОО»
22.02	День защитника Отечества – комплекс	Обучающиеся	Учебные	Преподаватели,	ЛР 1	«Ключевые дела

	мероприятий. Военно-спортивные соревнования «Мировые парни!»	всех курсов	аудитории, актовый зал, спортзал	руководитель физвоспитания, преподаватель по ОБЖ	ЛР 2 ЛР 5	ПОО»
В течение месяца	Классный час: «Что значит быть патриотом сегодня?» «Есть такая профессия – Родину защищать»	Обучающиеся всех курсов	Спортивный зал, стрелковый тир	Педагог- организатор ОБЖ, руководитель физвоспитания, преподаватели	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»
В течение месяца	Тренинги по профилактике зависимостей «Не рискуй! Остановись!»	Обучающиеся 1-2 курсов	Актовый зал	Педагог-психолог, социальный педагог	ЛР 9	«Ключевые дела ПОО»
февраль	Организация и проведение медицинского осмотра обучающихся, диспансеризации для обучающихся, из числа сирот и детей, оставшихся без попечения родителей		ФМБА	Медработник, кураторы учебных групп	ЛР 9	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»
В течение месяца	Подготовка и участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, WorldSkills, на различных уровнях.	3-4 курсы	По плану	Преподаватели профессиональных дисциплин	ЛР 4 ЛР 7	«Профессиональны й выбор»
февраль	Городской этап Ставропольской краевой молодежной научно-познавательной игры «Наука 0+».	Обучающиеся 1-2 курсов		МКУ «Молодежный центр»	ЛР 1 ЛР 5 ЛР 8	«Молодежные общественные объединения»
В течение месяца	Занятия в спортивных секциях, театральных студиях, кружках, творческих коллективах	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, спортивный зал, спортивная площадка, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, руководители кружков, секций, творческих коллективов, педагог-организатор	ЛР 2 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО»
В течение месяца	Освоение дополнительных профессиональных программ	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, мастерские	Заведующие кафедрами, кураторы учебных групп	ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
В течение	Организация участия в конкурсах,	Обучающиеся	В соответствии	Заместитель директора по	ЛР 2	«Студенческое

месяца	смотрах, фестивалях, разработка	всех курсов	с Положениями	учебно-воспитательной	ЛР 3	самоуправление»
	конкурсной документации (по мере		о проведении	работе, кураторы учебных	ЛР 4	«Организация
	поступления информации)		мероприятий	групп, преподаватели	ЛР 11	предметно-
						эстетической
						среды»
февраль	Заседание Студенческого совета	Обучающиеся	По плану	Члены студенческого	ЛР 2	«Студенческое
		всех курсов		совета	ЛР 6	самоуправление»
февраль	Заседание Совета профилактики	Обучающиеся	По плану	Члены совета по	ЛР 3	«Правовое
		всех курсов		профилактике	ЛР 9	сознание»
			MAPT			
01.03	Всероссийский открытый урок «ОБЖ»	Все группы	Учебные	Педагог-организатор ОБЖ,	ЛР 1	«Ключевые дела
	(приуроченный к празднованию дня		аудитории	преподаватель БЖД,	ЛР 3	ПОО»
	гражданской обороны)			преподаватели кафедры	ЛР 5	«Правовое
				«Защита в ЧС»		сознание»
В течение	Классные часы «Профессия,	Обучающиеся	Учебные	Преподаватели	ЛР 2	«Профессиональны
месяца	специальность, квалификация»;	всех курсов	аудитории	профессиональных	ЛР 3	й выбор»
	«Научно-технический прогресс и			дисциплин	ЛР 4	
	требования к современному					
	специалисту»					
В течение	Подготовка и участие в конкурсах	3-4 курсы	По плану	Преподаватели	ЛР 4	«Профессиональны
месяца	профессионального мастерства,			профессиональных	ЛР 7	й выбор»
	олимпиадах, WorldSkills, на различных			дисциплин		
	уровнях.					
8.03	Международный женский день.	Обучающиеся	Актовый зал	Заместитель директора по	ЛР 2	«Ключевые дела
	Тематические классные часы,	всех курсов		УВР, педагог-организатор	ЛР 3	ПОО»
	праздничная программа				ЛР 5	«Организация
					ЛР 11	предметно-
						эстетической
						среды»
март	Тематические тренинги по	1-2 курс		Педагог-психолог,	ЛР 3	Ключевые дела ПОО,
	формированию коммуникативной			социальный педагог	ЛР 7	Правовое сознание
	культуры					
В течение	Урок-встреча «Ответственность за свои	Все группы	По плану	Соц. педагог,	ЛР 2	«Правовое

месяца	поступки»			представители ПДН	ЛР 3	сознание»
В течение месяца	Классный час: «Радикал-экстремизм Видишь ли ты грань?» (сообщения, дискуссия по профилактике радикального поведения молодежи)	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватели ОБЖ и БЖД	ЛР 2 ЛР 3	«Правовое сознание»
18.03	День воссоединения Крыма с Россией - комплекс мероприятий	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Преподаватели общественных дисциплин	ЛР 1 ЛР 2	«Ключевые дела ПОО»
март	Единый день профилактики дорожнотранспортного травматизма «Студенчество за безопасность на дорогах»	Обучающиеся 1 курса	Актовый зал, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, сотрудники ГИБДДД, преподаватель ПДД	ЛР 3 ЛР 7 ЛР 9	«Кураторство и поддержка» «Правовое сознание»
март	«Чистая вода - наше чистое будущее», посвященное Всемирному дню воды	Все группы	По плану	Преподаватель экологии	ЛР 10	«Ключевые дела ПОО»
март	Круглый стол "Встреча с представителями работодателей, бывшими выпускниками". Организация встреч с работниками ЦЗН	Обучающиеся выпускных групп	Актовый зал, учебные аудитории	Директор, заместитель директора по УР и ПМ, кураторы выпускных групп, руководители производственной практики	ЛР 2 ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Классный час: «Будь внимателен!» (беседа по профилактике травматизма в процессе учебы и в быту). Профилактика травматизма на объектах ж/д транспорта	Обучающиеся 1-4 курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп	ЛР 7 ЛР 10	«Кураторство и поддержка»
В течение месяца	Профориентационная компания в школах	Школьники	Образовательн ые организации	Преподаватели и обучающиеся	ЛР 2 ЛР 4	«Профессиональны й выбор»
В течение месяца	Занятия в спортивных секциях, театральных студиях, кружках, творческих коллективах	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, спортивный зал, спортивная площадка, учебные	Заместитель директора по УВР, руководители кружков, секций, творческих коллективов, педагог-организатор	ЛР 2 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО»

			аудитории			
В течение	Освоение дополнительных	Обучающиеся	Учебные	Заведующие кафедрами,	ЛР 4	«Профессиональны
месяца	профессиональных программ	всех курсов	аудитории, мастерские	кураторы учебных групп		й выбор»
В течение	Организация участия в конкурсах,	Обучающиеся	В соответствии	Заместитель директора по	ЛР 2	«Студенческое
месяца	смотрах, фестивалях, разработка	всех курсов	с Положениями	учебно-воспитательной	ЛР 3	самоуправление»
	конкурсной документации (по мере		о проведении	работе, кураторы учебных	ЛР 4	«Организация
	поступления информации)		мероприятий	групп, преподаватели	ЛР 11	предметно-
						эстетической
						среды»
март	Заседание Студенческого совета	Обучающиеся	По плану	Члены студенческого	ЛР 2	«Студенческое
		всех курсов		совета	ЛР 6	самоуправление»
март	Заседание Совета профилактики	Обучающиеся	По плану	Члены совета по	ЛР 3	«Правовое
		всех курсов		профилактике	ЛР 9	сознание»
			ПРЕЛЬ	1_	T 0	
В течение	Антинаркотическая акция «Здоровье	1-4 курс	По плану	Педагог-психолог,	ЛР 9	«Правовое
месяца	молодежи - богатство России»			руководители учебных групп		сознание»
07.04	Всемирный День здоровья	Обучающиеся	Спортивный	Руководитель	ЛР 9	«Организация
	Спортивное мероприятие «Здоровье для	младших	стадион	физвоспитания		предметно-
	Bcex».	курсов				эстетической
	Открытие весенней спартакиады. Сдача ном ГТО.					среды»
12.04	День космонавтики. Гагаринский урок	Все группы	Учебные	Преподаватели	ЛР 2	«Ключевые дела
	«Космос - это мы»		аудитории	астрономии, кураторы учебных групп	ЛР 5	ПОО»
В течение	Классный час: «Мое будущее – в моей	Обучающиеся	Учебные	Заведующие кафедрами	ЛР 10	«Профессиональны
месяца	профессии»	всех курсов	аудитории		ЛР 20	й выбор»
В течение	Классный час: «Как не стать жертвой	Обучающиеся	Учебные	Кураторы учебных групп	ЛР 10	«Организация
месяца	мошенников.	всех курсов	аудитории			предметно-
	О мошенничестве с использованием					эстетической
	средств мобильной связи и Интернета»					среды»

В течение месяца	Участие в Экологической акции «Зеленый десант», «Чистый город».	Обучающиеся всех курсов	Территория колледжа, прилегающая, городские территории	Заместитель директора по АХЧ, ответственный за дежурство, кураторы учебных групп	1, 4, 10	«Организация предметно- пространственной среды»
26.04	Открытый урок ОБЖ «Памяти Чернобыля»	Обучающиеся 1-2 курсов	аудитория 114	Педагог-организатор ОБЖ	1, 3, 7, 9	«Ключевые дела ПОО»
29.04	Участие в просветительской акции Международный исторический «Диктант Победы»	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, преподаватели общественных дисциплин	1, 5, 6,7	«Ключевые дела ПОО»
c 15.04	Цикл мероприятий «Весна памяти», приуроченных к годовщине Победы в ВОВ.	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, музей, городские площадки	Педагог-организатор, председатель студсовета, преподаватели, кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО» «Студенческое самоуправление»
последня я неделя	Акция «Никто не забыт». Уборка могил ветеранов ВОВ	Обучающиеся всех курсов		Педагог-организатор, председатель студсовета, кураторы учебных групп	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 9	«Ключевые дела ПОО» «Студенческое самоуправление»
В течение месяца	Индивидуальные, профилактические беседы с родителями	Все группы	По плану	Зам. директора по УВР, зав. отделением, руководители учебных групп	ЛР 3 ЛР 12	«Взаимодействие с родителями» «Правовое сознание»
В течение месяца	Занятия в спортивных секциях, театральных студиях, кружках, творческих коллективах	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, спортивный зал, спортивная площадка, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, руководители кружков, секций, творческих коллективов, педагог-организатор	ЛР 2 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО»
В течение	Освоение дополнительных	Обучающиеся	Учебные	Заведующие кафедрами,	ЛР 4	«Профессиональны

месяца	профессиональных программ	всех курсов	аудитории, мастерские	кураторы учебных групп		й выбор»
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся всех курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, кураторы учебных групп, преподаватели	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 11	«Студенческое самоуправление» «Организация предметно- эстетической среды»
апрель	Заседание Студенческого совета	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены студенческого совета	ЛР 2 ЛР 6	«Студенческое самоуправление»
апрель	Заседание Совета профилактики	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены совета по профилактике	ЛР 3 ЛР 9	«Правовое сознание»
			МАЙ			
В первой половине месяца	Патриотическая декада, посвященная Дню Победы: Тематические классные часы, уроки мужества; встречи с ветеранами тыла, детьми войны; экскурсии в городской музей «Поиск бессмертия»; акция «Нет забытых могил!» по благоустройству мест захоронения ветеранов на городском кладбище; акция «Успей сказать Спасибо» (видеопоздравления); акция «Помним, гордимся!» (видеоролики о ветеранах); акция «Письма Победы; акция «Наследники Победы» (исполнение песен и стихов военных лет); акция «Забота» (оказание помощи и поздравление ветеранов)	Волонтеры, обучающиеся всех курсов	Актовый зал, конференц-зал, учебные аудитории открытые городские площадки	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, кураторы учебных групп, преподаватели, руководитель музея	ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 12	«Ключевые дела ПОО» «Студенческое самоуправление» «Организация предметно- эстетической среды» «Молодежные общественные объединения»

	Участие в городских мероприятиях: «Память поколений»; митинг «В память о павших, во славу живых», «Дерево Победы». Участие во Всероссийских акциях: «Бессмертный полк», «акция «Георгиевская ленточка», «Свеча памяти», «Окна Победы».					
В течение месяца	Классный час: «Как преодолевать тревогу?», «Способы решения конфликтов дома и в образовательном учреждении»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 9	«Организация предметно- эстетической среды»
17.05	Акция «Телефон доверия»	Обучающиеся 1-2 курсов	Холл	Педагог-организатор, председатель студсовета	ЛР 2 ЛР 4	«Студенческое самоуправление»
май	Психологическая профилактика компьютерной зависимости у студентов I курса тренинговое занятие по теме: «Если не мыслишь свою жизнь без интернета».	Обучающиеся 1 курсов	Учебные аудитории	Педагог-психолог, социальный педагог	ЛР 3 ЛР 7	«Ключевые дела ПОО» «Правовое сознание»
В течение	Классный час: «Взаимодействие в семье.	Обучающиеся	Учебные	Педагог-психолог,	ЛР 9	«Кураторство и
месяца	Проявление любви, способы общения и разрешения конфликтов»	1-2 курсов	кабинеты	социальный педагог	ЛР 4 ЛР 3	поддержка»
24.05	День славянской письменности и культуры— комплекс мероприятий	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»
26.05	День российского предпринимательства Тематическая студенческая научно-практическая конференция: «Я — начинающий предприниматель»	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, конференц-зал, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, преподаватели профессиональных модулей	ЛР 1 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 7	«Профессиональны й выбор»
май	Круглый стол с представителями малого и среднего бизнеса, индивидуальными предпринимателями города по вопросам организации собственного бизнеса, по	Обучающиеся 3-4 курсов	Актовый зал, конференц-зал, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, преподаватели профессиональных модулей	1, 3, 4, 7, 13, 14, 15	«Профессиональны й выбор»

	правовым аспектам предпринимательства					
май	Встреча с работниками налоговых органов по вопросам налогообложения Самозанятых	Обучающиеся 3-4 курсов	Актовый зал, конференц-зал, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, преподаватели профессиональных модулей	1, 3, 4, 7, 13, 14, 15	«Профессиональны й выбор»
май	Фестиваль исторической реконструкции «Битва за Кавказ»	Обучающиеся всех курсов		Заместитель директора по УВР, председатель студсовета	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 ЛР 6	«Молодежные общественные объединения»
31.05	Акция «День без табака», приуроченная к Всемирному Дню без табака	Обучающиеся всех курсов	территория колледжа	Заместитель директора по УВР, председатель студсовета	ЛР 5 ЛР9	«Студенческое самоуправление» «Молодежные общественные объединения»
В течение месяца	Классный час: «О правилах поведения в общественных местах. Вредные привычки и их профилактика. Как отказаться от сигареты?»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп	ЛР 9	«Студенческое самоуправление» «Организация предметно- эстетической среды»
В течение месяца	Занятия в спортивных секциях, театральных студиях, кружках, творческих коллективах	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, спортивный зал, спортивная площадка, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, руководители кружков, секций, творческих коллективов, педагог-организатор	ЛР 2 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО»
В течение месяца	Освоение дополнительных профессиональных программ	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, мастерские	Заведующие кафедрами, кураторы учебных групп	ЛР 4	«Профессиональны й выбор»

В течение	Организация участия в конкурсах,	Обучающиеся	В соответствии	Заместитель директора по	ЛР 2	«Студенческое
месяца	смотрах, фестивалях, разработка	всех курсов	с Положениями	учебно-воспитательной	ЛР 3	самоуправление»
	конкурсной документации (по мере		о проведении	работе, кураторы учебных	ЛР 4	«Организация
	поступления информации)		мероприятий	групп, преподаватели	ЛР 11	предметно-
						эстетической
						среды»
май	Заседание Студенческого совета	Обучающиеся	По плану	Члены студенческого	ЛР 2	«Студенческое
		всех курсов		совета	ЛР 6	самоуправление»
май	Заседание Совета профилактики	Обучающиеся	По плану	Члены совета по	ЛР 3	«Правовое
		всех курсов		профилактике	ЛР 9	сознание»
]	ИЮНЬ			
1.06	Спортивный забег, приуроченный к	Обучающиеся	Стадион	Руководитель	ЛР 9	«Организация
	Международному дню защиты детей	всех курсов		физвоспитания		предметно-
						эстетической
						среды»
июнь	Учебные стрельбы из ручного	Обучающиеся	Военный	Педагог - организатор ОБЖ	ЛР 1	«Организация
	стрелкового оружия на боевом	3 курсов	полигон		ЛР 2	предметно-
			«Тамбукан»		ЛР 5	эстетической
			-			среды»
июнь	Профильное обучение для учащихся	Учащиеся		Зам. директора по УВР	ЛР 2	«Профессиональны
	школ	школ			ЛР 4	й выбор»
06.06	Пушкинские чтения	Обучающиеся	Социальные	Преподаватели русского	ЛР 5	«Организация
		1-2 курсов	сети	языка и литературы		предметно-
						эстетической
						среды»
В течение	Психологическая профилактика	Обучающиеся	Учебные	Кураторы учебных групп,	ЛР 9	«Кураторство и
месяца	экзаменационных стрессов (в форме	1-2 курсов	кабинеты	педагог- психолог		поддержка»
	практикума) студентов. Классный час:					-
	«Экзамены без стресса»					
В первой	Классный час: «Безопасное лето»	Обучающиеся	Учебные	Кураторы учебных групп	ЛР 2	«Кураторство и
половине		1-2 курсов	кабинеты		ЛР 10	поддержка»
месяца						
12.06	День России: участие в патриотических	Обучающиеся	Социальные	Кураторы учебных групп,	ЛР 1	«Ключевые дела

	акциях: «Мы – граждане Росси» (раздача триколора), «Гражданский экзамен», флешмоб «Флаги России», флешмоб по	1-2 курсов	сети	преподаватели общественных дисциплин	ЛР 2 ЛР 5	ПОО»
В течение месяца	исполнению гимна «Мы Россия». Классный час: «Итоги учебного года»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные аудитории	Кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 4	«Кураторство и поддержка»
22.06	День памяти и скорби: участие в митинге, в патриотических акциях	Обучающиеся 1-2 курсов	J I	кураторы учебных групп, преподаватели общественных дисциплин	ЛР 2 ЛР 5	«Ключевые дела ПОО»
26.06	Акция «Мы выбираем жизнь», приуроченная к Международному дню борьбы с наркоманией	Обучающиеся 1-2 курсов	Холл	Педагог-организатор	ЛР 6 ЛР 9	«Студенческое самоуправление»
27.06	День молодежи — комплекс мероприятий	Обучающиеся всех курсов	Учебные кабинеты	Кураторы учебных групп	ЛР 2 ЛР 9	«Организация предметно- эстетической среды»
В течение месяца	Занятия в спортивных секциях, театральных студиях, кружках, творческих коллективах	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал, спортивный зал, спортивная площадка, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, руководители кружков, секций, творческих коллективов, педагог-организатор	ЛР 2 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11	«Ключевые дела ПОО»
В течение месяца	Организация участия в конкурсах, смотрах, фестивалях, разработка конкурсной документации (по мере поступления информации)	Обучающиеся всех курсов	В соответствии с Положениями о проведении мероприятий	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, кураторы учебных групп, преподаватели	ЛР 2 ЛР 3 ЛР 4 ЛР 11	«Студенческое самоуправление» «Организация предметно- эстетической среды»
ИЮНЬ	Заседание Студенческого совета	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены студенческого совета	ЛР 2 ЛР 6	«Студенческое самоуправление»
июнь	Заседание Совета профилактики	Обучающиеся всех курсов	По плану	Члены совета по профилактике	ЛР 3 ЛР 9	«Правовое сознание»
29.06	Торжественное вручение дипломов	4 курс,	Актовый зал	Директор, заместители	ЛР 3	«Ключевые дела

		волонтеры		директора, педагог-	ЛР 11	ПОО»				
				организатор,		«Студенческое				
				преподаватели		самоуправление»				
ИЮЛЬ										
8.07	День семьи, любви и верности:	Обучающиеся	Социальная	Преподаватели, классные	ЛР 12	«Организация				
	Литературно-поэтический марафон	1-2 курсов	группа «В	руководители		предметно-				
	«Любовью дорожить умейте»		контакте»			эстетической				
						среды»				
		A	ВГУСТ							
2 воскр.	День строителя	Обучающиеся	Учебные	Заведующий кафедрой,	ЛР 2	«Профессиональны				
августа		всех курсов	мастерские	преподаватели кафедры	ЛР 4	й выбор»				
		специальност								
		И								
22.08	День Государственного Флага	Обучающиеся	Социальная	Преподаватели	ЛР 1	«Организация				
	Российской Федерации	всех курсов	группа «В	общественных дисциплин,	ЛР 5	предметно-				
			контакте»	кураторы учебных групп		эстетической				
						среды»				
4 неделя	Организационные собрания с	обучающиеся	Актовый зал,	Заместитель директора,	ЛР 12	«Ключевые дела				
	первокурсниками и их родителями	нового	учебные	заведующие кафедрами,		ПОО»				
	(законными представителями)	набора,	кабинеты	кураторы учебных групп						
		родители								
		(законные								
		представител								
		и)								