МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Гжельский государственный университет» (ГГУ)

(Колледж ГГУ)

УТВЕРЖДЕНО
Протоколом Ученого совета
от 01.04.2025 №8
Ректор ГГУ
Д.С. Сомов

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения очная

Квалификация техник

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Оценка качества освоения образовательной программы

Раздел 7. Условия реализации образовательной программы

- 7.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 7.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 7.3. Требования к практической подготовке обучающихся.
- 7.4. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 7.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.
- 7.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

Раздел 8. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 9. Разработчики основной образовательной программы

приложения

- Приложение 1. Учебный план по специальности
- Приложение 2. Календарный график учебного процесса
- Приложение 3. Рабочая программа воспитания
- Приложение 4. Календарный план воспитательной работы
- Приложение 5. Рабочие программы учебных предметов
- Приложение 6. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 7. Рабочие программы профессиональных модулей

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа (далее ОП СПО) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.06.2024 № 442 (далее – ФГОС, ФГОС СПО) и с учетом соответствующей примерной образовательной программы, включенной в реестр примерных образовательных программ (далее - ПОП).

Образовательная программа реализуется на базе среднего общего образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Настоящая образовательная программа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Программа среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения программы среднего профессионального образования, определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО.

ОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и ПОП СПО. Включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Образовательная программа ежегодно пересматривается, при необходимости обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в части состава и содержания рабочих программ предметов, дисциплин, профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся и иных компонентов.

- **1.2.** Нормативные основания для разработки образовательной программы:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (с изменениями на 25 декабря 2023 года, редакция, действующая с 1 января 2024 года) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 25.06.2024 $N_{\underline{0}}$ 442 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования профессионального по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (зарегистрирован Российской 25 2024 Министерством юстиции Федерации июля регистрационный № 78925);
- Приказ Минобрнауки России 17.05.2012 №413 OT (ред. OT 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного общего образования» стандарта среднего (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и

осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (редакция от 22.11.2024);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 N 534 (ред. от 05.11.2024) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2023 N 74776);
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 (ред. от 07.11.2024) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887);
- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями на 19 марта 2024 года);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 1 марта 2023 г. N 05-592 «О направлении рекомендаций (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»);
- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (с изменениями на 1 апреля 2020 года);
- Примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 г № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 N 71119);
- Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 N 153 (ред. от 09.08.2022) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования,

проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства просвещения РФ от 27 июля 2021 г. № НН-62/06 «О направлении примерной рабочей программы воспитания для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 апреля 2015 г. № 06-443;
- •Примерная программа воспитания для образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, утвержденная решением ФУМО СПО (Протокол от 15.08.2023 № 5);
- Письмо Министерства просвещения РФ от 27 июля 2021 г. № НН-62/06 «О направлении примерной рабочей программы воспитания для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Распоряжение Правительства РФ от 29 мая 2015 г. N 996-р Об утверждении Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 г.
 - Профессиональные стандарты:
- 16.025 «Специалист по организации строительства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 231н;
- 16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 412н.

- 16.046 «Маляр строительный». Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 августа 2020 года, регистрационный N 59351;
- 16.011 «Специалист по эксплуатации гражданских зданий», утвержден Приказом Минтруда России от 31 июля 2019 года, регистрационный № 537н;
 - Устав ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет»;
- Локальные акты ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ФГОС СОО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

 $O\Pi$ – образовательная программа;

ПОП СПО - примерная образовательная программа;

ППССЗ –программа подготовки специалистов среднего звена;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ОМ – оценочные материалы;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОПЦ – общепрофессиональный цикл;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

 $\Pi\Pi$ – профессиональный цикл;

ПС – профессиональный стандарт,

ТФ – трудовая функция.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Получение образования по профессии: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Срок получения образования по образовательной программе, в реализуемой на базе среднего общего образования — 2 года 10 месяцев. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования — 4464 академических часов и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практической подготовки и время, отводимое на контроль качества освоения студентом образовательной программы.

Структура образовательной программы	Объем образо	вательной програ	рограммы в	
	академических часах			
	Обязательная	Вариативная	Общий	
	часть	часть	объем	
Профессиональная подготовка	2991	1257	4248	
в том числе				
- социально-гуманитарный цикл	396	82	478	
- общепрофессиональные дисциплины	428	273	701	
- профессиональные модули	2167	902	3069	
Преддипломная практика	144		144	
Государственная итоговая аттестация	216		216	
Общий объем образовательной программы			4464	

Освоение образовательной программы на базе основного общего образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация

зданий и сооружений при очной форме обучения составляет — 147 недель, в том числе по учебным циклам — 87 недель, учебная и производственная практика (по профилю специальности) — 25 недель, производственная (преддипломная) практика — 4 недели, промежуточная аттестация — 2 недели, государственная итоговая аттестация — 6 недель, каникулы — 23 недели.

Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией самостоятельно.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Основными элементами системы электронного обучения в колледже являются: цифровые образовательные ресурсы, размещенные на сайте колледжа, видеоконференции, вебинары, консультации через zoom, Microsoft Teams, Сферум, Яндекс телемост, а также используется электронная образовательная среда.

Для реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для достижения личностных, метапредметных, предметных результатов, а также формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности, в которой выпускник, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных	Наименование	Квалификация
видов деятельности	профессиональных	
	модулей	
Составление и оформление	ПМ 01. Составление и	Техник
проектной документации	оформление проектной	
объекта капитального	документации объекта	
строительства	капитального	
	строительства	
Организация и управление	ПМ 02. Организация и	Техник
технологическими	управление	
процессами на объектах	технологическими	
капитального строительства	процессами на объектах	
	капитального	
	строительства	
Обеспечение деятельности	ПМ 03. Обеспечение	Техник
структурных подразделений	деятельности структурных	
при выполнении	подразделений при	
строительных работ на	выполнении строительных	
объектах капитального	работ на объектах	

строительства, ремонта и	капитального	
реконструкции зданий	строительства, ремонта и	
	реконструкции зданий	
Организация работ при	ПМ 04. Организация работ	Техник
эксплуатации зданий и	при эксплуатации зданий и	
сооружений	сооружений	
Техническое	ПМ 05. Техническое	Техник
сопровождение	сопровождение	
информационного	информационного	
моделирования объекта	моделирования объекта	
капитального строительства	капитального	
	строительства	
Выполнение работ по одной	ПМ 06. Выполнение работ	Маляр
или нескольким профессиям	по одной или нескольким	
рабочих, должностям профессиям рабочих,		
служащих	должностям служащих	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями:

Код ОК	Формулировка компетенции	Код ЗУ	Знания, умения ¹
OK 01	Выбирать	Умени	я:
	способы	Уо	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном
	решения задач	01.01	и/или социальном контексте, анализировать и выделять её
	профессиональн		составные части
	ой деятельности	Уо	определять этапы решения задачи, составлять план действия,
	применительно к	01.02	реализовывать составленный план, определять необходимые
	различным		ресурсы
	контекстам	Уо	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую
		01.03	для решения задачи и/или проблемы
		Уо	владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		01.04	смежных сферах
		Уо	оценивать результат и последствия своих действий
		01.05	(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания	1:

¹Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности). При этом присваивают соответствующие коды, соблюдая последовательную нумерацию.

12

1		
	30	актуальный профессиональный и социальный контекст, в
		котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения
		задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном
	01.03	контексте
	30	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	01.04	mercasi pacersi si inperpendicianisment in emokalism equipam
	Зо	порядок оценки результатов решения задач
	01.05	профессиональной деятельности
Использовать	Умени	я:
современные	Уо	определять задачи для поиска информации, планировать
средства поиска,	02.01	процесс поиска, выбирать необходимые источники
-		информации
	Vo	выделять наиболее значимое в перечне информации,
		структурировать получаемую информацию, оформлять
	02.02	
	3.7	результаты поиска
выполнения		оценивать практическую значимость результатов поиска
задач		применять средства информационных технологий для
		решения профессиональных задач
оп деятельности		использовать современное программное обеспечение в
		профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения
	02.06	профессиональных задач
	Знания	:
	3o	номенклатура информационных источников, применяемых в
	02.01	профессиональной деятельности
	3002.	приемы структурирования информации
	02	
	3002.	формат оформления результатов поиска информации
	3002.	современные средства и устройства информатизации, порядок
	04	их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности,
	05	
Планировать и	05 Умени	в том числе цифровые средства
Планировать и реализовывать	Умени	в том числе цифровые средства я:
реализовывать	Умения Уо	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации
реализовывать собственное	Умени Уо 03.01	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
реализовывать собственное профессиональн	Умени Уо 03.01 Уо	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное	Умени Уо 03.01 Уо 03.02	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие,	Умени Уо 03.01 Уо 03.02 Уо	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател	Умени: Уо 03.01 Уо 03.02 Уо 03.03	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую	Умени Уо 03.01 Уо 03.02 Уо 03.03 Уо	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в	Умени Уо 03.01 Уо 03.02 Уо 03.03 Уо 03.03	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн	Умени Уо 03.01 Уо 03.02 Уо 03.03 Уо 03.04 Уо	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн ой сфере,	Умени Уо 03.01 Уо 03.02 Уо 03.03 Уо 03.03	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн ой сфере, использовать	Умени Уо 03.01 Уо 03.02 Уо 03.03 Уо 03.04 Уо 03.05	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн ой сфере, использовать знания по	Умени Уо 03.01 Уо 03.02 Уо 03.03 Уо 03.04 Уо 03.05	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн ой сфере, использовать знания по правовой и	Умени Уо 03.01 Уо 03.02 Уо 03.03 Уо 03.04 Уо 03.05 Уо 03.06	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн ой сфере, использовать знания по правовой и финансовой	Умени Уо 03.01 Уо 03.02 Уо 03.03 Уо 03.04 Уо 03.05 Уо 03.06 Уо	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в
реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн ой сфере, использовать знания по правовой и	Умени Уо 03.01 Уо 03.02 Уо 03.03 Уо 03.04 Уо 03.05 Уо 03.06	в том числе цифровые средства я: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационны е технологии для	Зо

		02.00				
	жизненных	03.08				
	ситуациях	Уо	находить интересные проектные идеи, грамотно их			
		03.09	формулировать и документировать			
		Уо	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять			
		03.10	план проекта			
		Знания	Знания:			
		3003.	содержание актуальной нормативно-правовой документации			
		01				
		3003.	современная научная и профессиональная терминология			
		02	top			
		3003.	возможные траектории профессионального развития и			
		03	самообразования			
		3003.	основы предпринимательской деятельности, правовой и			
		04	финансовой грамотности			
		3003.				
			правила разработки презентации			
		05				
		3003.	основные этапы разработки и реализации проекта			
		06				
OK 04	Эффективно	Умения				
	взаимодействова	Уо	организовывать работу коллектива и команды			
	ть и работать в	04.01				
	коллективе и	Уо	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в			
	команде	04.02	ходе профессиональной деятельности			
		Знания	:			
		3004.	психологические основы деятельности коллектива			
		01	,,			
		3004.	психологические особенности личности			
		02	nemosiorii teekile oodooliiloofii siir illoofii			
OK 05	Осуществлять	Умени	g•			
OR 03	устную и	Уо	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по			
	письменную	05.01	профессиональной тематике на государственном языке			
	коммуникацию	Уо	проявлять толерантность в рабочем коллективе			
	на	05.02	проявлять толерантность в расочем коллективе			
	государственном					
	• •	Знания				
	языке Российской	3005.	правила оформления документов			
	Федерации с	01				
	^	3005.	правила построения устных сообщений			
	учетом особенностей	02				
		3005.	особенности социального и культурного контекста			
	социального и	03				
	культурного					
OTC 0.5	контекста	X 7				
OK 06	Проявлять	Умени				
	гражданско-	Уо	проявлять гражданско-патриотическую позицию			
	патриотическую	06.01				
	позицию,	Уо	демонстрировать осознанное поведение			
	демонстрировать	06.02				
	осознанное	Уо	описывать значимость своей специальности			
	поведение на	06.03				
	основе	Уо	применять стандарты антикоррупционного поведения			
	традиционных	06.04	***			
	общечеловеческ	Знания	: :			
	их ценностей, в	3006.	сущность гражданско-патриотической позиции			
	том числе с	01				
1		V I				

	учетом	3006.	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	
	•	02	*	
	гармонизации	02	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений	
	межнациональн	2.06		
	ых и	3006.	значимость профессиональной деятельности по	
	межрелигиозных	03	специальности	
	отношений,	3006.	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его	
	применять	04	нарушения	
	стандарты			
	антикоррупцион			
	ного поведения			
OK 07	Содействовать	Умения	я:	
	сохранению	Уо07.	соблюдать нормы экологической безопасности	
	окружающей	01		
	среды,	Уо07.	определять направления ресурсосбережения в рамках	
	ресурсосбережен	02	профессиональной деятельности по специальности	
	ию, применять	Уо07.	организовывать профессиональную деятельность с	
	знания об	03	соблюдением принципов бережливого производства	
	изменении	Уо07.	организовывать профессиональную деятельность с учетом	
	климата,	04	знаний об изменении климатических условий региона	
	принципы	Уо07.	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
	бережливого	05	эффективно действовать в эрезвычайных ситуациях	
	производства,	Знания		
	эффективно			
	действовать в	3007.	правила экологической безопасности при ведении	
	чрезвычайных	01 3o07.	профессиональной деятельности	
	_		основные ресурсы, задействованные в профессиональной	
	ситуациях	02	деятельности	
		3007.	пути обеспечения ресурсосбережения	
		03		
		3007.	принципы бережливого производства	
		04		
		3o07.	основные направления изменения климатических условий	
		05	региона	
		3007.	правила поведения в чрезвычайных ситуациях	
		06		
OK 08	Использовать	Умения	я:	
	средства	Уо08.	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность	
	физической	01	для укрепления здоровья, достижения жизненных и	
	культуры для		профессиональных целей	
	сохранения и	Уо08.	применять рациональные приемы двигательных функций в	
	укрепления	02	профессиональной деятельности	
	здоровья в	Уо08.	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,	
	процессе	03	характерными для данной специальности	
	профессиональн	Знания		
	ой деятельности			
	и поддержания	3008.	роль физической культуры в общекультурном,	
	необходимого	01	профессиональном и социальном развитии человека	
	уровня	3008.	основы здорового образа жизни	
	физической	02		
	_	3008.	условия профессиональной деятельности и зоны риска	
	подготовленност	03	физического здоровья для специальности	
	И	3008.	средства профилактики перенапряжения	
		04		
OK 09	Пользоваться	Умения	я:	
	профессиональн	Уо09.	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний	
	ой	01	на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать	
			· • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	

документацией		тексты на базовые профессиональные темы	
на	Уо09.	участвовать в диалогах на знакомые общие и	
государственном	02	профессиональные темы	
и иностранном	Уо09.	строить простые высказывания о себе и о своей	
языках	03	профессиональной деятельности	
	Уо09.	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и	
	04	планируемые)	
	Уо09.	писать простые связные сообщения на знакомые или	
	05	интересующие профессиональные темы	
	Знания	iя:	
	3009.	правила построения простых и сложных предложений на	
	01	профессиональные темы	
	3009.	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и	
	02	профессиональная лексика)	
	3009.	лексический минимум, относящийся к описанию предметов,	
	03	средств и процессов профессиональной деятельности	
	3009.	особенности произношения	
	04		
	3009.	правила чтения текстов профессиональной направленности	
	05		

4.2. Профессиональные компетенции

	иональные компетенции	Код НУЗ	Помережения оспосиия
Виды деятельности	Код и наименование компетенции	код пуз	Показатели освоения
Составление и	ПК 1.1. Выбирать типовые	Навыки:	компетенции
оформление проектной	конструктивные решения	Н 1.1.01	обеспечения
документации объекта		П 1.1.01	_
капитального	строительных конструкций зданий		соблюдения норм
	здании		законодательства
строительства			Российской
			Федерации и иных
			нормативных актов, а
			также стандартов
			выполнения работ и
			применяемых
			материалов при
			проектировании
			объемно-
			планировочных и
			конструктивных
			решений зданий и
			сооружений, подборе
			строительных
			конструкций и
			материалов
		H 1.1.02	оценки применимости
			типовых
			архитектурных узлов
			и деталей
			конструктивных
			элементов зданий
		Умения:	1
		У 1.1.01	читать чертежи
			графической части
			рабочей и проектной

	документации
У 1.1.02	осуществлять сбор,
7 111.02	обработку и анализ
	данных об
	объективных условиях
	района застройки,
	_
	включая
	климатические и
	инженерно-
	геологические условия
37.1.1.02	участка застройки
У 1.1.03	проводить расчет
	технико-
	экономических
	показателей объемно-
	планировочных
	решений объекта
	капитального
	строительства
У 1.1.04	определять глубину
	заложения фундамента
У 1.1.05	выполнять
	теплотехнический
	расчет ограждающих
	конструкций
У 1.1.06	подбирать
	строительные
	конструкции для
	разработки
	архитектурно-
	строительных
	чертежей
У 1.1.07	под строительство
	объекта капитального
	строительства
	оформлять текстовые
	материалы по
	разработанным
	объемно-
	планировочным и
	конструктивным
	решениям, включая
	описания и
	обоснования объемно-
	пространственных и
	конструктивных
	решений
Знания:	решении
3 1.1.01	профессионаличая
3 1.1.01	профессиональная
	строительная
2 1 1 02	терминология
3 1.1.02	требования
	законодательства Российской
i	POCCHICKON
	Федерации и иных

1	
	нормативных
	правовых актов,
	нормативных
	технических и
	нормативных
	методических
	документов по
	архитектурно-
	строительному
	проектированию,
	включая технические
	регламенты,
	национальные
	стандарты и своды
	правил, санитарные
	нормы и правила
3 1.1.03	требования
	законодательства
	Российской
	Федерации в сфере
	проектирования,
	градостроительной и
	архитектурной
	деятельности, в том
	числе в части
	соответствия
	принимаемых
	архитектурных и
	проектных решений
	требованиям
	законодательства
	Российской
	Федерации к
	обеспечению
	беспрепятственного
	доступа инвалидов к
	объектам планировки
	и застройки
	населенных пунктов
3. 1.1.04	требования
	международных
	нормативных
	технических
	документов по
	архитектурно-
	строительному
	проектированию и
	особенности их
	применения
3. 1.1.05	требования
	законодательства
	Российской
	Федерации и иных
	нормативных
	правовых актов,
<u> </u>	iipabobbiA aktob,

T	
	нормативных
	методических
	документов к составу,
	содержанию и
	оформлению разделов
	проектной
	документации
3.1.1.06	основы
3.1.1.00	проектирования
	конструктивных
	решений объекта
	капитального
	строительства
3. 1.1.07	основные
	строительные
	материалы, изделия и
	конструкции, их
	технические,
	технологические,
	эстетические и
	эксплуатационные
	характеристики, в том
	числе применяемых
	при электрозащите,
	тепло- и
	звукоизоляции,
	огнезащите, при
	создании решений для
	влажных и мокрых
	помещений,
	антивандальной
	защиты
3. 1.1.08	конструктивные
J. 1.1.00	системы зданий
2 1 1 00	
3 .1.1.09	основные узлы
	сопряжений
	конструкций зданий
3 .1.1.10	методики проведения
	технико-
	экономических
	расчетов проектных
	решений
3. 1.1.11	состав технико-
J. 1.1.11	экономических
	показателей,
	учитываемых при
	проведении технико-
	экономических
	расчетов проектных
	решений
3. 1.1.12	оформление текстовых
	материалов
	архитектурно-
	строительного
	раздела проектной
•	граздела просктион

			документации
ПК 1.2	Выполнять	Навыки:	1
стандартные	(типовые)	H 1.2.01	выполнения типовых
расчёты	строительных		расчетов по
конструкций	-		проектированию
			строительных
			конструкций,
			оснований
		H 1.2.02	разработки и чтения
			чертежей типовых
			строительных
			конструкций
		H 1.2.03	составления и
			оформления
			спецификаций
			типовых
			строительных
			конструкций
		Умения:	
		У 1.2.01	читать чертежи
			графической части
			рабочей и проектной
			документации
		У 1.2.02	выполнять расчеты
			нагрузок,
			действующих на
			конструкции
		У 1.2.03	строить расчетную
			схему конструкции по
			конструктивной схеме
		У 1.2.04	выполнять
		X/ 1 2 0 7	статический расчет
		У 1.2.05	проверять несущую
			способность
		V 1 2 0 6	конструкций
		У 1.2.06	подбирать сечение
			элемента от
			приложенных
		У 1.2.07	нагрузок
		y 1.2.0/	выполнять расчеты
			соединений элементов
		Знания:	конструкции
		3.1.2.01	профессиональная
		5.1.2.01	строительная
			терминология
		3.2.02	система
		3.2.02	стандартизации и
			технического
			регулирования в
			строительстве
		3.1.2.03	основы расчета
		3.1.2.03	конструктивных
			решений на основные
<u>l</u>		<u> </u>	решении на основные

		воздействия и
		нагрузки
	3.1.2.04	методы
	3.1.2.04	автоматизированного
		проектирования
	3.1.2.05	основные
	3.1.2.03	программные
		комплексы
		проектирования,
		проведения расчетов
ПК 1.3. Разрабатывать	Навыки:	проведения расчетов
архитектурно-строительные	Н 1.3.01	разработки
чертежи с использованием	11 1.5.01	архитектурно-
средств автоматизированного		строительных
проектирования		чертежей зданий,
проектирования		сооружений с учетом
		требований
		законодательства
		Российской
		Федерации об
		обеспечении
		беспрепятственного
		доступа в них
		инвалидов и
		использования
		инвалидамис
		использованием
		средств
		автоматизированного
		проектирования
	H 1.3.02	разработки чертежей
	11 1.5.02	строительных
		конструкцийс
		использованием
		средств
		автоматизированного
	Vygovyga	проектирования
	Умения: У 1.3.01	использорать оположно
	3 1.3.01	использовать средства
		автоматизации
		архитектурно-
		строительного
	У 1.3.02	проектирования
	y 1.3.02	оформлять
		архитектурно-
		строительные чертежи по разработанным
		объемно-
		планировочным и
		конструктивным
	У 1.3.03	решениям
	y 1.3.03	выбирать алгоритм,
		способы разработки и
		оформления чертежей
		строительных

	конструкций в
	соответствии с
	требованиями
	нормативных
	правовых актов и
	документов системы
	технического
	регулирования в
	градостроительной
	деятельности
У 1.3.04	применять
	компьютерные
	программные средства
	для оформления
X/ 1 2 0 7	спецификаций
У 1.3.05	разрабатывать схему
	планировочной
	организации
2	земельного участка
Знания:	
31.3.01	правила работы в
	САПР для оформления
21.2.02	чертежей
31.3.02	основные средства
	автоматизации
	архитектурно-
	строительного
21.2.02	проектирования
31.3.03	система условных
	обозначений в
21.2.04	проектировании
31.3.04	требования
	нормативных
	правовых актов и
	документов системы
	технического
	регулирования в
	градостроительной
	деятельности к разработке чертежей
	строительных
	конструкций
31.3.05	
31.3.03	основные средства и методы архитектурно-
	строительного
	проектирования по
	обеспечению
	безбарьерной среды
	для маломобильных
	групп населения
31.3.06	принципы
31.3.00	проектирования схемы
	планировочной
	организации
	земельного участка
	Semention o y activa

	T		
		31.3.07	методы
			автоматизированного
			проектирования
			создания чертежей
		31.3.08	требования
			нормативно-
			технической
			документации на
			оформление
			строительных
			чертежей
		31.3.09	оформление
			графических
			материалов
			архитектурно-
			строительного
			раздела проектной
			документации
Организация и	ПК 2.1. Разрабатывать проект	Навыки:	документации
управление	производства работ с	H 2.1.01	сбора научно-
технологическими	применением	11 2.1.01	технической
процессами на объектах	информационных технологий		информации в области
капитального	птформационных технологии		организации
			строительного
строительства			производства (в том
			•
			условиях поставки
			материально-
			технических ресурсов)
			и технологии
			производства
		11.2.1.02	строительных работ
		H 2.1.02	анализа нормативной
			технической,
			методической и
			проектной
			документации для
			определения
			потребности в
			строительных
			материалах, изделиях,
			конструкциях и
		11.0.1.02	оборудовании
		H 2.1.03	определения плановой
			потребности
			производства в
			строительных
			машинах и
		TT 0.1.0.1	механизмах
		H 2.1.04	составления и
			описания работ,
			спецификаций, таблиц
			и другой технической
			документации для
			разработки линейных

и сетевых графип производства работ Н 2.1.05 Разработки календарных план производства строительных работ объекте капитальне строительства Н 2.1.06 Подбора типов технологических ка на выполнен строительных работ объекте капитальнах работ объекте, необходим
Н 2.1.05 разработки календарных план производства строительных работ объекте капитальных строительства Н 2.1.06 подбора типов технологических к на выполнен строительных работ Н 2.1.07 сбора дополнительных строительных данных дазработки технологических к на выполнен отдельных видработ Умения: Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
календарных план производства строительных работ объекте капитально строительства Н 2.1.06 подбора типов технологических ка на выполнен строительных работ на исходных данных даразработки технологических ка на выполнен отдельных видработ умения: Умения: Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
производства строительных работ объекте капитально строительства Н 2.1.06 подбора типов технологических ка на выполнег строительных работ Н 2.1.07 сбора дополнительн исходных данных разработки технологических ка на выполнег отдельных вид работ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
троительных работ объекте капитально строительства Н 2.1.06 подбора типов технологических ка на выполнег строительных работ Н 2.1.07 сбора дополнительн исходных данных дразработки технологических ка на выполнег отдельных видработ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
объекте капитально строительства Н 2.1.06 подбора типов технологических кана выполнег строительных работ Н 2.1.07 сбора дополнительн исходных данных дразработки технологических кана выполнег отдельных видработ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
Тумения: Строительства Н 2.1.06 Подбора типов технологических к на выполнен строительных работ Н 2.1.07 Сбора дополнительн исходных данных д разработки технологических к на выполнен отдельных вид работ Н 2.1.01 Читать анализировать техническую документацию строительстве
Н 2.1.06 Подбора типов технологических к на выполнен строительных работ Н 2.1.07 Сбора дополнительн исходных данных д разработки технологических к на выполнен отдельных вид работ Умения: У2.1.01 Читать анализировать техническую документацию строительстве
технологических к на выполнен строительных работ Н 2.1.07 сбора дополнительн исходных данных д разработки технологических к на выполнен отдельных вид работ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
на выполнея строительных работ Н 2.1.07 сбора дополнительн исходных данных д разработки технологических к на выполнея отдельных вид работ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
Строительных работ Н 2.1.07 сбора дополнительн исходных данных дразработки технологических кана выполнен отдельных видработ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
Н 2.1.07 сбора дополнительних данных на выполнеготдельных видеработ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
исходных данных данных даработки технологических кам на выполнен отдельных видеработ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
разработки технологических ка на выполнен отдельных вид работ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
технологических кана выполнено отдельных видеработ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
на выполнен отдельных вид работ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
отдельных работ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
работ Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
Умения: У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
У2.1.01 читать анализировать техническую документацию строительстве
анализировать техническую документацию строительстве
техническую документацию строительстве
документацию строительстве
строительстве
для производства в
строительных работ
У2.1.02 применять
современные
информационные
технологии для сбо
и обработки науч
технической
информации в облас
организации
технологии
строительного
производства
У2.1.03 определять поряд
выполнения
расчетаобъемов
подготовительных
работ,
У2.1.04 разрабатывать пла
подготовительных
работ на учас
производства в
производства вы строительных работ
строительных работ
У2.1.05 строительных работ У2.1.05 применять
У2.1.05 применять необходимые
У2.1.05 применять необходимые нормативные

1	1
	документы,
	касающиеся
	нормирования расхода
	строительных
	материалов, изделий,
	конструкций и
	оборудования, а также
	составлять ведомости
	потребности в них
У2.1.06	использовать
	различные методы
	расчета потребности в
	строительных
	машинах и
	механизмах
У2.1.07	
3 2.1.0/	разрабатывать
	календарные и
	сетевые графики
	производства работ и
	графики ресурсов на
TYO 1 00	их основе
У2.1.08	разрабатывать
	графики движения
	(эксплуатации)
	строительной техники,
	машин и механизмов в
	соответствии с
	производственными
	заданиями и
	календарными
	планами производства
	строительных работ на
	объекте капитального
	строительства
У2.1.09	разрабатывать схемы
22.1.07	строительных
	генеральных планов
	(СГП)
У2.1.10	1
3 4.1.10	выполнять
	поперечную и
	продольную привязку
V2.1.11	монтажных кранов
У2.1.11	определять и
	обозначать на СГП
***	границы опасных зон
У2.1.12	определять
	потребность
	строительства в
	площади складов, в
	водо- и
	электроснабжении;
У2.1.13	определять перечень
	необходимого
	обеспечения
	работников бытовыми
1	Paccillinop opitoppinin

угл. 1.4 оформлять технологические карты на выполнение видов строительных работ использованием информационных технологий Знания: 3. 2.1.01 требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 технологические процессы производства строительно-монтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства астроительно-монтажных работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства документов обранизации строительно-монтажных работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии строительства,		THE CONTINUES	19110
У2.1.14 Оформлять технологические карты на выполнение видов строительных работ использованием информационных технологий			ірно-
уг. 1.14 Оформлять технологические карты на выполнение видов строительных работ использованием информационных технологий Знания: 3. 2.1.01 Требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 Технологические процессы производства строительно-монтажных работ 3. 2.1.03 Основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 Основы организации строительного производства работ 3. 2.1.04 Основы организации строительного производства работ 3. 2.1.04 Основы организации строительного производства; основны е технологии			
Технологические карты на выполнение видов строительных работ использованием информационных технологий Знания: 3. 2.1.01 Требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 Технологические процессы производства строительноминтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства работ	7/0		
карты на выполнение видов строительных работ использованием информационных технологий Знания: 3. 2.1.01 Требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 Технологические процессы производства строительно-монтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии	¥2	1 1	
видов строительных работ использованием информационных технологий Знания: 3. 2.1.01 Требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 Технологические процессы производства строительномонтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства работ производства работ основы организации строительного производства работ производства работ основы организации строительного производства; основны е технологии			
работ использованием информационных технологий Знания: 3. 2.1.01 Требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 Технологические процессы производства строительно-монтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства устроительного производства работ основы организации строительного производства; основны е технологии		_	
использованием информационных технологий Знания: 3. 2.1.01 Требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 Технологические процессы производства строительноминтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии		-	ьных
информационных технологий Знания: 3. 2.1.01 Требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 Технологические процессы производства строительноминтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства работ основы организации строительного производства; основны е технологии		-	c
Технологий Знания: 3. 2.1.01 требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 технологические процессы производства строительномонтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства работ основы организации строительного производства; основны е технологии			
Знания: 3. 2.1.01 Требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 Технологические процессы производства строительном монтажных работ 3. 2.1.03 Основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 Основы организации строительного производства работ 3. 2.1.04 Основы организации строительного производства; основны е технологии			
3. 2.1.01 Требования нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 Технологические процессы производства строительно-монтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии			
нормативных правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 технологические процессы производства строительномонтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии			
правовых актов, нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 технологические процессы производства строительномонтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии	3. 2	2.1.01 требования	
нормативных технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 технологические процессы производства строительном монтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии		нормативных	
технических документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 технологические процессы производства строительном монтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии		правовых актов,	
документов в области организации строительного производства 3. 2.1.02 технологические процессы производства строительномонтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии		нормативных	
организации строительного производства 3. 2.1.02 технологические процессы производства строительномонтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии		технических	
организации строительного производства 3. 2.1.02 технологические процессы производства строительномонтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии		документов в обла	сти
строительного производства 3. 2.1.02 технологические процессы производства строительномонтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии			
3. 2.1.02 технологические процессы производства строительномонтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии		_	
3. 2.1.02 технологические процессы производства строительномонтажных работ 3. 2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии		_	
производства строительномонтажных работ 3.2.1.03 основы проектирования производства работ 3.2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии	3.2	2.1.02 технологические	
производства строительномонтажных работ 3.2.1.03 основы проектирования производства работ 3.2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии			
строительно- монтажных работ 3 .2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства;основны е технологии		_	
монтажных работ 3 .2.1.03 основы проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства;основны е технологии		_	
3 .2.1.03 основы проектирования производства работ 3 . 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии			
проектирования производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии	3.2		
производства работ 3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии			
3. 2.1.04 основы организации строительного производства; основны е технологии			т
строительного производства;основны е технологии	3.3		
производства;основны е технологии	3.2	1	
е технологии		_	вны
		_	DIIDI
erpontenberbu,			
основные		_	
строительные машины			ины
и механизмы,		_	
применяемые при			
применяемые при производстве			
различных видов		-	
строительных работ		_	ŊΤ
3 .2.1.05 методы расчета	7		,1
потребности	3.2		
строительного			
		_	
производства в		_	
строительных		_	
машинах и			
механизмах 3. 2.1.06 методы определения	2.0		110
	3. 4		КИ
потребности в			
материально-		_	
технических и			_
трудовых ресурсах			
3 .2.1.07 средства и методы	3.2	1	
календарного и		календарного и	

		сетевого
		планирования
		строительного
		производства
	3. 2.1.08	методы разработки
		графиков ресурсов на
		основе календарного
		плана и сетевого
		графика
	3. 2.1.09	принципы и методы
	3. 2.1.09	_
		проектирования
		строительных
	2 1 10	генеральных планов
	3. 2.1.10	порядок разработки и
		требования к
		оформлению
		технологических карт
		на выполнение видов
		строительных работ
	3.2.1.11	требования
		нормативно-
		технической
		документации на
		оформление
		строительных
	0.0110	чертежей
	3. 2.1.12	порядок разработки
		мероприятий по
		охране труда в составе
		проектной и
		технологической
		документации
		производственного
		назначения
	3.2.1.13	Программы для
		разработки проекта
		производства работ в
		строительстве
ПК 2.2 Организовывать	Навыки:	orponitements.
подготовку строительной	Н 2.2.01	ознакомления с
площадки и участков к	11 4.4.01	
		проектной, рабочей и
производству строительных		организационно-
работ.		технологической
		документацией
		строительства объекта
		капитального
		строительства в
		объеме, необходимом
		для выполнения
		подготовительных
		работ на объекте
		капитального
		строительства
	H 2.2.02	подготовки
		строительной
	J	r

		площадки, участков
		производств
		строительных работ и
		рабочих мест в
		соответствии с
		требованиями
		технологического
		процесса, охраны
		труда, пожарной
		безопасности и
		охраны окружающей
		среды;
	H 2.2.03	
	П 2.2.03	определения перечня
		работ по обеспечению
		безопасности
		строительной
	***	площадки
	Умения:	Т
	У2.2.01	читать и
		анализировать
		техническую
		документацию в
		строительстве в
		объеме, необходимом
		для выполнения
		подготовительных
		работ
	У2.2.02	осуществлять
	0 2.2.02	планировку и разметку
		участка производства
		строительных работ на
		объекте капитального
		строительства
	V2 2 02	*
	У2.2.03	представлять
		сведения, документы и
		материалы по
		подготовке
		производства вида
		строительных работ,
		включаемые в
		информационную
		модель объекта
		капитального
		строительства (при ее
		наличии) в форме
		электронных
		документов,
		отображать их в
		графическом и
		табличном виде
	У2.2.04	осуществлять
	J 2.2.UT	1 -
		производственную
		коммуникацию по
		вопросам подготовки
1	ı	к производству вида

		строительных работ
	Знания:	
	3 .2.2.01	требования
		нормативных
		технических
		документов к составу
		и последовательности
		выполнения
		подготовительных
		работ на участке
		производства вида
		строительных работ
	3. 2.2.02	обустройство
		строительной
		площадки; правила
		транспортировки,
		складирования и
		хранения различных
		видов материально-
		технических ресурсов
	3. 2.2.03	средства и методы
		внесения, хранения,
		обмена и передачи
		электронных
		документов
		информационной
		модели объекта
		капитального
		строительства (при ее
		наличии);
	3. 2.2.04	форматы
		представления
		электронных
		документов
		информационной
		модели объекта
		капитального
		строительства (при ее
THEORE		наличии)
ПК 2.3 Организовывать	Навыки:	
строительные работы	H 2.3.01	организации
		выполнения
		производства вида
		строительных работ, в
		том числе работ по
		тепло- и
		звукоизоляции,
		огнезащите и
		антивандальной защите на объекте
		· ·
		капитального
	Умения:	строительства
	У2.3.01	шитать
	3 2.3.01	читать и
	1	анализировать

	1
	техническую
	документацию в
	строительстве в
	объеме, необходимом
	для производства вида
	строительных работ
У2.3.02	осуществлять
	производство
	строительных работ в
	соответствии с
	требованиями
	нормативно-
	технической
	документации,
	требованиями
	договора, рабочими
	чертежами и проектом
	производства работ;
У2.3.03	
y 4.3.03	осуществлять
	документальное
	сопровождение
	производства
	строительных работ
	(журналы
	производства работ,
	акты выполненных
	работ)
У2.3.04	распределять машины
	и средства малой
	механизации по
	типам, назначению,
	видам выполняемых
	работ
У2.3.05	проводить обмерные
	работы; определять
	объемы выполняемых
	строительных
	определять перечень
	работ по обеспечению
	безопасности участка
	производства
	строительных работ;
У2.3.06	
3 2.3.00	• ' '
	выполняемых
	строительных
	определять перечень
	работ по обеспечению
	безопасности участка
	производства
	строительных работ;
У2.3.07	осуществлять
	производственную
	коммуникацию по
	вопросам
	оперативного
L	oneparinbilor o

	VIII 0 D V 0 V V V
	управления
	производством видов
	строительных работ
Знания:	T ~
3. 2.3.01	требования
	нормативных
	технических
	документов к
	организации и
	технологическому
	процессу
	производства вида
	строительных работ, в
	том числе работ по
	сносу
	объектовкапитального
D 2 2 2 2	строительства
3. 2.3.02	виды и технические
	характеристики
	основных
	строительных
	материалов и
	конструкций,
	используемых при
	производстве вида
2 2 2 02	строительных работ
3. 2.3.03	технические условия и
	национальные
	стандарты на
	применяемые
3. 2.3.04	материалы
3. 2.3.04	виды и технические
	характеристики
	основного
	строительного оборудования и
	инструментов,
	используемых при
	производстве вида
	строительных работ
3. 2.3.05	требования
3. 2.3.03	нормативных
	технических и
	руководящих
	документов к
	складированию и
	хранению
	строительных
	материалов, изделий,
	конструкций и
	оборудования,
	применяемых при
	производстве вида
	строительных работ
3 .2.3.06	требования
1 3 .2.3.00	1 -L

T		
		нормативных
		правовых актов,
		нормативных
		технических и
		руководящих
		документов по охране
		труда, пожарной
		безопасности и охране
		окружающей среды
		при производстве
		строительных работ
	3. 2.3.07	требования
	3. 2.5.0,	нормативных
		технических и
		руководящих
		документов к составу
		1
		и оформлению исполнительной и
		учетной документации
		производства вида
	2.2.00	строительных работ
	3. 2.3.08	нормативно-
		техническая
		документация,
		межгосударственные,
		национальные,
		отраслевые стандарты
		и технические
		регламенты по защите
		от коррозии объектов,
		в том числе опасных
		производственных
		объектов
	3. 2.3.09	типы и свойства
		материалов,
		применяемых при
		нанесении защитных
		покрытий, правила и
		способы приемки
		материалов;
		технология, виды и
		систем защитных
	2 2 10	покрытий
	3 .2.3.10	основные виды
		дефектов, выявленных
		при нанесении
		защитных покрытий,
		способы их выявления
		и устранения
	3 .2.3.11	методы профилактики
		дефектов систем
		защитных покрытий;
		перспективные
		организационные
	<u>l</u>	- Prantisardioning

T	D 0 0 10	
	3 .2.3.12	технологические и
		технические решения
		в области
		производства
		строительных работ
	3.2.3.13	требования к
	3.2.3.13	оформлению и
		ведению журналов
		работ, журналов
		авторского надзора,
		актов
		освидетельствования
		скрытых работ и
		ответственных
		конструкций, актов
		испытания и
		опробования
		технических устройств
	3. 2.3.14	The state of the s
	3. 2.3.14	основные
		специализированные
		программные
		средства,
		используемые для
		ведения
		исполнительной и
		учетной документации
		в строительстве
	3 2.3.15	•
	J 2.3.13	средства и методы
		внесения, хранения,
		обмена и передачи
		электронных
		документов
		информационной
		модели объекта
		капитального
		строительства (при ее
		наличии);
	3. 2.3.16	форматы
	J. 2.3.10	представления
		_
		электронных
		документов
		информационной
		модели объекта
		капитального
		строительства (при ее
		наличии); методы и
		средства
		производственной
		коммуникации в
		I
THE ALL TH	II	строительстве
ПК 2.4 Проводить	Навыки:	
оперативный учет объемов	H 2.4.01	определения
выполняемых работ и		потребности
расходов материальных		производства
		строительных работ,
		17

necyncop		на объекте
ресурсов.		капитального
		строительства в
		материально-
		технических ресурсах
	H 2.4.02	оформления заявки,
		приемке,
		распределении, учёте
		и хранении
		материально-
		технических ресурсов
		для производства
		строительных работ
	Умения:	
	У2.4.01	определять объемы
		выполняемых
		строительных работ
	У2.4.02	рассчитывать
		потребность в
		материальных и
		технических ресурсах,
		используемых при
		производстве вида
	V2 4 02	строительных работ;
	У2.4.03	проводить контроль
		соответствия
		поставленных для
		производства вида строительных работ
		строительных
		материалов, изделий,
		конструкций и
		оборудования
		требованиям
		нормативных
		технических
		документов,
		проектной и рабочей
		документации
	У2.4.04	обеспечивать приемку
		и хранение
		материалов, изделий,
		конструкций в
		соответствии с
		нормативно-
		технической
	372.4.07	документацией
	У2.4.05	формировать и
		поддерживать систему
		учетно-отчетной
		документации по
		движению (приходу,
		расходу) материально-
		технических ресурсов
		на складе

уг. 4.06 осуществлять документальное оформление заявки, приемки, распеределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей) Знания: 3. 2.4.01 основные виды материальных пенностей) знания: 3. 2.4.01 основные виды матеруальные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; строительных работ, требованиям материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных при производстве вида строительных при производстве вида строительных дебот, требованиям пормативных технических документов; основные специализированные программные средства, используемые для используемы	V2 4 06	
оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материальном технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей) Знания: 3. 2.4.01 основные виды материальном технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных контроля соответстиния строительных материальных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида контроля соответстиния строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования и спроительных материалов, изделий, конструкций и оборудования используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительных исполнительной и учетной документации в строительных требования пормативных требования пормативных исполнительной и учетной документации в строительстве	y 2.4.00	_
приемки, распределения, учета и хранения материально- технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных пенностей) Знания: 3. 2.4.01 основные виды материально- технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3. 2.4.02 методы и средствы конгрументы, конструкций и особрания, инвентарь и особрания, инвентарь и особрания и при производстве строительных работ; 3. 2.4.02 методы и средствы конгроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; основные специализированные программные программные программные средства, используемые для ведения испольнуемые для ведениемые для ведения испольнуемые для ведения испольнуемые для ведениемые для ведениемы		
распределения, учета и хранения материально- технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей) Знания: 3. 2.4.01 основные виды материально- технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную основтку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3. 2.4.02 методы и средства контрумя и стоды и средства контрумя и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения используемые для ведение дл		
и хранения материально- технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных пенностей) Знания: 3. 2.4.01 Основные виды материально- технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных материальных материальных материальных материальных материальных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных технических документов; 3. 2.4.03 Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве		_
материально- технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей). 3. 2.4.01 основные виды материально- технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3. 2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения испольтительной и учетной документации в строительстве		
технических ресурсов (заявки, ведомоги раскода и списания материальных ценностей) 3. 2.4.01 основные виды материальных перических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; требования, используемых при производстве вида строительных работ, требования и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требования нормативных работ, требования нермативных в строительстве программные средства, используемые для ведения используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве		_
(заяви, ведомости расхода и списания материальных ценностей) 3. 2.4.01 основные виды материально- технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3. 2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения испольтительной и учетной документации в строительстве		_
расхода и списания материальных пенностей) 3нания: 3. 2.4.01 основные виды материально- технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3. 2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных работ, требованиям нормативных работ, строительных работ, основные специализированные программные средства, используемые для ведения использительной и учетной документации в строительстве		
Знания: 3. 2.4.01 основные виды материально- технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3. 2.4.02 методы и средства контроля соответетвия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основые специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве требования исполнительной и учетной документации в строительстве требования нормативных		
денностей 3.2.4.01 основные виды материальнотехнических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3.2.4.02 методы и средства контороля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3.2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве требования нормативных треформативных требования нормативных тре		-
Знания:		
3. 2.4.01 основные виды материально- технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3. 2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программые средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных	Знания:	
материально- технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приепособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3.2.4.02 методы и средства контроля сответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3.2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве Требования нормативных технических при программные программные средства, используемые для ведения в строительстве Требования нормативных технования нормативных программные программные средства, используемые для ведения в строительстве Требования нормативных промативных		основные виды
технических ресурсов включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3 .2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3 .2.4.03 основные специализированные программыные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве требования нормативных требования исполнительной и учетной документации в строительстве требования нормативных		
включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; оборудования, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3.2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения испольнительной и учетной документации в строительной и учетной документации в строительной и учетной документации в строительстве		_
конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3 .2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3 .2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительной и учетной документации в строительстве 3 .2.4.04 требования		
закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3 . 2. 4. 02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3 . 2 . 4 . 03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения испольтительной и учетной документации в строительстве 3 . 2 . 4 . 04 требования нормативных		
монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3 .2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3 . 2.4.03 основные программные средства, используемые для ведения испольительной и учетной документации в строительстве 3 . 2.4.04 требования нормативных		
приспособления, инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3 .2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3 . 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3 . 2.4.04 требования нормативных		
инвентарь и особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3 .2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3 . 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3 . 2.4.04 требования нормативных		инструменты,
особенности их применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3 .2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3 . 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения испольтительной и учетной документации в строительстве 3 . 2.4.04 Требования нормативных		
применения и нормы их расходования при производстве строительных работ; 3 .2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3 . 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3 . 2.4.04 требования нормативных		
ях расходования при производстве строительных работ; 3 .2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3 .2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения испольтительной и учетной документации в строительстве 3 .2.4.04 требования нормативных		особенности их
производстве строительных работ; 3 .2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3 . 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3 . 2.4.04 требования нормативных		_
троительных работ; 3.2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3.2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3.2.4.04 требования нормативных		_
3 .2.4.02 методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения испольтительной и учетной документации в строительстве 3 .2.4.04 требования нормативных		_
контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных	2.4.02	
строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных	3 .2.4.02	_
материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных		_
конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных		•
оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных		
используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных		
производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных		
строительных работ, требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных		
требованиям нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных		
нормативных технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3.2.4.04 требования нормативных		_
технических документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3. 2.4.04 требования нормативных		_
документов; 3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3.2.4.04 требования нормативных		_
3. 2.4.03 основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3.2.4.04 требования нормативных		
специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3 .2.4.04 требования нормативных	3. 2.4.03	
программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3 .2.4.04 требования нормативных		
средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3 .2.4.04 требования нормативных		
используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3 .2.4.04 требования нормативных		
ведения исполнительной и учетной документации в строительстве 3 .2.4.04 требования нормативных		
исполнительной и учетной документации в строительстве 3 .2.4.04 требования нормативных		-
в строительстве 3 .2.4.04 требования нормативных		исполнительной и
3 .2.4.04 требования нормативных		учетной документации
нормативных		
нормативных	3 .2.4.04	требования
		_
технических и		_
руководящих		руководящих
документов к		

		складированию и
		хранению
		строительных
		материалов, изделий,
		конструкций и
		оборудования,
		используемых при
		производстве вида
		строительных работ
ПК 2.5. Контролировать	Навыки:	
качество выполняемых	H 2.5.01	входного контроля
строительных работ		строительных
1		материалов, изделий,
		конструкций и
		оборудования,
		применяемых при
		производстве вида
		-
		строительных работ, в
		том числе
		используемых при
		устройстве защиты от
		коррозии
	H 2.5.02	контроля качества и
		объема количества
		материально-
		технических ресурсов
		для производства
		строительных работ
	H 2.5.03	контроля выполнения
	11 2.0.00	подготовительных
		работ на участке
		1
		производства вида
	11.2.5.04	строительных работ
	H 2.5.04	мониторинга хода
		выполнения
		строительных работ и
		выявление отклонений
		от разработанных
		календарных планов
		производства работ и
		графиков поступления
		материально-
		технических ресурсов,
		движения рабочих
		кадров, движения
		основных
		строительных машин
		на участках
	11 2 5 06	строительства;
	H 2.5.06	контроля ведения
		специальных
		журналов работ в
		производственных
		подразделениях
		строительной
	1	1 1

	организации и
	субподрядных
	строительных
	организациях
H 2.5.07	осуществления учета
	выполнения работ
	производственными
	подразделениями
	строительной
	организации и
	субподрядными
	строительными
	организациями,
	ведение общего
	журнала работ
H 2.5.08	формирования
11 2.3.00	оперативной
	^
	отчетности о ходе выполнения
	строительных работ и
	выявление причин
	отклонения от
	календарных и
11.2.5.00	поточных планов
H 2.5.09	операционного
	контроля качества
	производства вида
	строительных работ;
H 2.5.10	принятия оперативных
	мер для устранения
	выявленных
	недостатков и
	дефектов
	производства вида
	строительных работ
H 2.5.11	приемки в
	эксплуатацию систем
	защиты от коррозии;
H 2.5.12	ведения
11 2.5.12	исполнительной и
	учетной документации
	контроля качества в
	•
	процессе производства
	вида строительных
¥7	работ
Умения:	
У2.5.01	проводить контроль
	соответствия
	поставленных для
	производства вида
	строительных работ
	строительных
	материалов, изделий,
	конструкций и
	оборудования
	оорудовшил

		требованиям
		нормативных
		технических
		документов,
		проектной и рабочей
		документации
	У2.5.02	
	y 2.3.02	проводить контроль
		соответствия
		технологического
		процесса и результата
		производства вида
		строительных работ
		требованиям
		нормативных
		технических
		документов,
		проектной, рабочей и
		организационно-
		технологической
		документации
	У2.5.03	использовать
		технологическую
		последовательность
		выполнения работ в
		соответствии с
		проектами
		производства работ,
		_
		содержащими
		календарные планы и
		сетевые графики, для
		создания запасов и
		своевременного
		обеспечения
		строительно-
		монтажных работ
		необходимыми
		ресурсами
	У2.5.04	анализировать
	2.3.01	результаты контроля
		качества,
		устанавливать
		причины отклонений
		технологического
		процесса и результата
		производства вида
		строительных работ от
		требований
		нормативных
		технических
		документов,
		проектной, рабочей и
		организационно-
		технологической
		документации
	У2.5.05	определять состав
•		-

	1
	оперативных мер по
	устранению
	обнаруженных при
	проведении контроля
	качества отклонений
	технологии и
	результатов
	производства вида
	строительных работ от
	требований
	нормативных
	технических
	документов,
	проектной, рабочей и
	-
	организационно-
	технологической
170.5.06	документации
У2.5.06	оформлять
	исполнительную и
	учетную
	документацию
	контроля качества
	производства вида
	строительных работ
У2.5.07	осуществлять
	контроль
	применяемых
	технологий и способов
	устройства систем
	защитных покрытий
	(включая
	освидетельствование
	скрытых работ);
У2.5.08	* * *
92.3.08	осуществлять
	контроль
	применяемых
	технологий и способов
	устройства систем
	электрохимической
	защиты (включая
	освидетельствование
	скрытых работ)
У 2.5.09	представлять
	сведения, документы и
	материалы контроля
	качества производства
	вида строительных
	работ, включаемые в
	информационную
	модель объекта
	капитального
	строительства (при ее
	наличии), в форме
	электронных
	документов,

графическом табличном виде Знания: 3. 2.5.01 Требования нормативных технических документов строительным материалам, изда конструкциям оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	И
Табличном виде Знания: 3. 2.5.01 требования нормативных технических документов строительным материалам, издеконструкциям оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	к елиям, и
Знания: 3. 2.5.01 требования нормативных технических документов строительным материалам, издоконструкциям оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	елиям, и
3. 2.5.01 требования нормативных технических документов строительным материалам, изде конструкциям оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	елиям, и
нормативных технических документов строительным материалам, изде конструкциям оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	елиям, и
технических документов строительным материалам, изде конструкциям оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	елиям, и
документов строительным материалам, изде конструкциям оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	елиям, и
строительным материалам, издеконструкциям оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	елиям, и
материалам, издеконструкциям оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	И
конструкциям оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	И
оборудованию, используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	
используемым производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	при
производстве строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	TINI
строительных ра 3. 2.5.02 методы и ср	при
3. 2.5.02 методы и ср	вида
	бот
TACATOM OF A COOMPOS	едства
контроля соотве	гствия
строительных	
	делий,
конструкций	И
оборудования,	
используемых	при
производстве	вида
	работ,
требованиям	
нормативных	
технических	
документов	
3. 2.5.03 схемы операцио	нного
	чества
производства	вида
строительных ра	бот
3. 2.5.04 требования	
нормативных	
технических	
документов к с	эставу
и последователи	ьности
выполняемых	
технологических	
операций, ка	честву
выполнения	
технологических	
операций и ка	честву
результатов	
производства	вида
строительных ра	бот
	едства
инструментально	ОΓО
	чества
результатов	
производства	
строительных ра	бот
3. 2.5.06 правила и по	рядок
наладки	И
регулирования	11

		контрольно-
		измерительных
		инструментов
	3. 2.5.07	виды строительных
		работ, оказывающих
		влияние на
		безопасность объекта
		капитального
		строительства,
		контроль выполнения
		которых не может
		быть проведен после
		выполнения других
		видов строительных
		работ;
	3. 2.5.08	основные
		специализированные
		программные
		средства,
		используемые для
		ведения
		исполнительной и
		учетной документации
	2.5.00	в строительстве.
	3. 2.5.09	требования
		нормативных
		правовых актов и
		других технических
		документов к составу
		и оформлению исполнительной и
		учетной документации
		контроля качества производства вида
		производства вида строительных работ
	3.2.5.10	форматы
	3.2.3.10	представления
		электронных
		документов
		информационной
		модели объекта
		капитального
		строительства (при ее
		наличии)
ПК 2.6. Контролировать	Навыки:	/
соблюдение требований	H 2.6.0 1	организации
охраны труда, безопасности		подготовки рабочих
жизнедеятельности и защиту		мест участка
окружающей среды при		производства вида
выполнении строительных		строительных работ к
работ на объектах		проведению
капитального строительства,		специальной оценки
ремонта и реконструкции		условий труда
зданий	H 2.6.0 2	обеспечения наличия
		необходимых
	•	

	1	1
		допусков к
		производству вида
		строительных работ
	Умения:	
	У 2.6.01	проверять наличие и
		эксплуатационные
		характеристики
		коллективных и
		индивидуальных
		средств защиты
		работников от
		вредных и опасных
		факторов
		производства вида
		строительных работ
	Знания:	
	3. 2.6.01	требования
		нормативных
		технических и
		руководящих
		документов по охране
		труда, пожарной
		безопасности и охране
		_
		при производстве
	2.6.02	строительных работ
	3. 2.6.02	вредные и опасные
		факторы воздействия
		производства вида
		строительных работ на
		работников и
		окружающую среду,
		методы и средства их
		минимизации и
		предотвращения
	3 .2.6.03	требования
		нормативных
		правовых актов и
		руководящих
		документов в области
		специальной оценки
		условий труда к
		порядку проведения и
		документальному
		оформлению
		специальной оценки
		условий труда;
ПК 2.7. Выполнять	Порумун	условии груда,
· ·	Навыки:	
геодезическое обеспечение и	H 2.7.0 1	разработки и
камеральную обработку		согласования решений
результатов инженерно-		по производству
геодезических изысканий при		геодезических работ и
строительстве и эксплуатации		схем размещения
зданий и сооружений		геодезических знаков
		на строительной
		-

		площадке
	H 2.7.0 2	организации
	11 2.7.0 2	геодезических работ
		_
		на строительной
		площадке объекта
		капитального
		строительства
	H 2.7.0 3	подготовки
		материалов для
		составления отчета по
		инженерно-
		геодезическим
		работам.
	Умения:	pucorum.
	У 2. 7.01	осуществият
	y 2. 7.01	осуществлять
		построение и приемку
		плановой и высотной
		геодезической основы
		для строительства
	У 2. 7.02	выбирать
		геодезическое
		оборудование в
		соответствии с
		территорией
		градостроительной
		деятельности
	У 2. 7.03	
	y 2. 7.03	ВЫПОЛНЯТЬ
		геодезические
		разбивочные работы в
		процессе
		строительства
	У 2. 7.04	осуществлять
		геодезический
		контроль точности
		геометрических
		параметров зданий и
		сооружений
	Знания:	
	3. 2.7.01	геодезические
		приборы и
		инструменты
	3 .2.7.02	z^**
	3 .2.7.02	-
		выполнению съемки зданий
	3. 2.7.03	виды геодезических
	3. 2.7.03	работ на участке
		производства этапа
		-
		строительных работ,
		включая приемку
		вынесенной в натуру
		геодезической
		разбивочной основы
		участка производства
		этапа строительных
		работ, планировку и
	l .	,pozzy 11

		разметку участка
		производства этапа
		строительных работ,
		разработку
		геодезических схем по
		конструкциям
		(элементам, частям)
		объекта капитального
		строительства
	3. 2.7.04	методы и средства
		инструментального
		геодезического
		контроля качества
		результатов
		производства
		строительно-
		монтажных работ;
		правила и порядок
		наладки и
		регулирования
		геодезических
		приборов
	3. 2.7.05	требования
		нормативных
		технических и
		руководящих
		документов к составу
		и оформлению
		геодезической
		исполнительной и
		учетной документации
		участка производства
		этапа строительных
		работ
	3. 2.7.06	виды программного
	3. 2.7.00	обеспечения для
		камеральной
		обработки материалов
		инженерно-
		геодезических
		изысканий
	3. 2.7.07	состав технического
	3. 2.7.07	отчета о выполненных
		инженерно-
		геодезических работах
ПК 2.8. Вести складское	Навыки:	тоодозических расстах
хозяйство строительной	Н 2.8.0 1	обеспечения
организации	11 2.0.0 1	
организации		готовности
		необходимой техники
		и территории склада
		для разгрузки, а также
		мест для
		складирования и
		хранения в соответствии с

		MOTO MOD HOMM DAIL
		установленными
		правилами
		размещения груза
	H 2.8.0 2	организации приемки
		строительных и
		вспомогательных
		материалов и
		оборудования;
		разгрузки и доставки
		грузов на места
		хранения с учетом
		рационального
		использования
		складских площадей,
		облегчения доступа к
		складируемой
		продукции, ее поиска,
		погрузки и вывозки с
		территории склада
	H 2.8.0 3	контроля
	11 2.0.0 3	_
		' ' 1
		хранения
		строительных
		материалов, изделий,
		конструкций и
		оборудования,
		применяемых при
		производстве вида
		строительных работ
	H 2.8.0 4	составления картотеки
		складского учета,
		внесения в нее записей
		на основании
		оформленных в
		установленном
		порядке и
		исполненных
		первичных
		документов
	H 2.8.0 5	ведения учета
		остатков хранящихся
		на складе
		строительных и
		вспомогательных
		материалов и
		оборудования,
		сопоставления
		количества,
		указанного в
		первичных
		документах, с
		установленным
		лимитом расхода,
		получении документов
		на выдачу
<u> </u>	1	

	T
	строительных и
	вспомогательных
	материалов и оборудования
H 2.8.0 6	
11 2.0.0 0	выдачи строительных и вспомогательных
	материалов и
	оборудования,
	организация отгрузки
	и внесение
	соответствующих
	записей в систему
	учета; оформления и
	предоставление в
	бухгалтерию
	строительной
	организации
	материальных
	отчетов, отражающих
	движение (приход,
	расход) строительных
	и вспомогательных
	материалов и
	оборудования
H 2.8.0 7	организации проверки
	фактического наличия
	строительных и
	вспомогательных
	материалов и
	оборудования, а также
	списания пришедших
	в негодность хранящихся на складе
	ресурсов; подготовки
	информации об
	отклонениях
	фактического остатка
	хранящихся грузов от
	установленной нормы
	запаса, а также об
	остатках, находящихся
	без движения, для
	принятия решения об
	их ликвидации;
H 2.8.0 8	обеспечения
	соблюдения
	температурно –
	влажностного режима
	и других технических
77.0.0.5.5	условий оборудования
H 2.8.09	контроля выполнения
	погрузочно–
	разгрузочных работ
	при приемке и отпуске
	материальных

		ценностей с целью
		обеспечения их
		сохранности
	H 2.8.10	обеспечения в
		исправности
		подъездных путей
	H 2.8.11	организации системы
		видеонаблюдения и
		контроля охраны
		территории склад
	Умения:	
	У 2.8.01	размещать на
		складской территории
		материально –
		технические ресурсы с
		учетом рационального
		использования
		складских площадей,
		облегчения поиска
		складируемой
		продукции и доступа к
		ней для погрузки и
		вывоза с территории
	1/ 2 0 02	склада;
	У 2.8.02	проводить контроль
		соответствия
		складирования и
		хранения
		поставленных для
		производства вида
		строительных работ
		строительных
		материалов, изделий,
		конструкций и
		оборудования
		требованиям
		нормативных
		технических
		документов,
		организационно-
		технологической
		документации
	У 2.8.03	классифицировать
	2.0.03	первичные документы
		по поступающим на
		склад материально –
		техническим ресурсам
	У 2.8.04	
	y 2.8.04	формировать и
		поддерживать систему
		учетно – отчетной
		документации по
		движению (приходу,
		расходу) материально
		- технических
		ресурсов на складе
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	

11000	
У 2.8.05	работать с
	компьютером в
	качестве пользователя
	с применением
	специализированного
	программного
	обеспечения; выявлять
	на основе данных
	складского учета
	отклонения
	фактического остатка
	хранящихся грузов от
	установленной нормы
	запаса и остатков,
	находящиеся без
	движения
У 2.8.06	применять правила
	инвентаризации
	_
	строительных и
	вспомогательных
	материалов и
77.2.0.0	оборудования
У 2.8.07	пользоваться
	приборами контроля
	температурно –
	влажностного режима
	и других технических
	условий хранения
	материалов и
	оборудования
V 2 0 00	
У 2.8.08	организовывать
	деятельность рабочих
	склада и водителей
	погрузочно –
	разгрузочных машин и
	механизмов на складе
	с соблюдением норм,
	правил и инструкций
	по охране труда и
	пожарной
	безопасности
У 2.8.09	
У 2.8.09	разрабатывать и
	реализовывать
	мероприятия по
	восстановлению
	режима хранения
	строительных и
	вспомогательных
	материалов и
	оборудования на
	складе
У 2.8.10	пользоваться системой
3 4.0.10	
	видеонаблюдения за
	территорией складов
Знания:	

	T = = 0.1	Г
	3 2.7.01	номенклатуру и
		основные
		характеристики
		строительных и
		вспомогательных
		материалов и
		оборудования
	3 2.7.02	требования
		нормативных
		технических и
		руководящих
		документов к
		складированию и
		_
		хранению
		строительных
		материалов, изделий,
		конструкций и
		оборудования,
		применяемых при
		производстве вида
	2.7.62	строительных работ
	3 2.7.03	требования
		нормативных
		технических и
		руководящих
		документов к
		складированию и
		хранению
		строительных
		материалов, изделий,
		конструкций и
		оборудования,
		используемых при
		производстве вида
		строительных работ
	3 2.7.04	методы и средства
	3 2.7.0	контроля соответствия
		складирования и
		хранения
		строительных
		материалов, изделий,
		конструкций и
		оборудования,
		используемых при
		производстве вида
		строительных работ,
		требованиям
		нормативных
		технических
		документов;
	3 2.7.05	порядок учета,
		хранения, приемки,
		выдачи, списания
		строительных и
		вспомогательных
<u> </u>	1	1

	матариалар
	материалов,
22706	оборудования;
3 2.7.06	стандарты и
	технические условия
	на хранение
	строительных и
	вспомогательных
	материалов и
	оборудования
3 2.7.07	правила складского
	учета и составления
	материальных отчетов
	движения грузов, а
	также первичных
	_
3 2.7.07	документов;
3 2.7.07	правила проведения
	инвентаризации
	строительных и
	вспомогательных
	материалов и
	оборудования
3 2.7.08	требования к
	нормируемым запасам
	строительных и
	вспомогательных
	материалов и
	оборудования;
3 2.7.09	правила проведения
	инвентаризации
	строительных и
	вспомогательных
	материалов и
	оборудования
3 2.7.10	правила поддержания
3 2.7.10	температурно –
	влажностного режима
	_
	и других технических условий хранения
	строительных и
	вспомогательных
	материалов и
0.07.11	оборудования
3 2.7.11	требования к
	оснащению складских
	помещений
	погрузочно –
	разгрузочными
	машинами и
	механизмами и
	правила размещения
	строительных и
	вспомогательных
	материалов и
	оборудования;
3 2.7.12	нормы, правила и
1 3 2.,2	Topino, Ilpublista II

	T	T	
			инструкции по охране
			труда при работе на
			территории склада и
			использовании
			погрузочно –
			разгрузочных машин и
			механизмов
		3 2.7.13	порядок действий при
			возникновении
			возгорания, заливов и
			других чрезвычайных
			ситуаций;
		3 2.7.14	методы обработки
			информации с
			использованием
			программного
			обеспечения и
			компьютерных
			средств
Обеспечение	ПК 3.1. Обеспечивать участки	Навыки:	ередеть
деятельности	организационно-	Н3.1.01	планирования
структурных	технологической и	113.1.01	производства этапа
	исполнительной		•
подразделений при выполнении			видов строительных работ
строительных работ на	-	H3.1.0 2	*
объектах капитального	بر أ	П3.1.0 2	комплектации и
	1 ^		хранения проектной,
строительства, ремонта	капитального строительства,		рабочей,
и реконструкции зданий	ремонта и реконструкции		организационно-
	зданий		технологической
			документации в
		112 1 0 2	области строительства
		H3.1.0 3	комплектации и
			хранения
			исполнительной
			документации
			строительной
			организации
		H3.1.0 4	внесения
			согласованных
			изменений в
			организационно-
			технологическую
			документацию
		H3.1.0 5	мониторинг хода
			выполнения
			строительных работ и
			выявление отклонений
			от разработанных
			календарных планов
			производства работ и
			графиков поступления
			материально-
			технических ресурсов,
			движения рабочих
			кадров, движения
	L	I	тапров, движения

	a arra privi ili
	основных
	строительных машин
	на участках
	строительства
H3.1.0 6	подготовки
	предложений по
	совершенствованию
	организации
	строительства и
	_
	технологии
	производства
	строительных работ
H3.1.0 7	ознакомления с
	проектной, рабочей и
	организационно-
	технологической
	документацией
	строительства объекта
	капитального
	строительства,
	~
	проектом организации
	работ по сносу
	объекта капитального
	строительства (при его
	наличии) в объеме,
	необходимом для
	производства вида
	строительных работ
	і строительных расот
Умениа •	строительных расст
Умения: V3 1 0 1	
Умения: У3.1.0 1	читать и
	читать и анализировать
	читать и анализировать проектную, рабочую,
	читать и анализировать проектную, рабочую, организационно-
	читать и анализировать проектную, рабочую,
	читать и анализировать проектную, рабочую, организационно-
	читать и анализировать проектную, рабочую, организационно-технологическую и исполнительную документацию в
	читать и анализировать проектную, рабочую, организационно-технологическую и исполнительную документацию в
	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства
	читать и анализировать проектную, рабочую, организационно-технологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме,
	читать и анализировать проектную, рабочую, организационно-технологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для
	читать и анализировать проектную, рабочую, организационно-технологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ
	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ,
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материально-
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материальнотехнических ресурсов,
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материальнотехнических ресурсов, движения трудовых
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материальнотехнических ресурсов, движения трудовых ресурсов, движения
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материальнотехнических ресурсов, движения трудовых ресурсов, движения основных
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материальнотехнических ресурсов, движения трудовых ресурсов, движения основных строительных машин
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материальнотехнических ресурсов, движения трудовых ресурсов, движения трудовых основных строительных машин и сопоставлять их с
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материальнотехнических ресурсов, движения трудовых ресурсов, движения основных строительных машин
Y3.1.0 1	читать и анализировать проектную, рабочую, организационнотехнологическую и исполнительную документацию в области строительства в объеме, необходимом для производства вида строительных работ проводить анализ данных о ходе выполнения строительных работ, поступления материальнотехнических ресурсов, движения трудовых ресурсов, движения трудовых основных строительных машин и сопоставлять их с

	графиков
У3.1.03	разрабатывать и
23.1.03	корректировать
	оперативные планы
	производства вида
	строительных работ
У3.1.04	осуществлять
3 3.1.04	
	разработку
	организационно-
	технологической
	документации с
	проведением
	необходимых
	расчетов,
	выполнением
	текстовой и
772.1.07	графической части
У3.1.05	применять
	современные способы
	обработки и хранения
	проектной, рабочей,
	организационно-
	технологической и
	исполнительной
	документации в
	области
	строительства;
У3.1.06	применять
	специализированное
	программное
	обеспечение для
	обработки и ведения
	учета проектной,
	рабочей,
	организационно-
	технологической и
	исполнительной
	документации в
	области строительства
У3.1.07	осуществлять
	разработку условий
	ведения строительства
	с учетом требований
	органов местного
	самоуправления или
	уполномоченных
	административных
	инспекций
Знания:	· ,
3.3.1.01	требования
	нормативных
	технических и
	руководящих
	документов
	,нормативных
	, iiopinarribiibiA

	правовых актов в
	области организации
	строительного
	производства
3.3.1.02	основы организации
	строительного
	производства
3.3.1.03	состав, методы
	разработки и
	требования к
	оформлению
	организационно-
	_
	технологической
	документации в
	строительстве
3.3.1.04	основы
	документоведения и
	документооборота;
	требования к
	оформлению,
	обработке и хранению
	проектной, рабочей,
	организационно-
	технологической и
	исполнительной
	документации в области строительства
2 2 1 05	
3.3.1.05	правила приемки и
	передачи проектной,
	рабочей,
	организационно-
	технологической и
	исполнительной
	документации
3.3.1.06	требования
	нормативных
	правовых актов в
	области строительства
	и гражданско-
	правовых отношений,
	нормативных
	технических и
	руководящих
	документов к
	обязательствам сторон
	_
	договора
	строительного
	подряда при
	организации
	строительного
	подряда, и к порядку
	осуществления
	договорных
	взаимоотношений с
	субподрядными
1	7 71

		строители ил ими
		строительными
	3.3.1.07	организациями
	3.3.1.07	требования
		нормативных технических
		документов к
		организации
		производства этапа
		строительных работ, в
		том числе работ по
		сносу объектов
		капитального
	2.1.00	строительства;
	3.3.1.08	требования
		нормативных
		технических и
		руководящих
		документов к
		основаниям, порядку
		получения и
		оформлению
		необходимых
		разрешений на
		производство этапа
		строительных работ
	3.3.1.09	методы и средства
		оперативного
		планирования
		производства вида
		строительных работ
	3.3.1.10	основные
		специализированные
		программные
		средства,
		используемые для
		ведения
		исполнительной и
		учетной документации
		в строительстве
ПК 3.2. Осуществлять ведение	Навыки:	-
текущей, исполнительной и	H3.2.0 1	ведения
учетной документации		исполнительной и
производства видов работ		учетной документации
объекта капитального		в процессе подготовки
строительства, в том числе с		и производства вида
использованием сметных		строительных работ.
нормативов.	H3.2.0 2	составления перечня
_		строительных работ,
		подлежащих
		выполнению и
		включению в сметные
		расчеты
	H3.2.0 3	расчета элементов
	113.2.0 3	сметной стоимости
		объектов
	1	OUBCRIUD

		колитоли пого
		капитального строительства
	H3.2.0 4	* -
	113.2.0 4	разработки сметных расчетов объектов
		капитального
		строительства
	Умения:	Строительства
	У3.2.0 1	оформлять
	3 3.2.0 1	исполнительную и
		учетную
		документацию в
		процессе подготовки
		участка и
		производства вида
		строительных работ
	У3.2.02	оформлять
		исполнительную
		документацию и
		оперативную
		отчетность по
		результатам
		выполнения
	1/2 2 0 4	строительных работ
	У3.2.04	использовать
		специализированные
		информационные системы и базы данных
		для расчета сметной
		стоимости
		материально-
		технических ресурсов
	У3.2.05	использовать
		ведомости объемов
		строительных работ,
		сметные нормы,
		коэффициенты,
		учитывающие условия
		производство
		строительных работ,
		для разработки
	NO 2 0 6	сметных расчетов
	У3.2.06	применять
		специализированное
		программное
		обеспечение для
		разработки сметных
		расчетов в
	У3.2.07	строительстве; составлять акты о
	3 3.2.07	приемке выполненных
		строительно-
		монтажных работ
	У3.2.08	распределять
		различные виды
		материально-
<u> </u>	1	

	T
	технических ресурсов
	в соответствии с
	классификационными
	признаками
У3.2.09	выполнять расчет
	затрат на
	материально-
	технические ресурсы
	для производства
	строительных работ
У3.2.10	выполнять расчет
	затрат на
	эксплуатацию
	строительных машин
	=
V2 2 11	и механизмов
У3.2.11	заполнять формы
	сметной документации
	для обоснования и
	подтверждения
	величины
	предстоящих затрат на
	материально-
	технические ресурсы;
У3.2.12	выбирать методы
	определения сметной
	стоимости
У3.2.13	разрабатывать
	сметные расчеты в
	соответствии со
	сметными
	нормативами
У3.2.14	комплектовать и
33.2.11	оформлять сметную
	документацию в
	•
	соответствии с
	методическими
<u> </u>	документами
Знать:	1 ~
3.3.2.0 1	требования
	нормативных
	правовых актов в
	области
	строительства,
	нормативных
	технических и
	руководящих
	документов к составу
	и оформлению
	исполнительной и
	учетной документации
	по подготовке и
	производству этапа
	строительных работ
3.3.2.02	порядок ведения
3.3.2.02	общего и
	оощего и

		специального
		журналов работ в
		строительной
		организации
	3.3.2.03	порядок ведения
		исполнительной
		документации в
		строительной
	7.001	организации
	3.3.2.04	основные
		специализированные
		программные
		средства,
		используемые для
		ведения
		исполнительной и
		учетной документации
		1 *
	22205	в строительстве.
	3.3.2.05	средства и методы
		определения объемов
		строительных работ на
		основании
		нормативных
		технических
		документов, проектной
		и рабочей
		документации
	3.3.2.06	
	3.3.2.00	
		стоимости
		строительства, порядок
		определения ее
		элементов
	3.3.2.07	структура сметных
		нормативов, порядок
		их применения;
		порядок определения
		сметной стоимости
		элементов затрат в
		сметных расчетах
	3.3.2.08	
	3.3.2.08	основное
		специализированное
		программное
		обеспечение для
		разработки сметных
		расчетов в
		строительстве
	3.3.2.09	требований локальных
	1.5.2.09	нормативных актов и
		методических
		документов к
		составлению,
		оформлению и сдаче
		учетной документации
		по выполненным
		строительным работам
<u> </u>	I	

труппы материально технических ресурсам денегарыные включая строительные материалы, конструкции, изделия, строительные машины, механизмы и оборудование сентных затрат и особенности пенобразования в строительстве метоний документации правовые акты, сметные нормативы, метолические документы в области пенобразования в строительстве документы в области пенобразования в строительстве особенности пенобразования в строительстве особенности пенобразования в строительстве особенности порядок оформиения сметной документым расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, сводных сметных расчетов, сводных сметных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат. 3.3.2.16 методы определения сметных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат. 3.3.2.16 методы определения сметных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат. 4.3.3.2.16 методы определения сметных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат. 4.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3		22210	1
пекнических ресурсов, включая строительные материалы, конструкции, изделия, строительные машины, механизмы и оборудование		3.3.2.10	классификационные
включая строительные материалы, конструкции, изделия, строительные мащины, механизмы и оборудование 3.3.2.11 методики расчета сметных затрат и особенности ценообразования в строительстве 3.3.2.12 методики разработки сметной документации 3.3.2.13 нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документации 3.3.2.14 состав и порядок оформления сметной документации 3.3.2.15 порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных сметных расчетов, объектных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения в сметных расчетов, объектных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения в сметных расчетов, сметных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения в сметных расчетов, на отдельные виды работ и затрат; 4.3.3.1 выполнять расчеты стоимости строительно-могия строительно-могия объектных по выполненным строительно-могиялиции по выполненным строительно-могиялиции по выполненным строительно-могиялиции по выполненным строительно-могиялиции по могиванным работам; 4.3.3.0.2 составление калькуляций сметных затрат на используемые			группы материально-
Материалы, конструкции, изделия, строительные мапины, механизмы и оборудование затрат и особенности ценообразования в строительстве не правовые акты, сметных заграт и правовые акты, сметные подпотовки локальных сметных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, расчетов, сводных сметных расчетов, расчетов, строительное правот и затрат; методы определения в идиа работ, производимых строительномитажных расотов на отделения сметных цен ресурсов, накладных рассчетов, порядок определения в исметных цен ресурсов, накладных рассчетов, порядок определения в исметных цен ресурсов, накладных рассчетов, порядок определения и сметных цен ресурсов, накладных рассчетов, порядок определения в исметных цен ресурсов, накладных рассчетов, порядок определения и сметных цен ресурсов, накладных рассчетов, объектых сметных и по выполненным строительномитажным работы; на на используемые			технических ресурсов,
Видерина			включая строительные
аз. 2.11 строительные машины, механизмы и оборудование 3.3. 2.11 методики расчета сметных затрат и особенности ценообразования в строительстве 3.3. 2.12 методики разработки сметной документации нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве 3.3. 2.14 состав и порядок оформления сметный документын области ценообразования в строительстве 3.3. 2.15 порядок оформления сметной документыции порядок оформления сметных расчетов, объектых расчетов, объектых расчетов, объектых расчетов, сводных сметных расчетов, объектых расчетов на отдельные виды работ и затрат; порядок определения сметных расчетов на отдельные виды работ и затрат; порядок определения сметных цен ресурсов, накладных рассчетов на отдельные виды работ и затрат; порядок определения сметных цен ресурсов, накладных рассчетов на отдельные виды работ и затрат; порядок определения сметных цен ресурсов, накладных рассодов Навыки: Навыки: Навыки: Назало 2 Кара и методы и предок объектых цен ресурсов, накладных рассодов			материалы,
аз. 2.11 строительные машины, механизмы и оборудование 3.3. 2.11 методики расчета сметных затрат и особенности ценообразования в строительстве 3.3. 2.12 методики разработки сметной документации нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве 3.3. 2.14 состав и порядок оформления сметный документын области ценообразования в строительстве 3.3. 2.15 порядок оформления сметной документыции порядок оформления сметных расчетов, объектых расчетов, объектых расчетов, объектых расчетов, сводных сметных расчетов, объектых расчетов на отдельные виды работ и затрат; порядок определения сметных расчетов на отдельные виды работ и затрат; порядок определения сметных цен ресурсов, накладных рассчетов на отдельные виды работ и затрат; порядок определения сметных цен ресурсов, накладных рассчетов на отдельные виды работ и затрат; порядок определения сметных цен ресурсов, накладных рассодов Навыки: Навыки: Навыки: Назало 2 Кара и методы и предок объектых цен ресурсов, накладных рассодов			конструкции, изделия,
3.3.2.11 мапины, механизмы и оборулование			
3.3.2.11 методики расчета методики расчета методики разработки ценообразования в строительстве 3.3.2.12 методики разработки сметной документации нормативные правовые акты, сметный документы в области ценообразования в строительстве 3.3.2.14 нормативные правовые акты, сметный документы в области ценообразования в строительстве 3.3.2.15 состав и порядок оформления сметной документации порядок и сосбенности подготовки локальных сметных расчетов, сводных сметных расчетов, сводных сметных расчетов, сводных сметных расчетов на отдельные виды работ и затрат 3.3.2.16 методы определения сметной стоимости; порядок определения сметных цен ресурсов, накладных расходов накладных			_
3.3.2.11 методики расчета сметных затрат и особенности ценообразования в строительстве 3.3.2.12 методики разработки сметной документации 3.3.2.13 нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве документации документых расчетов, сбектных расчетов, сбектных расчетов, собектных расчетов, сметных расчетов, расчетов па отдельные виды работь, расчетов, сметных расчетов, сметных расчетов, сметных расчетов, сметных расчетов, сметных расчетов, сметных расчетов документации порядок определения в сметных денеределения в сметных денеределения в сметных денеределения в сметных денересурсов, накладных рассодов документации пораводимых строительномонтажных работь, документации поравлолиенным строительномонтажным работам; на документации поравлолиенным строительномонтажным работам; на документации и поравлолиенным строительномонтажным работам; составление калькуляций сметных затрат на используемые			
Заменные денобразования в строительстве Заменные нормативы, методические документы, сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве Заменные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве Заменные нормативы, методические документы и подкоментыции Заменные денообразования в строительстве Заменные денообразования в строительные денообразования в строительные денообразования в строительное денообразования денообразования в строительное денообразования в строительное денообразования денообразования денообразования в строительное денообразования денообразования денообразования денообра		3 3 2 11	
3.3.2.12 методики разработки сметный документации		3.3.2.11	_
ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительства виды работ и затрат; производимых строительства виды работ, производимых строительства надыжей стоимости строительства надыжей строительств виды работ, производимых строительств виды работ, производимых строительств виды работ, производимых строительств виды работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства надыжей виды работ на выполненным строительной организацией по объекту капитального строительства на используемые			
3.3.2.12 методики разработки сметной документации 3.3.2.13 нормативные правовые акты, сметные нормативы, метогодические документы в области ценообразования в строительстве 3.3.2.14 состав и порядок оформления сметной документации 3.3.2.15 порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных сметных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, объектных двецетов, объектных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, объектных двецетов, объектных расчетов, объектных двецетов, объектых дв			
3.3.2.12 методики разработки сметной документации			_
3.3.2.13 Нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве			
3.3.2.13 Нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве 3.3.2.14 состав и порядок оформления сметной документации подготовки локальных сметных расчетов, объектных сметных расчетов, объектных сметных расчетов, объектных сметных расчетов, сводных сметных расчетов, сводных сметных расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения в сметных расчетов сметных расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения в сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов наклад		3.3.2.12	
ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительномонтажных работ, производимых строительства ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства правовые акты, сметные не нормативы, методические документации з.3.2.14 Осстав и порядок оформления сметной документации порядок и оссобенности подготовки локальных сметных расчетов, сводных сметных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; з.3.2.16 Методы определения сметный стоимости; порядок определения в сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов Наз. 1 Навыки: Наз. 1 Навыки: Наз. 1 Нарыки: Наз. 1 Нарыки: Наз. 2 Осставление калькуляций сметных затрат на непользуемые			сметной документации
Сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве 3.3.2.14 состав и порядок оформления сметной документации 3.3.2.15 порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, расчетов, расчетов, расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения в сметных расчетах сметных заграт выполненным строительномонтажным работам; на используемые		3.3.2.13	нормативные
Сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве 3.3.2.14 состав и порядок оформления сметной документации 3.3.2.15 порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, расчетов, расчетов, расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения в сметных расчетах сметных заграт выполненным строительномонтажным работам; на используемые			правовые акты,
Методические документы в области ценообразования в строительстве 3.3.2.14 состав и порядок оформления сметной документации 3.3.2.15 порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных сметных расчетов, объектных сметных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения в сметных расчетах сметных расчетах сметных расчетах сметных расчетах сметных иен ресурсов, накладных расходов Навыки: Наз. 0 1 анализа учетной документации по выполненным строительномогранизацией по объекту капитального строительства Наз. 0 2 составление калькуляций сметных затрат на используемые			_
Документы в области ценообразования в строительстве 3.3.2.14 состав и порядок оформления сметной документации 3.3.2.15 порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, сводных сметных расчетов на отдельные виды работ и затрат; методы определения в сметных расчетов и сметны			методические
ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительные стоимости строительные стоимости строительном организацией по объекту капитального строительства Наз.3.0 2 Пенобразования в строительные стоимости строительства Наз.3.0 2 Пенобразования в строительном объекту капитального строительства ПК 3.3. 2.16 Пк 3.3. Выполнять расчеты на стоимости; порядок определения в сметных расчетах сметных пен ресурсов, накладных расходов накладных расходов Пк 3.3. Выполнять расчеты (Пк 3.3. Выполнять расчеты (Пк 3.3. Выполнять расчеты) Пк 3.3. Выполнять расчеты (Пк 3.3. Выполнять расчеты (Пк 3.3. Выполнять расчеты) Пк 3.3. Выполнять расчеты			
ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства 13.3.0 2			
3.3.2.14 Состав и порядок оформления сметной документации			•
оформления сметной документации 3.3.2.15 Порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 Методы определения сметной стоимости; порядок определения в сметных расчетах сметных расчетах сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расодов Навыки: Наз. 1 Навыки: Наз. 0 1 анализа учетной документации по выполненным строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Наз. 0 2 оформления сметной дособенности порядок и затрат на используемые		3.3.2.14	•
Документации 3.3.2.15 порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения в сметных расчетов и отдельные виды работ и затрат; порядок определения в сметных цен ресурсов, накладных расот, производимых строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Навыки:			
3.3.2.15 порядок и особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения сметной стоимости; порядок определения в сметных цен ресурсов, накладных расходов накладных расходов накладных расхо			
особенности подготовки локальных сметных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, ободных сметных расчетов, ободных сметных расчетов, объектных расчетов, объектных расчетов, объектино сметных расчетов, объекту капитального строительства Оставление калькуляций сметных объектых расчетах методы определения сметных расчетах сметных расчетах сметных расчетах сметных расчетах сметных расчетах сметных расчетах сметных расочетах сметных расчетах сметных расочетах сметных		3.3.2.15	-
ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства подготовки локальных сметных расчетов, объектных расчетов, сводных сметных расчетов, расчетов, расчетов, расчетов, определения в сметной стоимости; порядок определения в сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов Навыки: Наз.з.0 1 анализа учетной документации по выполненным строительномогранизацией по объекту капитального строительства наз.з. 2.16 Навыки: Наз.з.0 1 анализа учетной документации по выполненным строительномогранизацией по объекту капитального строительства наз.з. 2.16 Навыки: Наз.з.0 1 анализа учетной документации по выполненным строительномогранизацией по объекту капитального строительства			_
тих з.з. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительства Тамари			
объектных сметных расчетов, сводных сметных расчетов, расчетов, расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения сметной стоимости; порядок определения в сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Наз. 1 методы определения сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов Наз. 3.0 1 анализа учетной документации по выполненным строительномонтажным работам; Наз. 3.0 2 составление калькуляций сметных затрат на используемые			
расчетов, сводных сметных расчетов, расчетых из виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения сметной стоимости; порядок определения в сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов Навыки: Назало 1 анализа учетной документации по выполненным строительномонтажным работам; назаграт на используемые			_ '
ТІК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Так 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Тик 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Тик 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительном накладных расходов накладны			
расчетов на отдельные виды работ и затрат; 3.3.2.16 методы определения сметной стоимости; порядок определения в сметных цен ресурсов, накладных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Наз.3.0 1 анализа учетной документации по выполненным строительномонтажным работам; Наз.3.0 2 составление калькуляций сметных затрат на используемые			
Виды работ и затрат; 3.3.2.16 Виды работ и затрат; методы определения сметной стоимости; порядок определения в сметных цен ресурсов, накладных расходов накладных			. '
3.3.2.16 методы определения сметной стоимости; порядок определения в сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Навыки: Навыки: Навыки: Нал.з.0 1 анализа учетной документации по выполненным строительномонтажным работам; на используемые			
тибрядок определения в сметных расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Навыки: Нав		D 2 2 1 6	
ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Habuku: H3.3.0 Habuku: H3.3.0 H3.3.0 H3.3.0 H3.3.0		3.3.2.16	_
ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства CMETHЫХ расчетах сметных цен ресурсов, накладных расходов			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Навыки: Н3.3.0 1 анализа учетной документации по выполненным строительном отвыном строительном монтажным работам; Н3.3.0 2 капитального строительства на используемые			
ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Навыки: Н3.3.0 1 накладных расходов Навыки: Н3.3.0 2 анализа учетной документации по выполненным строительномонтажным работам; Н3.3.0 2 накладных расходов Навыки: Н3.3.0 1 анализа учетной документации по выполненным строительномонтажным работам; накладных расходов			*
ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительномонтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства Навыки: Н3.3.0 1 анализа учетной документации по выполненным строительном строительном монтажным работам; Н3.3.0 2 капитального строительства Н3.3.0 2 составление калькуляций сметных затрат на используемые			сметных цен ресурсов,
стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства H3.3.0 1 анализа учетной документации по выполненным строительно-монтажным работам; H3.3.0 2 составление калькуляций сметных затрат на используемые			накладных расходов
монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства H3.3.0 2 документации по выполненным строительном монтажным работам; Н3.3.0 2 составление калькуляций сметных затрат на используемые			
производимых строительной организацией по объекту капитального строительства H3.3.0 2 выполненным строительно-монтажным работам; Н3.3.0 2 составление калькуляций сметных затрат на используемые	-	H3.3.0 1	анализа учетной
организацией по объекту капитального строительства H3.3.0 2 составление калькуляций сметных затрат на используемые	-		документации по
организацией по объекту капитального строительства H3.3.0 2 строительном монтажным работам; Н3.3.0 2 составление калькуляций сметных затрат на используемые	•		выполненным
капитального строительства	организацией по объекту		строительно-
H3.3.0 2 составление калькуляций сметных затрат на используемые	капитального строительства		
калькуляций сметных затрат на используемые		H3.3.0 2	
затрат на используемые			
используемые			
			_
Труловые и			трудовые и
материально-			
технические ресурсы в			_
соответствии с			
COOTBETETBRIN	<u> </u>	I	COOLDCICIDAN C

	обусловленной
	контрактами системой
	ценообразования
112 2 0 2	•
H3.3.0 3	составления
	калькуляций
	себестоимости работ с
	учетом затрат на
	используемые
	материально-
	технические ресурсы
H3.3.0 4	подготовки
	материалов для
	составления смет на
	дополнительные
	строительно-
	монтажные работы и
	производственные
	услуги
H3.3.0 5	расчета сметной и
	плановой
	себестоимости
	строительно-
	монтажных работ и
	величин основных
	статей затрат
H3.3.0 6	расчета фактической
	себестоимости
	строительно-
	монтажных работ
H3.3.0 7	определения
	величины прямых и
	косвенных затрат в
	составе фактической
	себестоимости
	строительно-
	монтажных работ
Умения:	Montandizar page1
V3.3.0 1	применять данные
J J.J.U 1	первичной учетной
	-
	документации для
	расчета затрат по
	отдельным статьям
3/2 2 02	расходов
У3.3.02	применять
	специализированное
	программное
	обеспечение для
	формирования
	первичной учетной
	документации;
У3.3.03	выполнять расчет
	затрат на
	материально-
	технические ресурсы
	для производства

		строительных работ
	У3.3.04	выполнять расчет
		затрат на
		эксплуатацию
		строительных машин
		и механизмов
	У3.3.05	заполнять формы
		сметной документации
		для обоснования и
		подтверждения
		величины
		предстоящих затрат на
		материально-
		технические ресурсы
	У3.3.06	применять
	33.3.00	специализированное
		программное
		обеспечение для
		сметного расчета
		_
	У3.3.07	затрат калькулировать
	3 3.3.07	сметную
		себестоимость
		строительно-
		монтажных работ на
		основе проектной
		документации
	У3.3.08	определять величину
	3 3.3.00	прямых и косвенных
		затрат в составе
		сметной
		себестоимости
		строительно-
		монтажных работ на
		основе проектной
		документации
	У3.3.09	калькулировать
		плановую и
		фактическую
		себестоимость
		строительно-
		монтажных работ
	У3.3.10	определять величину
		прямых и косвенных
		затрат в составе
		плановой
		себестоимости
		строительно-
		монтажных работ
	У3.3.11	определять величину
	5 5.5.11	прямых и косвенных
		затрат в составе
		фактической
		себестоимости
		строительно-
	<u>I</u>	- Politeribile

	монтажных работ на
	_
	1
172.2.12	учетных документов
У3.3.12	применять
	специализированное
	программное
	обеспечение для
	расчета себестоимости
	строительно-
	монтажных работ
Знать:	mentalism pacer
3.3.3.0 1	требования
3.3.3.0 1	законодательства
	Российской
	Федерации и
	нормативных
	правовых актов,
	регулирующих
	порядок ведения
	хозяйственной и
	финансово-
	экономической
	деятельности
	строительных
	организаций
3.3.3.02	
3.3.3.02	нормативные
	правовые акты,
	сметные нормативы,
	методические
	документы в области
	ценообразования в
	строительстве
3.3.3.03	основы сметного
	нормирования и
	ценообразования в
	строительстве;
3.3.3.04	основы планирования
3.3.3.01	и учета себестоимости
	работ в строительстве;
3.3.3.05	
3.3.3.03	основные виды
	материально-
	технических ресурсов
	и их экономические и
	технические
	параметры
3.3.3.06	методики расчета
	сметных затрат и
	особенности
	ценообразования в
	строительстве
3.3.3.07	основные сметно-
9.5.5.07	
	программные
	комплексы и
	информационные
	системы в

		T
	22200	строительстве
	3.3.3.08	методики разработки
		сметной документации
	3.3.3.09	состав и порядок
		оформления сметной
		документации
	3.3.3.10	порядок и
		особенности
		подготовки локальных
		сметных расчетов,
		объектных сметных
		расчетов, сводных
		сметных расчетов,
		расчетов на отдельные
		виды работ и затрат
	3.3.3.11	методы определения
	3.3.3.11	сметной стоимости
	3.3.3.12	
	3.3.3.12	порядок определения в
		сметных расчетах
		сметных цен ресурсов,
		накладных расходов и
		сметной прибыли,
		прочих работ и затрат
ПК 3.4. Осуществлять	Навыки:	
подготовку документации для	H3.4.0 1	подготовки
сдачи объекта капитального		технической части
строительства (ремонта и		комплекта
реконструкции зданий) в		документации
эксплуатацию или для		строительной
приемки строительных работ,		организации для
предусмотренных проектной и		оценки соответствия
рабочей документацией.		объекта капитального
		строительства при
		сдаче его в
		эксплуатацию
		требованиям
		технических
		регламентов,
		нормативных
		технических и
		руководящих
		документов в области
		строительства,
		проектной и рабочей
	TTO 4 0 0	документации
	H3.4.0 2	подготовки
		технической части
		комплекта
		документации
		строительной
		организации для
		оценки соответствия
		выполненных
		строительных работ
		строительных работ при их приемке

заказчиком требованиям технических регламентов, нормативных технических и руководящих документов в области строительства, проектной, рабочей и организационно- технологической документации; НЗ.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную документацию
технических регламентов, нормативных технических и руководящих документов в области строительства, проектной, рабочей и организационнотехнологической документации; НЗ.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплектаний тарантийных испытаний технологического оборудования и парантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Умения:
регламентов, нормативных технических и руководящих документов в области строительства, проектной, рабочей и организационнотехнологической документации; НЗ.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
нормативных технических и руководящих документов в области строительства, проектной, рабочей и организационнотехнологической документации; Н3.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплекто опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Умения:
технических и руководящих документов в области строительства, проектной, рабочей и организационнотехнологической документации; Н3.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
технических и руководящих документов в области строительства, проектной, рабочей и организационнотехнологической документации; Н3.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
руководящих документов в области строительства, проектной, рабочей и организационнотехнологической документации; H3.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
документов в области строительства, проектной, рабочей и организационнотехнологической документации; НЗ.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
строительства, проектной, рабочей и организационно-технологической документации; Н3.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Умения:
проектной, рабочей и организационнотехнологической документации; НЗ.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
организационнотехнологической документации; H3.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
Технологической документации; H3.4.0 3 подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
Нама Документации;
Н3.4.0 3 Подготовка технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
технической части комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
комплекта документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Умения:
документации строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
строительной организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
организации по результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
результатам комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
комплексного опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
опробования и гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
гарантийных испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
испытаний технологического оборудования на производственных объектах. Умения: У3.4.0 1 оформлять исполнительную
технологического оборудования на производственных объектах. Умения: У3.4.0 1 оформлять исполнительную
оборудования на производственных объектах. Умения: Уз.4.0 1 оформлять исполнительную
производственных объектах. Умения: У3.4.0 1 оформлять исполнительную
объектах. Умения: У3.4.0 1 оформлять исполнительную
Умения : У3.4.0 1 оформлять исполнительную
У3.4.0 1 оформлять исполнительную
исполнительную
строительной
организации по
результатам
выполнения работ и
мероприятий
оперативного
строительного
ха дога в под
У3.4.02 составлять
технические задания к
работам и
мероприятиям по
контролю качества
строительно-
монтажных, ремонтно-
строительных и пуско-
т наладочных расот при
наладочных работ при
установке
установке технологического
установке технологического оборудования;
установке технологического оборудования; УЗ.4.03 составлять
установке технологического оборудования;

	комплексного
	опробования и
	гарантийных
	испытаний
	инженерно-
	технических сетей и
	технологических
	систем объекта
	капитального
	строительства
У3.4.04	оформлять
	техническую часть
	заключительных
	отчетов о выполнении
	строительных работ,
	предусмотренных
	проектной и рабочей
	документацией
Знания:	1 2 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3.3.4.0 1	требования
3.3.1.01	нормативных
	правовых актов в
	области
3.3.4.02	градостроительства;
3.3.4.02	требования
	нормативных
	технических и
	руководящих
	документов в области
	сдачи объекта
	капитального
	строительства в
	эксплуатацию или для
	приемки строительных
	работ,
	предусмотренных
	проектной и рабочей
	документацией
3.3.4.03	состав и порядок
	ведения
	исполнительной
	документации в
	строительной
	организациипо
	результатам
	выполнения работ и
	мероприятий
	оперативного
	строительного
	контроля
3.3.4.04	основные
	документальные и
	инструментальные
	методы строительного
	контроля;
	Rolli posizi,

Г	T	
	3.3.4.05	состав и требования к
		оформлению
		комплекта
		документации
		строительной
		организации на
		заключительном этапе
		строительства;
	3.3.4.06	
	3.3.4.00	гражданская
		ответственность и
		риски подрядчика в
		строительстве
	3.3.4.07	требования
		нормативных
		правовых актов в
		области
		градостроительства
	3.3.4.08	требования
		нормативных
		технических и
		руководящих
		документов в области
		сдачи объекта
		капитального
		строительства в
		эксплуатацию или для
		приемки строительных
		работ,
		предусмотренных
		проектной и рабочей
		документацией
	3.3.4.09	состав и порядок
		ведения
		исполнительной
		документации в
		строительной
		организации по
		_
		результатам
		выполнения работ и
		мероприятий
		оперативного
		строительного
		контроля
	3.3.4.09	основные
		документальные и
		инструментальные
		методы строительного
		контроля
	3.3.4.09	состав и требования к
		оформлению
		комплекта
		документации
		строительной
		организации на
		заключительном этапе

			строительства;
		3.3.4.09	гражданская
			ответственность и
			риски подрядчика в
			строительстве
Организация работ при	ПК 4.1. Осуществлять	Навыки:	1 1
эксплуатации зданий и	выполнение мероприятий по	H4.1.0 1	проведения
сооружений	технической эксплуатации		технических осмотров
1 2	зданий и сооружений, в том		имущества
	числе по обеспечению их		(конструкций и
	безопасности		инженерного
			оборудования) и
			подготовки к сезонной
			эксплуатации
			здания(сооружения)
		H4.1.0 2	контроля санитарного
			содержания общего
			имущества и
			придомовой
			территории;
		H4.1.0 3	разработки комплекса
		11.1110	мероприятий по
			эксплуатации здания,
			исключающего угрозы
			наступления
			несчастных случаев и
			нанесения травм
			пользователям здания
			(сооружения)
		H4.1.0 4	разработки
			мероприятий по
			пожарной
			безопасности и по
			обеспечению
			безопасного уровня
			воздействия здания на
			окружающую среду
		H4.1.0 5	разработки
			мероприятий по
			выполнению
			требований
			доступности здания
			для маломобильных
			групп населения;
		H4.1.0 6	разработки
			мероприятий по
			обеспечению
			энергосбережения
			здания в процессе
			эксплуатации
		Умения:	
		У4.1.0 1	оперативно
			реагировать на
			устранение аварийных
			ситуаций;

	774 1 00	1
	У4.1.02	определять
		необходимые виды и
		объемы работ для
		восстановления
		эксплуатационных
		свойств элементов
		зданий и сооружений
	У4.1.03	читать техническую и
		исполнительную
		документацию по
	374.1.04	объекту
	У4.1.04	проводить осмотры
		зданий и сооружений
	У4.1.0 5	проводить анализ
		технического
		состояния
		инженерных
		элементов и систем
		инженерного
		оборудования;
	У4.1.06	составлять дефектную
		ведомость на ремонт
		•
		объекта по отдельным
		наименованиям работ
		на основе выявленных
		неисправностей
		элементов здания
	У4.1.07	i e
	y 4.1.0/	анализировать данные
		замеров
		освещенности,
		инсоляции,
		микроклимата,
		воздухообмена,
		вибрации,
		ионизирующих и
		неионизирующих
		излучений для
		разработки
		обеспечения
		безопасности зданий и
		сооружений
	У4.1.08	формировать графики
		проверки работы
		противопожарных
		систем
	У4.1.09	оценивать уровни
	У4.1.09	оценивать уровни воздействия здания на
	У4.1.09	воздействия здания на
1		воздействия здания на окружающую среду;
	У4.1.09	воздействия здания на окружающую среду; применять первичные
		воздействия здания на окружающую среду; применять первичные средства
		воздействия здания на окружающую среду; применять первичные
		воздействия здания на окружающую среду; применять первичные средства
	У4.1.10	воздействия здания на окружающую среду; применять первичные средства

			×
			технической
			эксплуатации
			жилищного фонда
		3.4.1.02	обязательные для
			соблюдения основной
			порядок
			производственно-
			хозяйственной
			-
			осуществлении
			технической
			эксплуатации
		3.4.1.03	допустимые нормы
			планировки, площади,
			микроклимата и
			уровни освещенности,
			инсоляции,
			воздухообмена, шума,
			вибрации,
			ионизирующих и
			неионизирующих
			излучений
		3.4.1.04	требования охраны
			труда при проведении
			работ по эксплуатации
			зданий
		3.4.1.05	
		3.4.1.03	допустимые уровни
			воздействия здания на
			окружающую среду
		3.4.1.06	требования по
			энергосбережению
		3.4.1.07	требования к составу
			документации по
			вопросам обеспечения
			жизнедеятельности
			зданий
ПК 4.2	Обеспечивать	Навыки:	эдинин
			T
выполнение	ремонтно-	H4.2.0 1	разработки перечня
строительных	работ при		(описи) работ по
эксплуатации	зданий и		текущему ремонту;
сооружений		H4.2.0 2	проведения текущего
			ремонта
		H4.2.0 3	участия в
			проведении
			_
			капитального
			ремонта
		H4.2.0 4	контроля качества
			ремонтных работ
		Умения:	•
		У4.2.0 1	составлять планы-
		J 1	графики проведения
			различных видов
			работ текущего
			ремонта

У4.2.02	организовывать
7 1.2.02	взаимодействие между
	всеми субъектами
	капитального ремонта
У4.2.03	•
94.2.03	проверять и оценивать
	проектно-сметную
	документацию на
	капитальный ремонт
У4.2.04	порядок согласования
	проектно-сметной
	документации на
	капитальный ремонт
У4.2.0 5	составлять
	техническое задание
	для конкурсного
	отбора подрядчиков
У4.2.06	планировать все виды
3 1.2.00	капитального ремонта
	_
	и другие ремонтно-
	реконструктивные
V4 2 07	мероприятия
У4.2.07	осуществлять
	контроль качества
	проведения
	строительных работ на
	всех этапах
	капитального ремонта
У4.2.0 8	определять
	необходимые виды и
	объемы ремонтно-
	строительных работ
	для восстановления
	эксплуатационных
	свойств элементов
	объектов
У4.2.0 9	оценивать и
	анализировать
	результаты
	проведения текущего
	ремонта
У4.2.10	подготавливать
3 7.2.10	
	документы,
	относящиеся к
	организации
	проведения и приемки
7	работ по ремонту
Знания:	
3.4.2.0 1	организация и
	планирование
	текущего ремонта
3.4.2.02	нормативы
	продолжительности
	текущего ремонта
3.4.2.03	перечень работ,
3.4.2.03	перечень работ, относящихся к

		Т 1
		текущему и
		капитальному
		ремонтам
	3.4.2 04	периодичность работ
		текущего и
		капитального
	2.4.2.05	ремонтов
	3.4.2.05	оценку качества
		ремонтно-
		строительных работ
	3.4.2.06	методы и технологию
		проведения
		ремонтных работ
ПК 4.3. Выполнять	Навыки:	
диагностику и оценку	H4.3.0 1	проведения
	114.5.0 1	проведения
технического состояния		визуального и
отдельных конструктивных		инструментального
элементов зданий		обследования
		отдельных
		строительных
		конструкций зданий и
		сооружений
	H4.3.0 2	расчета физического
	114.5.0 2	
		износа и контроле
		технического
		состояния
		конструктивных
		элементов
	H4.3.0 3	оценки технического
		состояния отдельных
		конструктивных
		элементов зданий и
		' '
	X 7	сооружений
	Умения:	
	У4.3.0 1	формировать запросы
		на предоставление
		данных для
		разработки программы
		работ по проведению
		обследования
		строительных
	XX4.0.00	конструкций
	У4.3.02	отбирать и
		систематизировать
		данные для разработки
		программы по
		проведению
		обследования
	У4.3.03	проводить анализ
	37.3.03	_
		технического
		состояния
		конструктивных
		элементов зданий и
		сооружений
	У4.3.04	проводить обмерные
	1 2 1.2.01	проводить обмериые

		работы
	У4.3.0 5	проверять техническое
		состояние отдельных
		конструктивных
		элементов здания и
		сооружения
	У4.3.06	1
	34.3.00	_
		возникающие в
		отдельных
		конструктивных
		элементах зданий и
	V4 2 07	сооружениях
	У4.3.07	пользоваться
		инструментами для
		производства обмеров
		при выявлении
		видимых дефектов и
		повреждений в ходе
	774.2.00	визуального осмотра
	У4.3.08	пользоваться
		современным
		диагностическим
		оборудованием при
		выполнении
		инструментального
		обследования для
		выявления скрытых
		дефектов
	У4.3.9	выявлять причины
		появления дефектов и
		повреждений в
		строительных
		конструкциях при
		выполнении
		обследования
	У4.3.10	настраивать
		оборудование, с
		помощью которого
		осуществляется
		обследование
	У4.3.11	устанавливать и
		устранять причины,
		вызывающие
		неисправности
		технического
		состояния
		конструктивных
		элементов зданий и
		сооружений;
	У4.3.12	готовить документы
		по итогам визуального
		и инструментального
		обследования
	У4.3.13	пользоваться
		средствами
	ı	

	индивидуальной
	защиты в процессе
	обследования
У4.3.14	собирать и
	систематизировать
	данные, необходимые
	для поверочного
	расчета по
	результатам
	обследования
У4.3.15	
94.3.13	проводить анализ
	результатов расчетов и
	делать выводы о
	категории
	технического
	состояния отдельных
	конструктивных
	элементов здания
У4.3.16	готовить документы
	по итогам
	обследования
Знания:	
3.4.3.0 1	источники и перечень
3.1.5.0 1	исходных данных для
	разработки программы
	работ по проведению
	обследования
2.4.2.02	
3.4.3.02	методы визуального и
	инструментального
	обследования;
3.4.3.03	правила техники
	безопасности при
	проведении
	обследований
	технического
	состояния элементов
	зданий
3.4.3. 04	правила обследования
	и мониторинга
	технического
	состояния зданий и
	сооружений
3.4.3. 05	
3.4.3. 03	физические основы
	процессов
	определения свойств,
	характеристик и
	параметров
	материалов
3.4.3.06	требования к поверке
	применяемых
	инструментов и
	приборов
3.4.3. 07	методы строительной
	механики и
	сопротивление
Ĭ	сопротивление

			материалов
		3.4.3.08	методы строительной
		3.4.3.00	механики и
			сопротивление
			материалов
	ПК 4.4. Выполнять	Навыки:	материалов
	обследование систем	H4.4.0 1	определения
	инженерно-технического	111.1.01	фактического
	обеспечения зданий и		технического
	сооружений для назначения		состояния
	текущего и капитального		инженерных сетей
	ремонтов	H4.4.0 2	количественной
	r	111.1.02	оценки физического и
			морального износа
			инженерных сетей
		H4.4.0 3	составления
			заключения о
			категории
			технического
			состояния
			инженерных сетей
		Умения:	•
		У4.4.0 1	выявлять причины
			появления дефектов и
			повреждений в
			инженерных сетях
		У4. 4.02	пользоваться
			инструментами и
			приборами для
			производства работ
		У4.4.03	производить
			необходимые расчеты
			для оценки
			физического и
			морального износа
			инженерных сетей;
		У4.4.04	применять средства
			индивидуальной
			защиты при
			проведении
			обследования
		774.4.0.7	инженерных сетей
		У4.4.0 5	готовить документы
			по итогам
			обследования
			инженерных систем
		Знания:	1
		3.4.4.0 1	физические основы
			процессов
			определения свойств,
			характеристик и
			параметров
		D 4 4 02	материалов и деталей
		3.4.4.02	технологию и

-		
		методику проведения
		обследования
		инженерных систем
	3.4.4.03	требования к проверке
		применяемых
		инструментов и
		приборов
	3.4.4. 04	методики оценки
		состояния и
		остаточного ресурса
		инженерных сетей
ПК 4.5 Осуществлять	Навыки:	,
выполнение работ по	H4.5.0 1	планирования
благоустройству территории	114.5.0 1	_
		ремонтных работ по
гражданских зданий.		благоустройству и
		озеленению
		территории, в том
		числе в рамках
		подготовки
		территории к сезонной
		эксплуатации
	H4.5.0 2	определять
		необходимые виды и
		объемы работ для
		восстановления
		эксплуатационных
		свойств элементов
		внешнего
	H4.5.0 3	благоустройства
	H4.5.0 3	подготовки
		предложений по
		строительству новых
		объектов
		благоустройства и
		озеленения;
	H4.5.0 4	контроля работы
		рабочего персонала
		организации по
		выполнению плановых
		работ по
		благоустройству и
		озеленению
		территорий в
	114505	техническим заданием
	H4.5.0 5	осуществления
		контроля графиков
		выполнения работ по
		благоустройству
	H4.5.0 6	осуществления сдачи
		и приемки
		выполненных работ по
		благоустройству
	Умения:	J 1J
	У4.5.0 1	определять
1	J 7.J.U 1	определять

	Non-orrayyamya no
	мероприятия по
	содержанию и
	ремонту элементов
	благоустройства и
	озеленения на
	основании осмотров
У4.5.02	составлять дефектные
	ведомости для
	планирования
	ремонтных работ по
XX4.5.02	благоустройству
У4.5.03	организовывать
	работы по ремонту
	элементов
	благоустройства и
	озеленения и
	контролировать
	выполнение
	мероприятий в рамках
	технологических
	процессов
У4.5 04	вноситьрезультаты
	проверок и осмотров
	элементов
	благоустройства и
	озеленения текущие
V4.5.0.5	документы
У4.5.0 5	применять
	программное
	обеспечение и
	современные
	информационные
	технологии с
	использованием
	информационно-
	телекоммуникационно
2	й сети «Интернет
Знания:	
3.4.5.0 1	нормативные
	правовые акты,
	регламентирующие
	проведение работ по
	благоустройству,
	контроль
	технического
	состояния элементов
	благоустройства и
	озеленения
3.4.5.02	требования
	безопасности и
	санитарных норм к
1	
	состоянию детских,
	спортивных,

	T	1
	3.4.5.03	дефекты малых
		архитектурных форм,
		дорожных покрытий и
		технологии их
		устранения
	3.4.5. 04	технологии и
	3.1.3.01	
		материалы для
		проведения
		ремонтных работ
		малых архитектурных
		форм, дорожных
		покрытий
	3.4.5.05	документация,
		свидетельствующая о
		качестве и
		безопасности
		продукции для
		благоустройства
		территории;
	3.4.5. 06	
	3.4.3. 00	_
		проектной
		документации по
		благоустройству
ПК 4.6. Координировать		
работы подрядных		проведение плановых
организаций и рабочего		и внеплановых
персонала по санитарному		осмотров по
содержанию и уборке		санитарному
помещений и территорий при		содержанию и уборке
строительстве гражданских		помещений и
зданий		территорий при
		строительстве
		гражданских зданий
	H4.6.0 2	проверка выполнения
	114.0.0 2	мероприятий
		подрядными
		организациями и
		рабочим персоналом
		по санитарному
		содержанию и уборке
		помещений и
		территории при
		строительстве
		гражданских зданий
	H4.6.0 3	координация работы
		подрядных
		организаций и
		рабочего персонал по
		санитарному
		содержанию и уборке
		помещений и
		территорий при
		строительстве
		гражданских зданий
	Умения:	
l		

774 6 0 1	
У4.6.0 1	использовать наиболее
	эффективные способы
	выполнения работ и
	оказания услуг по
	ремонту
	многоквартирного
	дома
У4.6.02	оценивать
	квалификационный
	уровень персонала
	подрядной
	организации,
	осуществляющей
	работы по ремонту
	общего имущества в
	многоквартирном
X14.6.02	доме
У4.6.03	конкретизировать
	цели и задачи
	подрядной
	организации,
	выполняющей работы
	и услуги по ремонту
	общего имущества в
	многоквартирном
	доме
У4.6 04	использовать
	специализированные
	программные
	приложения и
	информационно-
	телекоммуникационну
	ю сеть «Интернет» для
	осуществления
	_
	коммуникаций в
	организации и с
	внешними
X/4 6 0 7	организациями
У4.6 05	применять
	программное
	обеспечение и
	современные
	информационные
	технологии,
	используемые
	организацией
Знания	
3.4.6.0 1	технологии обработки
	информации с
	использованием
	вычислительной
	техники, современных
	средств коммуникаций
	и связи
7 4 5 0 2	
3.4.6.02	специализированные

			программные
			приложения, в том
			числе в
			информационно-
			телекоммуникационно
			й сети «Интернет»,
			для осуществления
			коммуникаций в
			организации и с
			внешними
			организациями
		3.4.6.03	современные
			технологии и
			материалы для
			проведения работ по
			санитарному
			содержанию и уборке
			помещений и
			территории
		3.4.6. 04	средства малой
			механизации,
			используемые для
			уборки территории
		3.4.6. 05	требования охраны
			труда, пожарной
			безопасности,
			промышленной
			санитарии
			Cammapini
Техническое	ПК 5.1. Выполнять адаптацию	Навыки:	- Community
сопровождение	ПК 5.1. Выполнять адаптацию и сопровождение	Навыки: H5.1.0 1	анализа новых версий
сопровождение информационного	и сопровождение программных средств в		анализа новых версий программного
сопровождение	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами		анализа новых версий программного обеспечения для
сопровождение информационного	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий		анализа новых версий программного обеспечения для работы с
сопровождение информационного моделирования объекта	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели		анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели		анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.01	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.0 1	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации формирования
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.01	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации формирования предложений для
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.01	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации формирования предложений для разработки стандартов
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.01	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации формирования предложений для разработки стандартов и регламентов
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.01	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.01	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.01	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.01	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования ОКС в
сопровождение информационного моделирования объекта капитального	и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального	H5.1.01	анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного

	технической
	поддержки процесса
	разработки и
	подготовки печати
	технической
	документации на
	основе
	информационной
	модели ОКС
Умения:	
У5.1.0 1	анализировать
	функциональные
	возможности
	программных
	информационного
	моделирования ОКС
У5.1.02	создавать шаблоны
	настроек
	программного
	обеспечения в
	соответствии со
	стандартами
	применения
	информационного
	моделирования ОКС в
	организации
У5.1.03	оформлять,
	публиковать и
	печатать техническую
	1
	основе
	информационной
	модели ОКС
Знания:	
3.5.1.0 1	международные,
	национальные и
	отраслевые стандарты
	_ = _
	информационного
	моделирования ОКС
3.5.1.02	назначение, состав и
	структура стандарта
	применения
	технологий
	информационного
	моделирования ОКС в
	организации
3.5.1.03	форматы
	представления данных
	информационных
	моделей ОКС и их
	элементов
251.04	
3.5.1. 04	форматы обмена
	данными

информационн	
моделей ОКС	
числе открыты	e
3.5.1. 05 принципы ра	боты в
среде общих	данных;
требования к с	
оформлению	,
технической	
документации	no OKC
	ole .
возможности	
программного	
обеспечения	для
информационн	
моделирования	і ОКС
3.5.1. 07 инструменты	
оформления,	
публикации и	выпуска
технической	-
документации	на
основе	
информационн	ой
модели ОКС	
ПК 5.2. Выполнять Навыки:	
подготовку контента Н5.2.0 1 анализа зада	ния на
	онтента
библиотек компонентов и баз электронных	Оптепта
данных для информационного справочников,	
	· 600
	и баз
капитального строительства в данных	для
соответствии с заданием информационн	
моделирования	OKC
Н5.2.02 выполнения	
наполнения	
электронных	
справочников	и баз
данных	для
многократного	
использования	при
информационн	
моделировании	и ОКС
Н5.2.03 формирования	
компонент	
информационн	ой
модели ОН	
заданными	-
параметрами	И
уровнем прора	
Н5.2.04 тестирования	COINI
	ипоната
созданных ко	
	задачах
В	0.00
в информационн	
в информационн моделирования	
в информационн	

	компонентер
	компонентов
	информационных
	моделей ОКС для
	многократного
*7	использования
Умения:	,
У5.2.0 1	моделировать плоскую
	и пространственную
	геометрию
	компонентов
	информационной
	модели ОКС и
	аннотационную
	информацию
У5.2.02	создавать и
	настраивать
	необходимые свойства
	и атрибуты
	компонентов
	информационной
	модели ОКС
У5.2.03	классифицировать
	компоненты и
	элементы
	информационных
	моделей ОКС
У5.2.04	формировать и
	представлять
	необходимые наборы
	данных элементов
	информационной
	модели ОКС
У5.2.05	использовать
	регламентированные
	форматы файлов для
	обмена данными
	информационной
	модели ОКС
Знания:	
3.5.2.0 1	функции программных
	продуктов для
	создания контента
	информационных
	моделей ОКС
3.5.2.02	назначение, состав и
	структура стандарта
	применения
	технологий
	информационного
	моделирования ОКС в
	организации
3.5.2.03	форматы обмена
3.3.4.03	* *
	данными
	информационных
	моделей ОКС, в том

		числе открытые;
		система
		классификации
		классификации компонентов
		информационной
	2.5.2.04	модели ОКС;
	3.5.2. 04	виды и свойства
		основных
		строительных
		материалов, изделий,
		конструкций
	3.5.2. 05	системы
		классификации и
		кодификации ресурсов
		в сфере строительства
	3.5.2. 06	
	3.3.2.00	методы
		геометрического
		компьютерного
		моделирования;
		технологии
		параметрического
		моделирования
	3.5.2. 07	способы создания и
		представления
		компонентов
		информационной
		модели ОКС в
		соответствии с
		уровнем детализации
		геометрии и
	2.5.00	информации
	3.5.2. 08	способы
		представления данных
		элементов
		информационной
		модели ОКС в
		графическом и
		табличном виде
	3.5.2. 09	назначение и цель
	3.2.2.05	использования
		создаваемых
		компонентов в задачах
		информационного
HIC 5.2	TT	моделирования ОКС
ПК 5.3 Осуществлять	Навыки:	
автоматизацию и	H5.3.0 1	анализа задания на
сопровождение решения задач		автоматизацию
формирования, анализа и		решения задачи
передачи данных об ОКС		информационного
средствами программ		моделирования ОКС
информационного	H5.3.02	разработки и
ппформационного	1	
		согласования
моделирования.		согласования
		алгоритмов

	информационного моделирования ОКС с
	заказчиком
H5.3.03	реализации алгоритма средствами
	программы для
	информационного
	моделирования ОКС
	или с использованием
	дополнительного программного
	обеспечения
H5.3.04	адаптации интерфейса
	программы
	информационного моделирования ОКС
	под задачи
	под задачи
H5.3.05	составления
	инструкции по
	автоматизированному
	решению задач информационного
	моделирования ОКС;
H5.3.06	выявления
	малоэффективных
	участков
	автоматизации
	информационного
H5.3.07	моделирования ОКС формирования
113.3.07	предложений по
	оптимизации решения
	задач
	информационного
	моделирования ОКС
Умения:	1
У5.3.0 1	формализовать решение задачи
	информационного
	моделирования ОКС
У5.3.02	составлять алгоритмы
	решения задач
	информационного
N/5 2 02	моделирования ОКС
У5.3.03	извлекать,
	анализировать, обрабатывать данные
	средствами программ
	информационного
	моделирования ОКС;
У5.3.04	составлять
	схематичное и
	текстовое описание
	разработанных

	T		
		7	алгоритмов
		Знания:	
		3.5.3.0 1	методы и средства
			расширения
			функциональных
			возможностей
			программ для
			информационного
			моделирования ОКС
		3.5.3.02	методы поиска,
			анализа и передачи
			данных
			информационной
			модели ОКС;
		3.5.3.03	методы реализации
			алгоритмов в
			программах
			информационного
			моделирования ОКС;
		3.5.3. 04	задачи
			информационного
			моделирования ОКС
			на этапах их
			жизненного цикла
Освоение видов работ	ПК 6.1 Выполнение работ по	Навыки:	misiterinor o igricia
по одной или	одной или нескольким		выполнения простых
нескольким профессиям	профессиям рабочих,		работ при кладке и
рабочих, должностям	должностям служащих		ремонте каменных
служащих ² (каменщик,м	(каменщик)		конструкций зданий и
аляр,облицовщик-	(каменцик)		сооружений
плиточник,плотник,		Умения:	сооружении
штукатур,монтажник		У6.1.0 1	WINDOW OF OUT ON THE WIND
каркасно-обшивных		30.1.01	читать строительные
каркасно-оошивных конструкций)		V/(1.02	чертежи
конструкции)		У6.1.02	планировать и
			поддерживать в
		XXC 1.02	порядке рабочую зону
		У6.1.03	пользоваться
			инструментом и
			приспособлениями для
			заполнения каналов и
			коробов
			теплоизоляционными
			материалами,
1	1		выполнения
			цементной стяжки
		У6.1.0 4	цементной стяжки расстилать и
		У6.1.0 4	
		У6.1.0 4	расстилать и

² Данный модуль формируется образовательной организацией для специалистов среднего звена в соответствии с принятым решением по выбору профессии(ий) рабочих, должности(ей) служащих в соответствии с приказом Минпросвещения России от 14 июля 2023 г. № 534. Виды деятельности образовательная организация выбирает самостоятельно исходя из потребностей регионального рынка труда. Результаты могут быть скорректированы в случае появления профессиональных стандартов по данным позициям. В случае отсутствия данного вида деятельности в ФГОС СПО строка удаляется.

		TO 40 V V O A V V V V V V V V V V V V V V V V
		горизонтальных
		поверхностях
		возводимых стен
	У6.1.05	пользоваться
		оборудованием,
		инструментом и
		приспособлениями
		при выполнении
		гидроизоляционных и
		каменных работ
<u> </u>	У6.1.06	владеть основными
	3 0.1.00	
		видами кладки:
		сплошной,
		облегченной,
		армированной,
<u>_</u>		декоративной
	У6.1.0 7	выполнять перевязку
		вертикальных,
		продольных и
		поперечных швов
	У6.1.08	пользоваться
		инструментом и
		приспособлениями для
		заделки и пробивки
		борозд, гнезд и
		отверстий
<u> </u>	У6.1.09	пользоваться
	0.110	механизированным
		инструментом при
		разборке кладки
-	У6.1.10	_
	3 0.1.10	-
		использовать
		соответствующие
		средства
		индивидуальной
<u>_</u>		защиты
	У6.1.11	оставлять рабочую
		зону в адекватном
		состоянии для
		проверки и
		последующих работ
	Знания:	
	3.6.1.0 1	основные свойства
		стеновых материалов
		и растворов, а также
		гидроизоляционных и
		теплоизоляционных
		материалов,
		применяемых для
		изоляции
-	2 (1 02	фундаментов и стен
	3.6.1.02	правила выполнения
_	D (1 02	цементной стяжки
	3.6.1.03	виды горизонтальной
		гидроизоляции и
		0.6

	правила ее устройства
3.6.1. 04	виды и правила безопасного
	выполнения работ при
	устройстве
	гидроизоляции
3.6.1.05	требования,
	предъявляемые к
	качеству
	выполняемых работ
3.6.1.06	использование
	методик ручной и
	машинной резки для
	различных материалов
3.6.1. 07	расположение и
	укладка кирпича в
	правильных
7.1.00	положениях
3.6.1.08	способы расстилания
	растворов на стене,
	раскладки кирпича и
	забутки;правила и приемы кладки стен и
	перевязки швов;
3.6.1. 09	различные методики
3.0.1. 09	применения разных
	отделок стыков
3.6.1. 10	способы и правила
3.0.1. 10	заделывания кирпичом
	и бетоном борозд,
	гнезд и отверстий
3.6.1. 10	правила по охране
	труда при применении
	пневматического и
	электрифицированног
	о инструмента

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план

Учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Приложение 1) имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;

- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «Техник».

Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе

Каникулы запланированы в объеме 34 недели на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 курсе, 11 недель на 2 курсе, 10 недель на 3 курсе, 2 недели на 4 курсе . В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Практика полностью реализована в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Учебная практика по специальности реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности:

- Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства;
- Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства;
- Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий;

- Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений;
- Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства;
- Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (маляр строительный).

Учебная и производственная практики реализуются концентрировано. Типы практики устанавливаются внутри каждого модуля по видам в соответствии с основной таблицей учебного плана.

Обязательная часть профессиональной подготовки образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение следующих дисциплин:

- История России
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура
- Основы финансовой грамотности

Общий объем дисциплины Безопасность жизнедеятельности составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина Физическая культура должна способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины Физическая культура с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин:

- Математические прикладных профессиональных задач
- Инженерная графика
- Техническая механика
- Основы электротехники
- Общие сведения об инженерных системах
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Экономика отрасли
- Основы предпринимательской деятельности

Вариативная часть профессиональной подготовки образовательной программы (30%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
	Социально-гуманитарный цикл	82
СГ.02	История России	24
СГ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	54
СГ.05	Физическая культура	2
СГ.05	Основы финансовой грамотности	2
	Общепрофессиональный цикл	273
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	21

ОП.02	Инженерная графика	34
ОП.03	Техническая механика	17
ОП.04	Основы электротехники	34
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях	28
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5
ОП.07	Экономика отрасли	38
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	9
ОП.09	Основы геодезии	52
ОП.10	Компьютерное сопровождение в строительстве	35
	Профессиональный цикл	902
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	75
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	75
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	293
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	200
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	56
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	37
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	224
МДК.03.01	Организация деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	76
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	148
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	187
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	187
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	48
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	48
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (маляр строительный)	75

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, сформированные в соответствии с видами деятельности:

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц (144 часов).

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом Примерной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в основной таблице учебного плана

В общеобразовательном, социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Выполнение курсовых работ рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям, реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. На весь период обучения запланировано выполнение одной курсовой работы и двух курсовых проектов:

Курсовая работа по дисциплине Экономика отрасли

Курсовой проект по МДК.01.01 Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства

Курсовой проект по МДК.02.01 Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств.

В качестве форм промежуточной аттестации использованы:

- Экзамены (в т.ч. комплексные)
- Зачеты
- Дифференцированные зачеты (в т.ч. комплексные)
- Курсовые работы
- Семестровый контроль (в колонке другие формы контроля)

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график ΦΓΟС СПО соответствует содержанию учебного плана в части соблюдения продолжительности промежуточной семестров, аттестации, каникулярного времени. В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОП СПО ППССЗ специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, включая теоретическое обучение по учебным предметам, дисциплинам, профессиональным модулям, промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы. Календарный учебный график является Приложением образовательной программы.

5.2.1. Рабочие программы учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей

Рабочая программа — нормативный документ, в котором определяется круг общих и профессиональных компетенций, практического опыты, знаний и умений, подлежащих усвоению по каждой отдельно взятой учебной дисциплине профессиональному модулю, логика изучения основных идей с указанием последовательности тем, вопросов и общей дозировки времени на их изучение.

В образовательной программе приведены рабочие программы всех учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей как обязательной, так и вариативной частей учебного плана. Рабочие программы разработаны в соответствии с ФГОС СОО, ФГОС СПО специальности с учетом ПОП СПО ППССЗ специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Рабочие программы рассмотрены и утверждены на заседании цикловой комиссии.

Рабочие программы учебных дисциплин/профессиональных модулей являются Приложением к основной образовательной программе.

5.2.2. Программы практик

Программы по учебной и производственной практикам является составной частью рабочих программ профессиональных модулей.

Содержание программ всех видов практик (учебная и производственная практики) обеспечивает формирование у обучающихся профессиональных умений и навыков в соответствии с профилем деятельности специалиста.

Рабочие программы практик являются Приложением к образовательной программе.

5.2.3. Программа Государственной итоговой аттестации студентоввыпускников

Программа ГИА включает в себя общие положения, определение формы ГИА, определение времени на подготовку и проведение ГИА, порядок проведения ГИА, оценивание результатов ГИА, порядок рассмотрения и подачи апелляции, порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов.

Программа Государственной итоговой аттестации является Приложением к образовательной программе.

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3. Рабочая программа воспитания

процесс в Воспитательный Колледже организован на основе программы воспитания и направлен на развитие личности, создание условий самоопределения социализации обучающихся ДЛЯ И на основе духовно-нравственных социокультурных, 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.

Воспитательный процесс базируется на традициях профессионального воспитания:

- гуманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;
- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;
- демократический государственно-общественный характер управления образованием.

Стратегическая ориентация на разработку и реализацию молодежной политики в качестве неотъемлемой части образовательного процесса предполагает организацию системных мероприятий и решений, ориентированных на формирование у обучающийся широкого набора социокультурных компетенций, приверженности нормам нравственности и

морали, высокой гражданской культуры, основанной на ценностях мировой, национальной, региональной и локальной университетской культуры, патриотизма, здорового образа жизни, способности к творчеству и самореализации.

Социально-личностные компетенции являются важной составляющей профессионального развития, становления личности. Система воспитательной работы имеет целью создание условий для самоопределения и самореализации, максимального удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, духовном, культурном и нравственном развитии.

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы.

Программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания.

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 специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовнонравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;

- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включает в себя перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся колледжем.

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

Раздел 6. Оценка качества освоения образовательной программы 6.1. Система оценки качества

Оценка качества подготовки обучающихся проводится на основании локальных актов:

Оценка качества подготовки обучающихся проводится на основании локальных актов:

- положение «о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов колледжа ФГБОУ ВО «ГГУ» утверждено протоколом Ученого совета от 07.12.2024г. №3

Система оценки результатов

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

- оценка уровня освоения дисциплины;

- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения военной службы.

Формы аттестации

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части объема профессионального или всего дисциплины, модуля, междисциплинарного курса профессионального В составе модуля образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Изучение программы завершается государственной итоговой аттестации, по результатам которой выпускникам присваивается квалификация техник. Текущий (рубежный) контроль и промежуточная аттестация проводятся в каждом семестре по утвержденному графику учебного процесса.

Текущий успеваемости контроль студентов проводится во учебного периода (семестра) c систематического время целью уровня освоения студентами тем, разделов, глав учебных контроля программ за оцениваемый период, прочность формирования знаний.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки обучающихся;
- полноты и прочности теоретических знаний;
- -сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;
 - наличии умения самостоятельной работы с учебной литературой;
- с целью поддержки постоянной обратной связи и принятия оптимальных решений в управлении качеством обучения на уровне преподавателя и колледжа в целом.

Оценки по результатам промежуточной аттестации фиксируются в

оценочные ведомости и доводятся до сведения обучающихся и их родителей (или лиц, их заменяющих).

Для проведения текущего контроля используются следующие формы контроля:

- опрос (групповой, фронтальный, индивидуальный, письменный и др.);
 - тестирование;
 - оценка выполнения задания практического занятия;
 - оценка выполнения задания лабораторного занятия;
 - оценка контрольной работы;
 - оценка самостоятельной работы в различных формах;
- другие формы текущей аттестации в соответствии с УМК предмета, дисциплины, МДК.

Текущий контроль практики проводится в форме экспертной оценки выполнения работ на практике руководителем практики.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах контроля:

- контрольная работа.
- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- комплексного экзамена;
- экзамен по модулю;
- квалификационного экзамена;
- защита индивидуального проекта;
- курсовая работа;

Выполнение курсового проекта проводится в рамках времени, учебным отведенного специально планом ПОД руководством руководителя курсовой работы. Аттестация курсовой работы проводится на основании оценки выставленной руководителем курсовой работы в соответствии с требованиями, установленными и прописанными в положении о формах, периодичности и порядке проведения промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования.

Конкретные формы промежуточной аттестации по дисциплинам, профессиональным модулям промежуточной аттестации и ее периодичность определяются учебным планом.

В условиях эпидемиологической обстановки текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется с применением электронного обучения и с использованием дистанционных образовательных технологий, электронной информационно-образовательной среды ЭИОС, электронной почты, zoom, Microsoft Teams, Сферум, Яндекс телемост.

Текущий контроль, промежуточная аттестация проводятся В соответствии с утвержденным фондом оценочных средств по учебной профессиональному дисциплине/ модулю/ практике, что является неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки знаний и уровня сформированности компетенций обучающихся по образовательным программам среднего профессионального основным образования и обеспечивает необходимое качество образовательного процесса Колледжа ФГБОУ ВО ГГУ.

6.2. Формирование оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы (текущий контроль успеваемости промежуточная И аттестация) создаются оценочные материалы (далее OMс положением формировании оценочных материалов соответствии 0 проведения, текущей, промежуточной итоговой аттестацией для И

обучающихся Колледжа ФГБОУ ВО «ГГУ». Оценочные материалы являются неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения основной образовательной программы.

Оценочные материалы являются полным и адекватным отображением требований ФГОС СОО и ФГОС СПО по данному направлению подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений соответствуют целям и задачам образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, её учебному плану.

Оценочные материалы включают себя В контрольно-оценочные видам контроля, запланированных в по всем дисциплинах, курсах, профессиональных модулях. междисциплинарных Оценочные разрабатываются преподавателями материалы дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, рассматриваются на заседании цикловой комиссии и утверждаются на педагогическом совете. Контрольно-оценочные средства доводятся ДО сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Оценочные материалы профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

При разработке оценочных материалов ДЛЯ контроля качества учебных предметов, изучения дисциплин (модулей), учебной производственной практик учитываются все связей ВИДЫ между оценочные включенными В материалы знаниями, умениями, практическим опытом, позволяющие установить качество достигнутых результатов, сформированных компетенций по видам деятельности степень общей готовности выпускников К профессиональной деятельности.

При проектировании контрольно-оценочных средств в целях

реализации компетентностного подхода предусматривается использование в образовательном процессе активных И интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых разборка конкретных ситуаций, игр, психологических иных групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающимся и представителям работодателей предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса, во время прохождения производственной практики, а также во время экзамена квалификационного, экзаменов по модулям, проводимых по окончании освоения профессиональных модулей.

Работодатель может высказать свои замечания или дополнения в виде особого мнения непосредственно в период работы экзаменационной комиссии.

При разработке оценочных средств используется структурная матрица формирования компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

6.3. Организация, содержание и критерии оценки результатов государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (редакция от 22.11.2024), ПОЛОЖЕНИЕМ о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования — программам подготовки специалистов среднего звена в колледже — структурном подразделении ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет», утвержденного ректором

ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет».

Государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программе среднего профессионального образования, является обязательной. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

ΦΓΟС Государственная итоговая аттестация на основании СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и Порядка проведения государственной сооружений, И аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 (редакция от 22.11.2024) проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника, а также определению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных учений и навыков.

дипломных (работ) Темы проектов отвечают современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, и образования, производства, экономики, культуры имеют практикоориентированный характер. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), В TOM числе ДО утверждения дипломного проекта (работы) выпускник имеет право предложения своей темы через письменное заявление (председателю цикловой комиссии) с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика дипломных проектов (работ) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования (общих и профессиональных компетенций, соответственно).

Для подготовки дипломных проектов (работ) каждому студенту приказом ректора Университета назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Дипломных проектов (работ) могут рецензироваться специалистами из числа работников профессиональных организаций или образовательных организаций компетентных в вопросах, связанных с тематикой дипломных проектов (работ).

Внешнее рецензирование может проводиться по инициативе выпускника. Требования к содержанию, объему и структуре дипломных проектов (работ) описаны в методических рекомендациях по выполнению дипломного проекта (работы).

Организация, проведение государственной итоговой аттестации и критерии оценки уровня подготовки выпускника проводится в соответствии с программой ГИА, утвержденной после ее обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

В критерии оценки уровня подготовки выпускника по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами дисциплин;
 - уровень практических умений, продемонстрированных

выпускником при выполнении практических заданий;

- уровень освоения компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

Государственные экзаменационные комиссии создаются образовательной организацией по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой образовательной организацией, формируются ИЗ числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных ИЗ сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Раздел 7. Условия реализации образовательной программы 7.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

7.1.1. Специальные помещения должны представляют собой учебные аудитории проведения занятий всех видов, предусмотренных ДЛЯ 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 для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

- социально-гуманитарных дисциплин
- иностранного языка в профессиональной деятельности
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- физической культуры
- технических дисциплин
- инженерной графики
- экономических дисциплин
- строительных материалов и изделий
- основ инженерной геологии
- основы проектирования зданий и сооружений
- проектирования производства и технологии выполнения строительных работ
- основ геодезии
- обеспечения строительства материальными ресурсами и складского хозяйства
- оперативного управления деятельностью структурных подразделений
- сметного дела
- эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

Лаборатории:

информационных технологий в профессиональной деятельности

Мастерские/зоны по видам работ:

- кирпичной кладки
- отделочных работ
- столярных и плотничных работ

технологии информационного моделирования BIM

Спортивный комплекс³

Залы:

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

7.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Образовательная организация, реализующая программу ПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной И междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом И соответствующей действующим санитарным И противопожарным правилам и нормам.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в п.4.4. соответствующего ФГОС СПО:

а) специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля,

³ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы;

- б) все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, должны быть обеспечены расходными материалами;
- в) помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии);
 - г) допускается замена оборудования его виртуальными аналогами;
- д) образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства;

7.1.2.1. Оснащение лабораторий и мастерских

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности»

Лаборатория укомплектована специализированной мебелью, отвечающей всем установленным нормам и требованиям для проведения учебного процесса, маркерной доской, учебными наглядными пособиями в виде электронных материалов к дисциплине (презентации), 25-ю автоматизированными рабочими местами с программным обеспечением общего и профессионального назначения:

Компьютер в сборе Karin Klerk Pro – 25 шт.

Стол компьютерный Стк (ольха) – 24 шт.

Экран мобильный 180*180 см -1 шт.

Проектор – 1

Программное обеспечение:

- Операционная система Microsoft Windows 10 Pro
- Microsoft Office 2016 (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Publisher)
- Программа автоматизированного проектирования Autodesk AutoCAD
- Программа 3D моделирования Autodesk 3ds Max
- Программа для работы с pdf файлами Adobe Reader
- Программа для работы с pdf файлами Foxit Reader
- Программа для создания pdf документов PDFCreator
- Архиватор 7-гір
- Справочно-правовая система Консультант Плюс
- Программа для проведения компьютерного тестирования MyTestX Pro
- Программа для работы с цифровыми фотографиями Picasa
- Программа для сканирования VueScan
- Программа для создания и редактирования видео Киностудия Windows Live
- Программа для работы с djv файлами WinDjView
- Система управления базами данных PostgreSQL
- Программа удаленного управления компьютером
- 1С: Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия на 20 рабочих мест (USB)
- Visual Studio
- Android Studio
- Academic Edition Networked

Volume Licenses C++Builder 10.2 Tokyo Professional Concurrent ELC. Rad Studio (12)

- Ramus education
- Apache netbeans ide

Мастерские по видам работ (виртуальные аналоги оборудования):

- кирпичной кладки
- отделочных работ

столярных и плотничных работ

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской для малярных работ: рабочие тренировочные места по количеству обучающихся

Инструменты и приспособления: мастерок, растворная лопата, правило деревянное, уровень, мастерок для внутренних углов, мастерок для наружных углов, терка полиуретановая, пассажи, рулетка, шпатели нержавеющие (300 мм. и 100 мм.), миксер для шпатлевки, отвес, кисти с ручкой, валик поролоновый, валик велюровый, ведро пластиковое, шпатель мягкий обойный.

Средства обучения:

раствор учебный, речной песок, цемент, сухая штукатурка, шпатлевка финишная для внутренних работ, шпатлевка финишная для наружных работ, клей обойный, обои на бумажной основе, краска на водной основе, эмаль ПФ.

Макеты: макеты по технологии отделочных работ, образцы отделочных материалов.

Стенды:

«Отделка стен»

«Декоративные отделки стен»

«Перегородки»

«КНАУФ - Аквапанель»

«КНАУФ – теплая стена»

«Подвесные потолки»

«Шпатлевки Витонит»

«Штукатурные составы»

Дидактические материалы

Диск «Современные отделочные материалы» Электронные учебные пособия: «Современная отделка помещений с использованием комплектных

систем КНАУФ»

«Оклеивание стен обоями»

«Флизилиновые обои»

«Работа по гипсокартону»

«Материалы фирмы Кнауф»

Электронный диск «Нормативная и проектная документация на комплектные системы»

Плакаты:

Комплект «Малярные работы»

Комплект «Отделочные работы»

Технические средства обучения:

Компьютер с лицензионным программным обеспечением

Мультимедиапроектор

Экран

Принтер

Выход в сеть Интернет;

Видеофильмы и презентации по темам профессионального модуля

Комплект учебно-наглядных пособий:

квалификационные характеристики

нормы расхода материалов для штукатурных и малярных работ инструменты маляра (строительного).

Виртуальный практикум «Кирпичная кладка СЭО» (в электронном формате)

- 15 единовременных доступов

Виртуальный комплекс для подготовки к демонстрационному экзамену по компетенции «Малярные и декоративные работы» (в электронном формате)

- 15 единовременных доступов

Мастерская «Технологии информационного моделирования ВІМ» (виртуальные аналоги оборудования):

Кабинет укомплектован специализированной мебелью, отвечающей всем установленным нормам и требованиям, учебными наглядными пособиями в виде электронных материалов к дисциплине (презентации). магнитномаркерной доской, техническими средствами обучения:

Moнитор 18,5»Samsung - 1 шт.

Монитор 19» Samsung 943NW (KBBA) TFT - 14 шт.

Системный блок - 1 шт.

Системный блок <PN134814> 150Ш – 14 шт.

Программное обеспечение:

- Операционная система Microsoft Windows 7 начальная
- Microsoft Office 2010-2016 (Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook, Publisher)
- Программа автоматизированного проектирования Autodesk AutoCAD
- Программа для работы с pdf файлами Adobe Reader
- Программный комплекс ГРАНД Смета
- Программа для работы с pdf файлами Foxit Reader
- Программа для создания pdf документов PDFCreator
- Архиватор 7-гір
- Программа для проведения компьютерного тестирования MyTestX Pro
- Программа для работы с цифровыми фотографиями Picasa
- Программа для создания и редактирования видео Киностудия Windows Live
- Программа для работы с djv файлами WinDjView

Стенды:

- Устройство оптического нивелира Sokkia
- Устройство цифрового нивелира Sokkia
- Комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки)

<u>Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.</u>

Кабинет для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащен компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет».

7.1.2.2. Требования к оснащению баз практик

Оборудование предприятий и техническое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в форме практической подготовки в мастерских профессиональной образовательной организации, которые имеются в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, а также в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области гостиничное дело.

Практическая подготовка студентов реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практической подготовки устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации обучающегося инвалида и лица с ОВЗ, относительно рекомендованных условий и видов труда.

7.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

7.2.1. Образовательная программа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений обеспечивается учебнометодической документацией по всем дисциплинам, профессиональным модулям.

В библиотеке университета имеются рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет. Обучающимся обеспечен доступ к современным электронным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Библиотечный фонд укомплектован электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах учебных предметов, дисциплин(модулей) в качестве основной литературы, на одного

обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующий учебный предмет, дисциплину (модуль).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, К современным профессиональным базам данных И информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, официальные, справочно-библиографические включает И специализированные периодические издания.

По всем учебным предметам, дисциплинам и профессиональным модулям сформирована учебно-методическая документация (рабочие программы, оценочные материалы, задания для проведения практических занятий и др.). Для прохождения учебной и производственной практики разработаны программы практик и методические рекомендации по подготовке отчета, для выполнения курсовых работ - методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплинам, для подготовки к итоговой государственной аттестации - методические указания по выполнению выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы обеспечиваются электронной информационно-образовательной средой (ЭИОС), включающей:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
- совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Обучающиеся имеют возможность подключения информационнокоммуникационной сети Интернет, обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации;
 - формирование электронного портфолио обучающегося;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Важной частью ЭИОС является официальный сайт Университета, на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, ФГОС, материально-техническом обеспечении образовательной деятельности.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (IPRbooks) в компьютерных классах, читальном зале.

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

7.3. Требования к практической подготовке обучающихся

7.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей)

образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

- 7.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы ee частей И отдельных профессиональные (дисциплины, междисциплинарные курсы, модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 7.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастерклассы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 7.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 7.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных

подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

7.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

7.4. Требования к организации воспитания обучающихся

Ведущей конечной целью воспитания является разностороннее формирование и развитие личности будущего конкурентоспособного профессионала, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, физическим здоровьем, качествами гражданина-патриота, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

Реализация намеченной цели основывается на анализе эффективности и практическом опыте и проводится через планомерную работу администрации, педагогического коллектива и органов студенческого самоуправления.

Концепция воспитательной работы выстраивается с ориентацией на модель выпускника как гражданина - патриота, образованного человека, личность свободную, культурную, гуманную, способную к саморазвитию, что в полной мере соотносится с базовой моделью «Портрета Гражданина России 2035 года».

В Университете созданы условия для таких направлений воспитания, как гражданско- патриотическое, духовно-нравственное, спортивно-

массовое, профилактическое, профессионально-трудовое, физическое. Созданы условия ДЛЯ формирования компетенций социального взаимодействия, самоорганизации И самоуправления, системнодеятельностного характера.

7.4.1. Условия организации воспитания.

В ГГУ сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению образовательной программы соответствующего направления подготовки.

время обучения в основном завершается институциональное воспитание, как заключительный этап осуществляемой современным обществом системы воспитания. Основные аспекты социокультурной среды вуза отражены В концепции воспитательной работы, необходимость разработки которой обусловлена потребностями обновления содержания воспитательной работы, упорядочения стихийной социализации учащейся молодежи, а также требованиями модернизации системы образования. В условиях, когда безграничная свобода и безбрежный плюрализм в негосударственной идеологии, подпитываемой ценностями низкой культуры рыночной самоорганизации, обеспечить не ΜΟΓΥΤ духовное возвышение высокое И профессиональное мастерство будущих специалистов, на первое место в образовательном и воспитательном процессе выдвинулась социально конкретная личность, ее индивидуальность и духовность.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

Каждое из этих направлений представлено в одном из соответствующих модулей программы воспитания.

Одной из главнейших задач в работе колледжа является постепенное, планомерное формирование у студентов потребности и способности к самовоспитанию, к самостоятельному развитию себя как личности, субъекта деятельности и индивидуальности.

Ведущая цель: воспитание в колледже ФГБОУ ВО «ГГУ» всесторонне развитой личности, которая предполагает органическое единство интеллектуальных, нравственных, духовных, физических, эстетических и трудовых качеств будущего специалиста, развития целостного самосознания, осознанного поведения и бытия, а, следовательно, формирование чувства ответственности у личности перед собой, родными и близкими, а также семьей и обществом.

Для выполнения выше изложенного внедряются следующие принципы работы:

– личностный подход в воспитании студента;

- гуманистических подход к построению отношений педагог- студент;
- дифференцированный подход;
- культурологический подход;
- эстетизация среды обучения студентов;
- активизация и привлечение студентов к общественной, спортивной и культурной жизни Колледжа;
- развитие коммуникативности и творческого потенциала обучающихся
 через различные кружки, студии, дополнительные формы образования;
- внедрение системного и индивидуального анализа качеств студента (тестирование индивидуальное и групповое).

Реализация конкретных форм и методов воспитательной работы воплощается в календарном плане воспитательной работы, утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в настоящей рабочей программе воспитания.

В начале сентября во всех группах первокурсников проводятся собрания по ознакомлению студентов с Правилами внутреннего распорядка и едиными требованиями к студентам, также проходят тренинги по сплочению коллектива и быстрому знакомству студентов, выбирается староста и актив группы.

В ФГБОУ ВО «ГГУ» имеется орган студенческого самоуправления – Совет обучающихся. Цель создания Совета обучающихся – организация, поддержка и развитие студенческого самоуправления в колледже.

Совет обучающихся работает в непосредственном контакте с администрацией ФГБОУ ВО «ГГУ», в лице начальника управления воспитательной работы, заведующими отделения колледжа, старостатом. Совет обучающихся содействует учебному и воспитательному процессам, поддерживает обратную связь: от студентов к администрации. При подведении итогов учитываются не только успеваемость и посещаемость, но

и сохранность контингента, участие студентов в различных мероприятиях, концертов художественной самодеятельности, спортивных секциях, учитывается и количество нарушений внутреннего распорядка в группе. С момента его организации отделом воспитательной работы ФГБОУ ВО «ГГУ» удается активизировать общественную деятельность студентов, способствовать их саморазвитию, большей адаптации и социализации, как в студенческой среде, так и за ее переделами. Наряду с Советом обучающихся избирается старостат, в который входят старосты учебных всех групп. Он направляет образовательную, общественную и досуговую деятельность учебных групп, дает возможность получить опыт приобретения коммуникативной культуры.

1 курса проходят встречи с представителями студентов вопросах профилактики правоохранительных органов социальнонегативных явлений. В рабочих учебных программах выделяются вопросы нравственных, психологических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов. На занятиях по основам безопасности и защиты Родины проводятся лекции о вреде алкоголя, наркомании, курения, студенты систематически пишут рефераты о социально-негативных явлениях и занятиях перед аудиторией. Преподаватели правовых выступают на дисциплин на своих занятиях проводят беседы по теме «Ответственность лиц, хранящих и распространяющих наркотические препараты».

В вузе активно ведется работа по пропаганде здорового образа жизни. Традиционны акции студентов И преподавателей вреде курения, против наркомании. Активно развивается спортивная жизнь в вузе. Традиционные ежегодные спортивные мероприятия: «День здоровья» и др. Для студентов работает спортклуб, где они имеют возможность систематически занимаются: мини-футболом, бадминтоном, баскетболом, волейболом, атлетической настольным теннисом, гимнастикой, дзюдо, самбо.

В формирования вузе создана комплексная система y студентов активной жизненной позиции, гражданского самосознания, толерантности, социальной активности, самоорганизации И ГГУ созданы условия самоуправления. ДЛЯ развития социальноучебного процесса, воспитательного компонента включая развитие участие обучающихся работе студенческого самоуправления, общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

Формирование общекультурных И развитие И сошиальноличностных компетенций выпускников осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов, а также в ходе реализации образовательных программ, программ целенаправленного воспитания внеучебное При во время. ЭТОМ вовлечение обучающихся В творческую деятельность, органически eë профессиональным становлением, связанную научноисследовательскую, проектную работу, является одним из наиболее радикальных способов воспитания студенческой молодежи, позволяющим эффективно решать широкий спектр воспитательных задач.

Воспитательный аспект студенческого творчества научного имеет большое В формирования значение И деле личных качеств будущего специалиста. Постоянный творческий настрой, жажда знаний, обстановка напряженного научного поиска способствуют воспитанию у студентов высокой культуры мышления.

Они пробуждают у них подлинную сознательность и активность в выборе и проведении определенных решений, стремление к проникновению в сущность вещей, а именно эти качества столь необходимы современному специалисту.

Важное значение для гражданского становления студенческой молодежи имеет активное использование профессионально-корпоративных

возможностей для формирования чувства сопричастности студентов лучшим традициям учреждения.

способностей Формирование студентов анализировать y проблемы осуществляется социально-значимые использованием форм гуманистического воспитания, которое предполагает методов включение в содержание воспитания философских, человековедческих, психологических, исторических, юридических, филологических, культурологических и других гуманитарных знаний, назначение которых ввести студентов в мир человека, его жизненных проблем, помочь осознать себя как личность и индивидуальность, понять свою связь с другими людьми, обществом, природой, культурой, научиться жизнетворчеству, созиданию себя как человека культуры.

Стратегическими целями воспитания студенческой молодежи являются:

- условий создание ДЛЯ полноценного раскрытия духовных устремлений студентов, творческих способностей, ИХ ДЛЯ формирования гражданской позиции, социально значимых ценностей, гражданских и профессиональных качеств, ответственности за принятие решений;
- освоение студентами новых социальных навыков и ролей,
 развитие культуры социального поведения с учетом открытости общества
 и динамики общественных отношений;
- создание атмосферы подлинной и постоянной заботы о студентах,
 их социальной поддержке.

Реализация намеченных целей обеспечивается в процессе решения следующих основных задач:

 систематические обсуждения актуальных проблем воспитания студентов на Ученом совете университета и иных заседаниях с выработкой конкретных мер по совершенствованию воспитательной

работы;

- создание во всех помещениях института истинно гуманитарной воспитательной среды, которая способствует формированию положительных качеств студентов, преподавателей и всех сотрудников;
- систематическая воспитательная работу по всем направлениям воспитания: гражданскому, патриотическому, нравственному, эстетическому, трудовому, правовому, физическому, психологическому и др.;
 - активизация работы студенческого самоуправления;
- реализация воспитательного потенциала учебной и научной работы;
- вовлечение в воспитательный процесс студенческой молодежи деятелей науки и культуры, искусства и религии, политики и права, работником других сфер общественной жизни;
- обеспечение органической взаимосвязи учебного процесса
 внеучебной воспитательной деятельностью, сферами досуга и отдыхов студентов;
- обеспечение мониторинга интересов, запросов, ценностных ориентаций студентов как основы планирования учебновоспитательной работы.

Социокультурная среда Университета способствует формированию общих и профессиональных компетенций, а также развитию социальноличностных качеств обучающихся, а именно, активной гражданской позиции, становлению их лидерских способностей, коммуникативных и организаторских навыков, умения успешно взаимодействовать в команде. Данные качества позволяют выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть востребованными на рынке труда.

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в

том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, в контексте реализации образовательной программы.

Для реализации рабочей программы воспитания Университет укомплектован квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации и курирует педагогических работников Университета. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

В ходе планирования воспитательной деятельности учитывается воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе:

Россия – страна возможностей <u>https://rsv.ru/</u>;

Российское общество «Знание» https://znanierussia.ru/;

Российский Союз Молодежи https://www.ruy.ru/;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/;

Ассоциация Волонтерских Центров https://abu.pф;

Всероссийский студенческий союз https://rosstudent.ru/;

Институт развития профессионального образования https://firpo.ru/

«Лидеры России» https://лидерыроссии.pd/;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru; отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

7.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа

руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме организациях, направление стажировки деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, областях a также других профессиональной деятельности (или) сферах профессиональной деятельности условии соответствия полученных компетенций при требованиям к квалификации педагогического работника.

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

Педагогические работники, привлекаемые реализации К образовательной программы, должны получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство», не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области

профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство», в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу составляет не менее 25 процентов.

7.6. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

Раздел 8. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ΦΓΟС Государственная итоговая аттестация на основании СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и Порядка проведения государственной аттестации образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения российской Федерации от 08.11.2021 г. №800 проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня предусмотренного образовательной освоения выпускником материала, программой, и степени сформированности профессиональных умений путем проведения независимой экспертной И навыков оценки выпускником практических заданий в условиях реальных или выполненных смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный базового профильного экзамен уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и разрабатываемых оценивания, организацией, определяемой критерии Российской Министерством просвещения Федерации ИЗ числа подведомственных ему организаций.

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника, а также определению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Темы проектов (работ) дипломных отвечают современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, производства, экономики, культуры и образования, имеют практикоориентированный характер. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), В TOM числе до утверждения дипломного проекта (работы) выпускник имеет право предложения своей темы через письменное заявление (председателю цикловой комиссии) с необходимым обоснованием целесообразности ee разработки ДЛЯ практического применения.

Тематика дипломных проектов (работ) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования (общих и профессиональных компетенций, соответственно).

Для подготовки дипломных проектов (работ) каждому студенту приказом ректора назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Дипломные проекты (работы) могут рецензироваться специалистами из числа работников профессиональных организаций или образовательных организаций компетентных в вопросах, связанных с тематикой дипломных проектов (работ).

Внешнее рецензирование может проводиться по инициативе

выпускника. Требования к содержанию, объему и структуре дипломных проектов (работ) описаны в методических рекомендациях по выполнению дипломного проекта (работы).

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств, в том числе портфолио.

Организация, проведение государственной итоговой аттестации и критерии оценки уровня подготовки выпускника проводится в соответствии с программой ГИА, утвержденной после ее обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Программа ГИА включает в себя общие положения, определение формы ГИА, определение времени на подготовку и проведение ГИА, порядок проведения ГИА, оценивание результатов ГИА, порядок рассмотрения и подачи апелляции, порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов.

Программа Государственной итоговой аттестации является Приложением к образовательной программе. Программа государственной итоговой аттестации размещается на сайте ФГБОУ ВО «ГГУ».

Фонд оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Программа ГИА доводится до сведения обучающихся не позднее 6 месяцев до начала ГИА.

Необходимым условием допуска к ГИА является освоение обучающимся теоретического курса обучения, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при прохождении

практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Раздел 9. Разработчики основной образовательной программы Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Казакова Мария Владимировна	заместитель директора колледжа по учебной работе,
	колледж ФГБОУ ВО «Гжельский государственный
	университет».
Тонконцова Юлия Владимировна	заместитель директора колледжа по методической
	работе и воспитательной деятельности, колледж
	ФГБОУ ВО «Гжельский государственный
	университет».
Баранова Любовь Николаевна	кандидат экономических наук, заведующий
	отделением, председатель цикловой комиссии,
	преподаватель, колледж ФГБОУ ВО «Гжельский
	государственный университет».
Слиж Владимир Владимирович	преподаватель, колледж ФГБОУ ВО «Гжельский
	государственный университет»
Чурсанова Наталья Ивановна	преподаватель, колледж ФГБОУ ВО «Гжельский
	государственный университет».

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Сахарова Анастасия Анатольевна	директор, колледж ФГБОУ ВО «ГГУ»

Приложение 1. Учебный план

## PAIRS CONTINUE AND PAIRS CONT			Makci	имальная
Provisional (y-vertice incominational suppose division or content and suppose division or cont				ебная грузка
Provisional (y-vertice incominational suppose division or content and suppose division or cont	D			. , ,
## Provisional (y-entroneophic handle strong of the product of the	Про	еж 🗈 н	_	
The Processing Report of Report	од ут. ими и и и и и и и и и и и и и и и и и	T. TA	6 Обяз. В часть	
Processor Proc	е ция	ия	_	
C. Classining recommendage and control of the contr			70.410	96 29 599
Geoles (Proposed Control 1)	48 18	18		1257
GT /A Processor and and any approximation of the control of the co			396	82
Processing approximation of the component recommendation of th	\Box		32	24
Column C			94	54
OFFI Designation of the proper of the property of the proper of the property of the proper of the property of the proper			170	
Mathematical patients planes of proposed planes 1			32	2
The production and stage is a production and	- 6	6	428	273
Transpersion recommended and the proposed plane and the proposed pla			32	21
GLOBAL Subsers processors	3	3	76	
Consideration Consideratio	3	3	76 36	
Proposed continue and purpose and purpos	+	\top	72	
March Considerate in potential and in the consideration of the consi	++	_		
Magnificial Substitution Magnificial Substit	48 12	12	2167	902
MgC 10.1 solid sol	48 6	6	274	75
Processed Continues of Processed Processes and Processes	48		160	75
PR.01.01 Processor regions region region (or production Processor region Processo			36	+
Miles Mile			72	_
Refro section PMIX 7.00 7.			_	
Profit Color Prof	6	6	6	
Page district properties allowed reperties allowed reperties and developed in a district of the control of th	TT		645	293
MgK.co. 0. Specimental Processing Proces	П		143	200
PR.66	Ш		226	
ПРК об водение уверие удение удение и предеставный видение (потрафия) 1 2 3 3 4 2 5 2 77 57 76 4 4 5 5 4 5 5 6 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6				
TRUGO Verbian repartme (intropretina valid) Verbian valid) Verbia	6	6	210	75
Послед становная пряжтима (по профила общення может и профила общення может			60	75
The control			72	
Secre vacor on MK 15 133			72	
Учебная и прововодственная (по профило специальности) практики час 900 мед 25 час нед час 252 нед 7 Учебная провоженная час 396 396 нед 11 час нед час 100 нед 3 Комынтророванная час 396 396 нед 11 час нед час 100 нед 3	6	6	6	
Стециальности) достигии 44C 9/0 4/0 HeA 25 NeC HeA 10 HeA 25 NeC Leg HeA 10 C 22/ HeA 7/ Учебная практика 44C 25/ No HeA 11 NeC HeA NeC Leg HeA 3 Комитерировання 44C 35/ No HeA 11 NeC HeA NeC Leg HeA 3			1	
Концентрированная час 396 нед 11 час нед час 108 нед 3			<u> </u>	
]	
Рассредоточенная час нед час нед			1	
			+	
специальности) практика час 504 504 нед 14 час нед час 144 нед 4			1	
Концентрированная час 504 нед 14 час нед час 164 нед Раскрастиченная час нед час нед час нед час нед нед<			4	
			-	
			4	
	$\overline{}$	-	 	_
OBEM CORPADORITHEND IN PORTAMONE 17 7 4 5 2 1 1 33 5940 153 8 5961 153 8 5965 127 249. 118 84 38 612 20 1 586 231 355 1 6 8 61 20 1 586 231 355 1 8 6 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	48 18	18	4683	1257
Экзамоны (без учета фм. культуры) 1 3				
Savers (6e) years dp. (xys.xyspu)			4	
Aphdpen, swerru (Se ywera dpu. syntrypu) 3 7 Syzonae proceru (Se) ywerd adu, xynrypu) 1 1			1	
(Sprone shorter (gen sera den skrinshin)			j	

		фо	DOM:	nome	жуточно	й атте	естании	T			Vue	-быза ыз	LUVSK	ка обучающ	INACA N																											1
		-	7,011	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	T		#		_	1	.cnan na		бязательна									Семе	стр 3					Kypc 2					Семе	ctn 4					y	имальная небная	
	Наименование циклов, разделов,□	_		1	E A		2		(a)	, E			0,	в том чи			Пром	EKT (16 5/	6 нед										17 1/2	(7) не,	д				на	грузка	l
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	MeH	Зачеты	, 334eTbi	odua	9	Овые рас	2	Manual H.O.	PTau		юки	84	р.	- E		ежут	npo B C.	÷		- 5	L		в том	числе			Про меж			l _e	ная			в тог	м числе		м	lpo еж ⊶ .			
		Экзамены	3a4	Диффер.	JA S	or account	OBD AD	Î	Максимальная	Консультации	Bcero	Пекции, урок	занятия	заня минај нятиз	Индивид. занятия елкогруп	урс.	≅ атте ў стац	Индивид. (входит	Максим	Самост	осуль.	ĬΝ,	KM HBTM	749 Hap	346	Orp.	C H	ут.	проект Максим	Самост	Консульт.	этель	WW.	¥ 4	. HAS	74 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	P 0 M	2 E 3	т. М	Обяз. часть	Вар.	
				D _M D	Ky ky	Š	ž l		Σ S	Ž		Jekm	ė	Лаб. Се за	Me. Me.	занятия Курс.	≧ ия	MH/C (B)	Ξ	ů į	Консул	Лек	ypc Tp.3a	3aня Семи	заня Инди	мелк заня	λ γ to eq.	ут. атт еста	Ξ Ξ	Ü	ş	Обязате	Лек	уроки Пр.заняти я	занятия	3349	Men Men 3an	Kypc.	та 😤	=		
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обуче	ения г	по цик	клам)	+	_	+		+	+-		_	_		+	+-	_	36	_	33.8	86				ш	_	ция	36	+	+	35.51			+	_		-14	ня	-	+	ł
																																	_							70,419	% 29,59%	j
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11		31		1	1 17		248 11		4073	12.01	707			118	60		612	36	57	- 1	0 340					6	900		_	870	20	327				50	6	2991		<u>.</u>
СГ	Социально-гуманитарный цикл Иностранный язык в профессиональной	1	3	4	_	+	2	-	478 28		444		367			+	6	\vdash	72	8	64	_	64	_	_			_	150	-	+-	142	33	107	_			-		396		ł
СГ.04	деятельности		3	4			12		148 12	!	136		134						36	4	32	2	32						38			34		34						94	54	
CF.04 CF.05	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура		1.4	4	_	-	_		68 172 12		68 160	55	35 158			-			36	4	32)	22		_		_		68 44		-	68 40	33	35 40	-				-	68 170	+-	ļ
ОП	Общепрофессиональный цикл	4	1-4	6		1	1 3	_	701 29		654	_	346	-		20	18		112	8	98		32	\dashv	+	$\overline{\Box}$	\dashv	6	82	6	╁	76	56	20	\dashv	+		+	+	428		i
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях	3				Ť		T	60 4		50	40	10			20	6		60	4	50		10					6				70	- 50	20						32	28	İ
ОП.07	Экономика отрасли	5				5	5 4		110 4		100		18			20	6												41	3		38	30	8						72		1
ОП.08 ОП.09	Основы предпринимательской деятельности Основы геодезии			4	_	+-	-		41 3 52 4	-	38 48		12 28			+			52	4	48	3 20	28	-			-+	-	41	3	+	38	26	12				-		32	9 52	ł
ПЦ	Профессиональный цикл	6	3	21	1 2	Ŧ	12	_	069 58		2975		994			98	36		428	20	40		0 238	=			\dashv	\pm	668	10		652	150	200	\dashv			50	6	2167		i
	Организация и управление технологическими			T		Ť		Ť		+						T						Ŧ					T						Ħ		T						T	i
ПМ.02	процессами на объектах капитального строительства	1		6	1		7		938 24		908	301	377			50	6		267	12	25	5 10	2 153						469	8		455	100	125				50	6	645	293	
	Разработка проектной документации по				Ì			Ť			İ	İ								Ì											Ì		İ					Ť	i		T	İ
МДК.02.01	организации строительства объектов капитального строительства			4	4		1-3	3 3	343 8		335	134	151			50			88	3	85	34	51						102	2		100	25	25				50		143	200	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на			4			23	3 ;	226 9		217	100	117						125	6	111	9 51	68						52	2		50	25	25						226		İ
	объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов			+		-	+	+		+	-	\vdash	_			+					_	_					_	_	-	+	+		+	+	_			-	-	-		ł
МДК.02.03	на объекте капитального строительства			4		_	3		106 5		101		59						54	3	51	1 17	34					_	52	2		50	25	25	_					50	56	ļ
	Ведение работ по складскому хозяйству		-	4	_	+	3	_	77 2	+	75	2.0	50		2					_	+	+	\perp						77		+	75	25	50						40	-	ļ
	Учебная практика		+	4	+**	=	ча	Ť	72	+	72	нед							час	-		не,	1						час	+	+	72	нед	2						72		1
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4	РΠ		ча	ıc ·	108		108	нед			3				час			не,	д						час			108	нед	3						108]
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4							6								6												6										6	6	1	l
	Всего часов по МДК Обеспечение деятельности структурных		_	_		_		+	752		728		_			_											_		_	_	_		_		_			_		_	$\overline{}$	ī
	подразделений при выполнении строительных																																									
ПМ.03	работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции	1		4			4		582 18	'	558	186	228				6		161	8	15	3 68	85						199	2		197	50	75						358	224	
	зданий			+		_		+								+						+					_	_	+		<u> </u>		┾		_			_	_	<u> </u>	┿	ļ
мдк.03.01	Организация деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных			5			24		212 9		203	93	110						89	4	85	34	51						51	1		50	25	25						136	76	l
1-ідік.05.01	работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений						24	' <i>'</i>	212 7		203	73	110						07	,	0.0	, 3,	31						31	'		30	23	23						130	1 /0	l
	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ,																																									ľ
МДК.03.02	эксплуатации, ремонте и реконструкции			5			34	1 2	220 9		211	93	118						72	4	68	34	34						76	1		75	25	50						72	148	l
1/2 02 04	зданий и сооружений		\vdash	+	PΠ	+	+	+	72	+	70	\vdash								-	+	+							+	+	+	72	┿							70	$+\!-$	ļ
y11.03.01	Учебная практика Всего часов по МДК		<u> </u>	4	PII		ча	==	432		72	нед							час			не,	4						час			12	нед	2						72	_	Ī
	Учебная и производственная (по профилю						T	=	==		_	\vdash										$\overline{\mathbf{T}}$	1						1	Т	Т		т				_			7		-
<u></u>	специальности) практики	<u> </u>					ча	ic (900		900	нед			25				час			не,	۹ .						час		<u> </u>	252	нед	<u>L</u>			7			1		
	Учебная практика						ча		396		396	нед			11				час			не,							час			144		_			4					
-	Концентрированная Рассредоточенная						ча		396	+	396	нед нед			11				час		-	не,							час		+	144	нед				4			1		
	Производственная (по профилю							Ŧ		+										+	+	_									+	400	$\overline{}$							i		
	специальности) практика						ча	_	504		504	нед			14				час			не,							час		1	108		'			3			4		
-	Концентрированная Рассредоточенная						ча		504	+	504	нед нед			14				час	+	-	не,							час		+	108	нед				3			-		
_	КОНСУЛЬТАЦИИ по О						1 10	- I				лед		8				=				1	-						iac				1.102							1		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							+						U															+											1		
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В	17	7	45	5 2	Τ.	1 33	1.	040 15	3 8	E/05	1001	496			118		20	410	24		0 23	0 2.01	T	T		Ţ	_	^~~	24	Τ	076	200	220	T	T	1 1	E0	6	4100	1053	1
	АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	17		45	2	1	33	5 5	940 15	3 8	5695	1821 2	440			118	84	38	612	30	57	U 23						0	900	24		870	239					50	0	4683	1257	Ī
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																		ι					-		
	Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																												+						3					1		
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																		ı]		
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)		_	_		-		_				_	-					\blacksquare	<u> </u>	_	_	_		_		_	_	_	-	-	_		-		-	_		_		1		

Приложение 2. Календарный график учебного процесса

1 Календарный учебный график

	(Сент	гябр	Ь		С)ктя	ябрь	, [Н	оябр	Ь			Дек	абр	Ь		۶	Інва	рь		. (Февр	оаль	, ,	_		Мар	Г	Τ,		Апр	ель	T			Май			V	1юн	Ь		_	И	юль				Авгу	уст		
Курс	1 - 7	8 - 14	1	22 - 28	1 5			1 1	٥	₽Ι	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14		22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11				4	1			23 фев - 1 ма	2-8	9 - 15	73 20	L	30 Map - 3 and		20 26	20 - 20 27 ann - 3 maй	4.10	11 17		10 - 24 25 - 24	12 - 67			1		된 '	`. I.	1	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	1.		24 - 31	
	1	2	3	4	5	6	7	7 8	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1 22	2 2	3 2	4 2	5 2	6 2	27 2	28 2	9 3	3	1 3	2 3	3 3	4 35	5 3	6 3	7 3	8 3	9 4	0 4	1 4	12 4	13 -	44 4	15	46	47	48	49	50	51	52	
0	*	*	*	*	*	*	*	* *		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	- *	. 4	: *	. 4	k	* :	* :	* *	*	: *	. ,	k x	k *	*	: >	: *	. ,	k 3	: *	: :	* >	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
п																			=	=																	С	0	3 8	<u> </u>) (33 8			::		=				=		=	
	H				<u> </u>	+	$\frac{1}{1}$	+	+	=						0	<u> </u>	8	<u> </u>		H	╁	+	+	$\frac{\bot}{1}$	$\frac{\bot}{\Box}$	+	1	+	1	3	C)		3	\pm	+	+	+	+	+	+	+	$\frac{1}{1}$	\pm	::	\pm	$\frac{1}{1}$	<u> </u>			1		_	
ш														0 0 0	0	0 8 8 8	8	8	=	=							8	3	8 8	8	3 0 0	8 8	5 3 3 3	3	-	< x	(×	()	(11	1 1	11 11		11 1	11 1	П	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	нач	ен	ия:]	Обу	чен	ние	по	цисі	ципл	ина	ми	меж	дис	ципл	ина	рны	мку	/pca	M		()	Уче	бна	я пр	акті	ика													7	Δ	Под	цгот	говк	ак	гос	удар	оств	енн	ой ит	тоговой
:: Промежуточная аттестация											8	3	Про	изв	одст	гвен	ная	пран	стик	а (п	ю пр	офи	лю (спец	циал	ьно	сти)			Ī	Ш	Гос	уда	рст	вен	ная	ито	гова	я ат	гтес	тация														

Промежуточная аттестация	Ооозначения.	ш	Обучение по дисциплинан и неждисциплинарным курсам
		::	Промежуточная аттестация

стации

= Каникулы

- Производственная практика (по профилю специа
 Производственная практика (преддипломная)
- | | | | | Государственная итоговая аттестация

 * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГИ	1A		1
Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	и междисципл	іинарным ку	/рсам	Промежу	точная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю		одствен актика µпломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего
	Bce	его	1	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				l
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занят ий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
- 1	33	1/3	16	5/6	16	1/2	2/3	1/6	1/2	3		3	4		4						11	52
П	34	1/3	16	5/6	17	1/2	2/3	1/6	1/2	4		4	3		3						10	52
111	19	1/3	12	2/3	6.2	2/3	2/3	1/3	1/3	4	2	2	7	2	5	4		4		6	2	43
Всего	8	7	46	1/3	40	2/3	2	2/3	1 1/3	11	2	9	14	2	12	4		4		6	23	147