Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитри ТРОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.20 ТЕРАЛЬНО ГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
Уникальный программный ключ.

03474917c4d012 036743084 ТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

2

Составитель: Семикитная Елена Геннадьевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла

Рабочая программа государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Технологии строительства»

Протокол от <u>« 10 » марта 2025</u> года № <u>3</u>

Председатель методической комиссии \mathcal{E} Сещ Е.Г. Семикитная

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
- 2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Обшие положения

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является частью образовательной основной программы освоения опенки качества обязательной процедурой для выпускников, специальности И является освоение основной образовательной программы среднего завершающих образования (ΠΟΟΠ) СПО) Многопрофильном профессионального В технологическом колледже федерального государственного бюджетного образования «Донбасский образовательного учреждения высшего государственный технический университет» (далее колледж) специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений требованиям государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

Государственная итоговая аттестация призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений студента по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Нормативные основания для разработки программы государственной итоговой аттестации:

Федеральный закон от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденный приказом Минпросвещения России от 25.06.2024 N 442;

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

Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «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. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Нормативно- методические документы Министерства просвещения Российской Федерации;

Нормативно- методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Профессиональные стандарты;

Устав Университета;

Локальные нормативные акты Университета.

Программа ГИА разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- проведение предусматривает открытость и демократичность на этапах разработки и проведения, вовлечение в процесс подготовки и проведения преподавателей и работодателей, корректировку всех компонентов аттестации;
- содержание аттестации учитывает уровень требований стандарта по специальности углубленной подготовки.

Предметом ГИА выпускника по программам подготовки специалистов среднего звена на основе образовательных стандартов является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙАТТЕСТАЦИИ

2.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) является частью основной образовательной программы и разработана в соответствии с образовательным стандартом по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений СПО в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД):

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.

А также соответствующих профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций.

2.2. Форма государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений является защита выпускной квалификационной работы (далее - ВКР).

Проведение ГИА в форме ВКР позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и обучающегося на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные обучающимися во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;
- значительно упрощает практическую работу экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной квалификационной работе).

2.3. Вид государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений выполняется в виде выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и демонстрационного экзамена.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная квалификационная работа позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательным стандартом.

2.4. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, сроки проведения государственной итоговой аттестации

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации определяется в соответствии с ФГОС СПО и учебными планами по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются в соответствии с учебным планом по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

2.5. Требования к результатам освоения образовательной программы

В процессе ГИА осуществляется экспертиза сформированности у выпускников общих и профессиональных компетенций.

Общие компетенции, включающие в себя способность выпускника:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать поведение на традиционных российских ДУХОВНОосознанное основе ценностей, числе учетом гармонизации нравственных В TOM межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,

эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

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

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

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, сформированными в том числе на основе профессиональных стандартов (при наличии), указанных в ПОП:

Виды деятельности	Код и наименование	Код НУЗ	Показатели освоения компетенции
Составление и	компетенции ПК 1.1. Выбирать	Навыки:	
оформление проектной	типовые	Н 1.1.01	обеспечения соблюдения норм
документации объекта	конструктивные		законодательства Российской
капитального	решения строительных конструкций зданий		Федерации и иных нормативных
строительства	конструкции здании		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:	
		У 1.1.01	читать чертежи графической части
			рабочей и проектной документации
		У 1.1.02	осуществлять сбор, обработку и анализ данных об объективных
			условиях района застройки, включая
			климатические и инженерно-
			геологические условия участка
		У 1.1.03	застройки
		y 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
		У 1.1.07	чертежей
		y 1.1.0/	под строительство объекта
			капитального строительства оформлять текстовые материалы по
			разработанным объемно-
			планировочным и конструктивным
	1	I	Indianipodo india in RoncipyRindidia

	решениям, включая описания и
	обоснования объемно-
	пространственных и конструктивных
	решений
Знания:	решении
3 1.1.01	профессиональная строительная
3 1.1.01	терминология
3 1.1.02	требования законодательства
3 1.1.02	Российской Федерации и иных
	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
2.1.1.04	застройки населенных пунктов
3. 1.1.04	требования международных
	нормативных технических
	документов по архитектурно-
	строительному проектированию и особенности их применения
3. 1.1.05	<u> </u>
3. 1.1.03	
	Российской Федерации и иных нормативных правовых актов,
	нормативных правовых актов, нормативных методических
	документов к составу, содержанию и
	оформлению разделов проектной
	документации
3 .1.1.06	основы 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,
I	антивандальной защиты
	интивандальной защиты
3. 1.1.08	конструктивные системы зданий

		конструкций зданий
	3 .1.1.10	методики проведения технико-
		экономических расчетов проектных
		решений
	3. 1.1.11	состав технико-экономических
		показателей, учитываемых при
		проведении технико-экономических
		расчетов проектных решений
	3. 1.1.12	оформление текстовых материалов
		архитектурно-строительного раздела
		проектной документации
ПК 1.2 Выполнять	Навыки:	
стандартные (типовые)	H 1.2.01	выполнения типовых расчетов по
расчёты строительных		проектированию строительных
конструкций		конструкций, оснований
	H 1.2.02	разработки и чтения чертежей
	11 1.2.02	типовых строительных конструкций
	H 1.2.03	1 1
	11 1.2.03	составления и оформления спецификаций типовых
		•
	Vacarra	строительных конструкций
	Умения:	**************************************
	У 1.2.01	читать чертежи графической части
	X/ 1 2 02	рабочей и проектной документации
	У 1.2.02	выполнять расчеты нагрузок,
	** 1 2 02	действующих на конструкции
	У 1.2.03	строить расчетную схему
		конструкции по конструктивной
		схеме
	У 1.2.04	выполнять статический расчет
	У 1.2.05	проверять несущую способность
		конструкций
	У 1.2.06	подбирать сечение элемента от
		приложенных нагрузок
	У 1.2.07	выполнять расчеты соединений
		элементов конструкции
	Знания:	
	3.1.2.01	профессиональная строительная
		терминология
	3.2.02	система стандартизации и
		технического регулирования в
		строительстве
	3.1.2.03	основы расчета конструктивных
	_	решений на основные воздействия и
		нагрузки
	3.1.2.04	методы автоматизированного
	3.1.2.0	проектирования
	3.1.2.05	основные программные комплексы
	3.1.2.03	проектирования, проведения
		расчетов
ПК 1.3. Разрабатывать	Навыки:	pae ieion
архитектурно-	Н 1.3.01	разработки архитектурно-
строительные чертежи	11 1.3.01	1 1
		сооружений с учетом требований
средств		законодательства Российской
автоматизированного		Федерации об обеспечении
проектирования		беспрепятственного доступа в них

	инвалидов и использования
	инвалидамис использованием средств
	автоматизированного
	проектирования
H 1.3.02	разработки чертежей строительных
	конструкцийс использованием
	средств автоматизированного
	проектирования
Умения:	npotatinpozamas.
У 1.3.01	использовать средства автоматизации
3 1.3.01	архитектурно-строительного
У 1.3.02	проектирования
y 1.3.02	оформлять архитектурно-
	строительные чертежи по
	разработанным объемно-
	планировочным и конструктивным
	решениям
У 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
1.5.0	программные средства для
	оформления спецификаций
V 1 3 05	разрабатирати суему планировонной
У 1.3.05	разрабатывать схему планировочной
	разрабатывать схему планировочной организации земельного участка
Знания:	организации земельного участка
	организации земельного участка правила работы в САПР для
Знания: 31.3.01	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей
Знания:	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации
Знания: 31.3.01	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей
Знания: 31.3.01 31.3.02	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования
Знания: 31.3.01	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного
Знания: 31.3.01 31.3.02	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования
Знания: 31.3.01 31.3.02	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения принципы проектирования схемы
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	организации земельного участка правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения принципы проектирования схемы
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка методы автоматизированного
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04 31.3.05	правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка методы автоматизированного проектирования создания чертежей
Знания: 31.3.01 31.3.02 31.3.03 31.3.04	правила работы в САПР для оформления чертежей основные средства автоматизации архитектурно-строительного проектирования система условных обозначений в проектировании требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей строительных конструкций основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка методы автоматизированного

			строительных чертежей
		31.3.09	оформление графических материалов
			архитектурно- строительного
			раздела проектной документации
Организация и	ПК 2.1. Разрабатывать	Навыки:	
управление	проект производства	H 2.1.01	сбора научно-технической
технологическими	работ с применением		информации в области организации
процессами на объектах	информационных		строительного производства (в том
капитального	технологий		числе о наличии и условиях поставки
строительства			материально-технических ресурсов)
			и технологии производства
			строительных работ
		H 2.1.02	анализа нормативной технической,
			методической и проектной
			документации для определения
			потребности в строительных
			материалах, изделиях, конструкциях
			и оборудовании
		H 2.1.03	определения плановой потребности
			производства в строительных
			машинах и механизмах
		H 2.1.04	составления и описания работ,
			спецификаций, таблиц и другой
			технической документации для
			разработки линейных и сетевых
			графиков производства работ
		H 2.1.05	разработки календарных планов
			производства строительных работ на
			объекте капитального строительства
		H 2.1.06	подбора типовых технологических
			карт на выполнение строительных
			работ
		H 2.1.07	сбора дополнительных исходных
			данных для разработки
			технологических карт на выполнение
			отдельных видов работ
		Умения:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		У2.1.01	читать и анализировать техническую
		2.11.01	документацию в строительстве в
			объеме, необходимом для
			производства вида строительных
			работ
		У2.1.02	применять современные
		3 2.1.02	информационные технологии для
			сбора и обработки научно-
			технической информации в области
			организации и технологии
			строительного производства
		У2.1.03	определять порядок выполнения и
		22.1.02	расчетаобъемов подготовительных
			работ,
		У2.1.04	разрабатывать планы
		J 2.1.∪⊤	подготовительных работ на участке
			производства вида строительных
			•
			Ιράθοτ
		У2.1.05	работ необходимые

		нормативные технические,
		методические, справочные
		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	разрабатывать календарные и
		сетевые графики производства работ
		и графики ресурсов на 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 строительных
		генеральных планов (СГП)
	У2.1.10	выполнять поперечную и
		продольную привязку 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 и
		санитарно-гигиеническими
		помещениями
	У2.1.14	оформлять технологические карты на
		выполнение видов строительных
		работ с 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;основные технологии
		строительства, основные
		строительные машины и механизмы,
		применяемые при производстве
		различных видов строительных работ
· I		
	3 .2.1.05	методы расчета потреоности
	3 .2.1.05	методы расчета потребности строительного производства в

		строительных машинах и механизмах
	3. 2.1.06	методы определения потребности в
		материально-технических и трудовых
		pecypcax
	3 .2.1.07	средства и методы календарного и
		сетевого планирования
		строительного производства
	3. 2.1.08	методы разработки графиков
	3. 2.1.00	ресурсов на основе календарного
		плана и сетевого графика
	2 2 1 00	1 1
	3. 2.1.09	принципы и методы проектирования
	2.1.10	строительных 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 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
	3.2.1.13	производства работ в строительстве
ПК	2.2 Навыки:	производства работ в строительстве
	2.2 Навыки: H 2.2.01	T
Организовывать	П 2.2.01	ознакомления с проектной, рабочей и
подготовку		организационно-технологической
строительной		документацией строительства
площадки и участи	ков к	объекта капитального строительства
производству		в объеме, необходимом для
строительных рабо	DT.	выполнения подготовительных работ
		на объекте капитального
		строительства
	H 2.2.02	подготовки строительной площадки,
		участков производств строительных
		работ и рабочих мест в соответствии
		с требованиями технологического
		•
		процесса, охраны труда, пожарной
		процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей
	H 2.2.03	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
	H 2.2.03	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по
	H 2.2.03	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности
		процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по
	Умения:	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки
		процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую
	Умения:	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую документацию в строительстве в
	Умения:	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для
	Умения: У2.2.01	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ
	Умения:	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ осуществлять планировку и разметку
	Умения: У2.2.01	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ осуществлять планировку и разметку участка производства строительных
	Умения: У2.2.01	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ осуществлять планировку и разметку
	Умения: У2.2.01	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ осуществлять планировку и разметку участка производства строительных
	Умения: У2.2.01	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального
	Умения: У2.2.01	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства
	Умения: У2.2.01	процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для выполнения подготовительных работ осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства представлять сведения, документы и

			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 производственную
			коммуникацию по вопросам
			подготовки к производству вида
			строительных работ
		Знания:	- Politeribilis pacer
			I
		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
		3. 2.2.02	
			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 наличии)
1		TT	[(F)
	LHK 2-3	Habrika.	
	ПК 2.3	Навыки:	ODESTINATION DI MOTHEMA
	Организовывать	Навыки: Н 2.3.01	организации выполнения
			производства вида строительных
	Организовывать		производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и
	Организовывать		производства вида строительных
	Организовывать		производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и
	Организовывать		производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте
	Организовывать	H 2.3.01	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и
	Организовывать	H 2.3.01 Умения:	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства
	Организовывать	H 2.3.01	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства
	Организовывать	H 2.3.01 Умения:	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в
	Организовывать	H 2.3.01 Умения:	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для
	Организовывать	H 2.3.01 Умения:	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных
	Организовывать	H 2.3.01 Умения:	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для
	Организовывать	H 2.3.01 Умения:	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных
	Организовывать	Умения: У2.3.01	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство
	Организовывать	Умения: У2.3.01	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство строительных работ в соответствии с
	Организовывать	Умения: У2.3.01	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативно-
	Организовывать	Умения: У2.3.01	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации,
	Организовывать	Умения: У2.3.01	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими
	Организовывать	Умения: У2.3.01	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации,
	Организовывать	Умения: У2.3.01	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими
	Организовывать	Умения: У2.3.01	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ;
	Организовывать	Умения: У2.3.01 У2.3.02	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное
	Организовывать	Умения: У2.3.01 У2.3.02	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства
	Организовывать	Умения: У2.3.01 У2.3.02	производства вида строительных работ, в том числе работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ осуществлять производство строительных работ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное

У2.3.04 распределять машины и среде малой механизации по тип назначению, видам выполняем работ У2.3.05 проводить обмерные рабо определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительы работ; У2.3.06 определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительнаем производства строительнаем производства строительнаем работ; У2.3.07 осуществлять производствень коммуникацию по вопро оперативного управления производством видов строительнаем работ Знания: 3.2.3.01 требования нормативы технических документов организации и технологически процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3.2.3.02 виды и технические характерист основных строительных и конструкций, используемых и производстве вида строительнаем работ 3.2.3.03 технические условия и национальн стандарты на применяем материальн 3.2.3.04 виды и технические характерист основного строительно оборудования и инструмен на применяем материальн 1.2.3.04
малой механизации по тип назначению, видам выполняем работ У2.3.05 проводить обмерные рабо определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительных работ; У2.3.06 определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительна работ; У2.3.07 осуществлять производства строительна работ; У2.3.07 осуществлять производствень коммуникацию по вопро оперативного управле производством видов строительна работ Знания: 3. 2.3.01 требования нормативы технических документов организации и технологическе процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства и конструкций, используемых производстве вида строитель работ 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных дабот по сносу объектовкапитальн строительных дабот по сносу объектовкапитальн строительства в строительства на применяем на производстве вида строительных работ на применяем материалы 3. 2.3.03 на применяем материалы и конструмени и технические характеристи соновного строительных материалы на применяем материалы и строительных материалы на применяем материалы и строительных материалы на применяем материалы и строительных материалы и строительных материалы на применяем материалы и строительных материалы на применяем материалы и строительных материалы и строительных материалы на применяем материалы и строительных материалы и конструкций, и стехнические характеристи основного строительных материалы и строительных материалы и строительных материалы на премежения на премежения на премежения на премежения на премежения на пр
назначению, видам выполняем работ У2.3.05 проводить обмерные рабо определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительна работ; У2.3.07 осуществлять производства строительна коммуникацию по вопро оперативного управлен производством видов строительна работ 3. 2.3.01 требования нормативна технических документов организации и техниологически процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материаль и конструкций, используемых и производстве вида строительна работ 3. 2.3.03 технические условия и национальн станизация на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи стандарты на применяем материалы 4. 2.3.04 виды и технические характеристи стандарты на применяем материалы
уг. 3.05 проводить обмерные рабо определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительная определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительная определять переч работ; Уг. 3.06 огуществлять производствення магериацию по вопрочоперативного управленняю оперативного управленняю производством видов строительная работ Знания: 3. 2.3.01 требования нормативня технических документов организации и техниолически пропессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальная строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материа, и конструкций, используемых и производстве вида строительная работ 3. 2.3.03 технические условия и националья стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмени
определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительнах определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительнах определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительнах работ; У2.3.07 осуществлять производственн коммуникацию по вопро оперативного управлен производством видов строительная работ Знания: 3. 2.3.01 требования нормативт технических документов организации и технических процессу производства в строительных работ, в том чработ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материа, и конструкций, используемых и производстве вида строительная работ 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительных материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительных материалы и инструмени основного строительно оборудования и инструмени
определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительных определять переч работ; У2.3.06 определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительна работ; У2.3.07 осуществлять производствення коммуникацию по вопро оперативного управлен производством видов строительна работ Зиания: 3. 2.3.01 требования нормативы технических документов организации и технологически процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материаль и конструкций, используемых и производстве вида строительна работ 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмени
троительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительна работ; У2.3.06 определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительных работ; У2.3.07 осуществлять производственн коммуникацию по вопро оперативного управлен производством видов строительна работ Знания: 3. 2.3.01 требования нормативна технических документов организации и технологически процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материаль и конструкций, используемых производстве вида строительна работ 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмент
работ по обеспечению безопасно участка производства строительн работ; У2.3.06 определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строитель работ; У2.3.07 осуществлять производственн коммуникацию по вопрои оперативного управлен производством видов строительн работ Знания: 3. 2.3.01 требования нормативн технических документов организации и технологическог процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальных строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительых материал и конструкций, используемых производстве вида строительь работ 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительного основного строительного основного строительного основного строительного оборудования и инструмент
участка производства строительна работ; У2.3.06 определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительна работ; У2.3.07 осуществлять производственн коммуникацию по вопро оперативного управлен производством видов строительна работ Знания: 3. 2.3.01 требования нормативна технических документов организации и технологическе процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства в строительства в строительства в строительства в строительства в строительных строительных материали и конструкций, используемых производстве вида строительь работ 3. 2.3.02 технические характеристи основных строительных материаль тандарты на применяем материалы на применяем материалы в производстве вида строительном материалы на применяем материалы и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмент
У2.3.06 Определять объемы выполняем строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительная производствань производствень коммуникацию по вогроо оперативного управлен производством видов строительная работ Требования нормативного управлен технических документов организации и технологически процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 Виды и технические характерист основных строительных материали и конструкций, используемых производстве вида строительная работ 3. 2.3.03 Технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 Виды и технические характерист основного строительного основного строительного основного строительного оборудования и инструмент
строительных определять переч работ по обеспечению безопасно участка производства строительнам работ; У2.3.07 осуществлять производственн коммуникацию по вопрочоперативного управлен производством видов строительнам работ Знания: 3. 2.3.01 требования нормативнее технических документов организации и технологическо процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительых материа. и конструкций, используемых производстве вида строительнам работ 3. 2.3.03 технические условия и национальностандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительностандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительного строительного строительного строительного оборудования и инструмент
работ по обеспечению безопасно участка производства строительнабот; У2.3.07 осуществлять производственн коммуникацию по вопрои оперативного управлен производством видов строительнабот Знания: 3. 2.3.01 требования нормативнатизации и технологической процессу производства вы строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материали и конструкций, используемых производстве вида строительных производстве вида строительнабот 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмент
участка производства строительнабот; У2.3.07 осуществлять производственн коммуникацию по вопро оперативного управлен производством видов строительнабот Знания: 3. 2.3.01 требования нормативного организации и технологическо процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материали и конструкций, используемых производстве вида строительных производстве вида строительнабот 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмент
работ; У2.3.07 осуществлять производствень коммуникацию по вопросоперативного управлен производством видов строительная работ Знания: 3. 2.3.01 требования нормативна технических документов организации и технологической процессу производства вы строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальна строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материали и конструкций, используемых и производстве вида строительная работ 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмент
У2.3.07 осуществлять производствення коммуникацию по вопросоперативного управлен производством видов строительня работ 3. 2.3.01 требования нормативнее технических документов организации и технологический процессу производства вы строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства виды и технические характеристи основных строительных материали и конструкций, используемых производстве вида строительных работ 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмент
коммуникацию по вопро- оперативного управлен производством видов строительн- работ 3. 2.3.01 Требования нормативн- технических документов организации и технологическо процессу производства вы строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материа, и конструкций, используемых в производстве вида строительн работ 3. 2.3.03 технические условия и национальн стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
оперативного производством видов строительновот Знания: 3. 2.3.01 требования нормативнога процессу производства выстроительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитального строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристносновных строительных материали и конструкций, используемых производстве вида строительных работ 3. 2.3.03 технические условия и национального стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристносновного строительност основного строительност основного строительного оборудования и инструмент
производством видов строительнового Знания: 3. 2.3.01 Требования нормативнового организации и технологической процессу производства выстроительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальностроительства 3. 2.3.02 Виды и технические характеристи основных строительных материаль и конструкций, используемых и производстве вида строительных материаль остандарты на применяем материалы 3. 2.3.03 Технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 Виды и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмент
работ Знания: 3. 2.3.01 Требования нормативней технических документов организации и технологической процессу производства выстроительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальне строительства 3. 2.3.02 Виды и технические характеристи основных строительных материали и конструкций, используемых производстве вида строительных материальтельных материальных материальтельных материальтельных материальных м
3. 2.3.01 Требования нормативь технических документов организации и технологически процессу производства вы строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 Виды и технические характеристо основных строительных материал и конструкций, используемых и производстве вида строительная работ 3. 2.3.03 Технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 Виды и технические характеристо основного строительно оборудования и инструмент
3. 2.3.01 требования нормативнования технических документов организации и технологической процессу производства выстроительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальностроительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материа. и конструкций, используемых и производстве вида строительная работ 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмент
технических документов организации и технологически процессу производства вы строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материа. и конструкций, используемых и производстве вида строительн работ 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
организации и технологическо процессу производства вы строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материали и конструкций, используемых и производстве вида строительн работ 3. 2.3.03 технические условия и национальн стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
процессу производства в строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материам и конструкций, используемых и производстве вида строительн работ 3. 2.3.03 технические условия и национальн стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
строительных работ, в том чи работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материали и конструкций, используемых и производстве вида строительн работ 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
работ по сносу объектовкапитальн строительства 3. 2.3.02 виды и технические характерист основных строительных материали и конструкций, используемых производстве вида строительн работ 3. 2.3.03 технические условия и националы стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материам и конструкций, используемых и производстве вида строительно работ 3. 2.3.03 технические условия и национально стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительно оборудования и инструмент
3. 2.3.02 виды и технические характеристи основных строительных материа. и конструкций, используемых и производстве вида строительн работ 3. 2.3.03 технические условия и национальн стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
основных строительных материал и конструкций, используемых и производстве вида строительн работ 3. 2.3.03 технические условия и национальн стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
и конструкций, используемых и производстве вида строительн работ 3. 2.3.03 технические условия и национальн стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
производстве вида строительнового технические условия и национальностандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительноборудования и инструмент
работ 3. 2.3.03 технические условия и национальностандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительноборудования и инструмент
стандарты на применяем материалы 3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
з. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
3. 2.3.04 виды и технические характеристи основного строительн оборудования и инструмент
основного строительн оборудования и инструмент
оборудования и инструмент
используемых при производстве в
строительных работ
3. 2.3.05 требования нормативн
технических и руководян
документов к складированию
хранению строительных материал
изделий, конструкций
оборудования, применяемых п
производстве вида строительн
работ
3.2.3.06 требования нормативных правов
актов, нормативных технических
руководящих документов по охр
труда, пожарной безопасности
охране окружающей среды и
производстве строительных работ
mpenasagaras espenientalian parosi

	3. 2.3.07	требования нормативных
	3. 2.3.07	технических и руководящих
		документов к составу и оформлению
		исполнительной и учетной
		документации производства вида
		строительных работ
	3. 2.3.08	нормативно-техническая
	3. 2.3.00	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,
	3. 2.3.07	применяемых при нанесении
		защитных покрытий, правила и
		способы приемки материалов;
		технология, виды и способы
		нанесения систем защитных
		покрытий
	3.2.3.10	основные виды дефектов,
	3.2.3.10	выявленных при нанесении
		защитных покрытий, способы их
		выявления и устранения
	3 .2.3.11	методы профилактики дефектов
	3 .2.3.11	систем защитных покрытий;
		перспективные организационные
	3 .2.3.12	технологические и технические
		решения в области производства
		строительных работ
	3 .2.3.13	требования к 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	основные специализированные
		программные средства,
		используемые для ведения
		исполнительной и учетной
		документации в строительстве
	3 2.3.15	средства и методы внесения,
		хранения, обмена и передачи
		электронных документов
		информационной модели объекта
		капитального строительства (при ее
		наличии);
	3. 2.3.16	форматы представления электронных
		документов информационной модели
		объекта капитального строительства
		(при ее наличии); методы и средства
		производственной коммуникации в
		строительстве
ПК 2.4 Проводить	Навыки:	
оперативный учет	H 2.4.01	определения потребности
	_	•
объемов выполняемых		производства строительных работ, на

работ матери ресурс	и расходов объекте капитального строительства льных в материально-технических ресурсах
	TIGHGIX TO THE MATERIAL TEXT HAVE CRAY DECVICAN
pecypo	77.0 4.00
	в. Н 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 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 документацией
	У2.4.05 формировать и поддерживать
	систему учетно-отчетной
	документации по движению
	(приходу, расходу) материально-
	технических ресурсов на складе
	У2.4.06 осуществлять документальное
	оформление заявки, приемки,
	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 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
	, I

		программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве
	3 .2.4.04	требования нормативных
		технических и руководящих документов к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при
		производстве вида строительных работ
ПК 2.5.	Навыки:	
Контролировать качество выполняемых строительных работ	H 2.5.01	входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ, в том числе используемых при
	H 2.5.02	устройстве защиты от коррозии контроля качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ
	H 2.5.03	контроля выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных
	11.2.5.04	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 строительства;
	H 2.5.06	контроля ведения специальных журналов работ в производственных подразделениях строительной 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 оперативной отчетности о ходе выполнения строительных работ и выявление причин отклонения от календарных и 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 исполнительной и учетной документации контроля качества в процессе производства вида строительных работ
Умения:	*
Y2.5.01	проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических
	документов, проектной и рабочей
У2.5.02	документации 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 результаты контроля качества, устанавливать причины отклонений технологического процесса и результата производства вида строительных работ от требований нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационнотехнологической документации
У2.5.05	определять состав 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 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	осуществлять контроль применяемых
	технологий и способов устройства
	систем электрохимической защиты
	(включая освидетельствование
У 2.5.09	скрытых работ)
y 2.3.09	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, отображать их в
	графическом и табличном виде
Знания:	
3. 2.5.01	требования нормативных
	технических документов к
	строительным материалам, изделиям,
	конструкциям и оборудованию,
	используемым при производстве
3. 2.5.02	вида строительных работ
3. 2.3.02	методы и средства контроля соответствия строительных
	материалов, изделий, конструкций и
	оборудования, используемых при
	производстве вида строительных
	работ, требованиям нормативных
	технических документов
3. 2.5.03	схемы операционного контроля
	качества производства вида
	строительных работ
3. 2.5.04	требования нормативных
	технических документов к составу и
	последовательности выполняемых
	технологических операций, качеству
	выполнения технологических
	операций и качеству результатов
	производства вида строительных работ
3. 2.5.05	
J. 2.3.03	методы и средства инструментального контроля
	качества результатов производства
	строительных работ
3. 2.5.06	правила и порядок наладки и
	регулирования 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
			исполнительной и учетной документации 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 строительных
			работ
		3 .2.5.10	форматы представления электронных
			документов информационной модели
			объекта капитального строительства (при ее наличии)
ПК	2.6.	Навыки:	(upu ee nam mu)
Контр	олировать	H 2.6.0 1	организации подготовки рабочих
	одение		мест участка производства вида
-	ваний охраны		строительных работ к проведению
труда жизне	, безопасности едеятельности и	H 2.6.0 2	специальной оценки условий труда обеспечения наличия необходимых
защит		11 2.0.0 2	допусков к производству вида
	при выполнении		строительных работ
1 -	тельных работ на	Умения:	<u> </u>
	тах капитального	У 2.6.01	проверять наличие и
ремон	тельства,		эксплуатационные характеристики
1 -	та и струкции зданий		коллективных и индивидуальных средств защиты работников от
l P			вредных и опасных факторов
			производства вида строительных
			работ
		Знания:	
		3. 2.6.01	требования нормативных технических и руководящих
			технических и руководящих документов по охране труда,
			пожарной безопасности и охране
			окружающей среды при производстве
		D 0 6 6 5	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;
	2.7. Выполнять	Навыки:	
геодез	вическое	H 2.7.0 1	разработки и согласования решений

обеспечение и		по произволотву гаологинаских вобот
		по производству геодезических работ
камеральную		и схем размещения геодезических
обработку результатов		знаков на строительной площадке
инженерно-	H 2.7.0 2	организации геодезических работ на
геодезических		строительной площадке объекта
изысканий при		капитального строительства
строительстве и	H 2.7.0 3	подготовки материалов для
эксплуатации зданий и		составления отчета по инженерно-
сооружений		геодезическим работам.
Coopymentin	Varovva	теодезическим расотам.
	Умения:	T
	У 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	выполнять геодезические
		разбивочные работы в процессе
		строительства
	У 2. 7.04	.
	3 2. 7.04	
		контроль точности геометрических
		параметров зданий и сооружений
	Знания:	
	3. 2.7.01	геодезические приборы и
		инструменты
	3 .2.7.02	требования к выполнению съемки
		зданий
	3. 2.7.03	виды геодезических работ на участке
		производства этапа строительных
		работ, включая приемку вынесенной
		в натуру геодезической разбивочной
		основы участка производства этапа
		строительных работ, планировку и
		разметку участка производства этапа
		I =
		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
	9. 2.7.03	
		технических и руководящих документов к составу и оформлению
		* * * *
		геодезической исполнительной и
		учетной документации участка
		производства этапа строительных
		работ
	3. 2.7.06	виды программного обеспечения для
		камеральной обработки материалов
		Rameparbner copacetion marephares
		инженерно-геодезических изысканий

	3. 2.7.07	состав технического отчета о
	3. 2.7.07	выполненных инженерно-
		геодезических работах
ПК 2.8. Вести	Навыки:	Tropies recital parental
складское хозяйство	H 2.8.0 1	обеспечения готовности
строительной		необходимой техники и территории
организации		склада для разгрузки, а также мест
•		для складирования и хранения в
		соответствии с 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 складирования и 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
	11 2 0 0 5	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 строительных
		и вспомогательных материалов и
		оборудования
	H 2.8.0 6	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

	daymyyyaayana aamamya yaayayyyyaa
	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
	условий оборудования
H 2.8.09	контроля выполнения погрузочно-
11 2.0.09	разгрузочных работ при приемке и
	отпуске материальных ценностей с
	целью обеспечения их сохранности
H 2.8.10	
H 2.8.10	обеспечения в исправности
11 2 0 11	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 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-
V 2 0 02	технологической документации
У 2.8.03	классифицировать первичные
	документы по поступающим на склад
	материально – техническим ресурсам
У 2.8.04	формировать и поддерживать
	систему учетно – отчетной
	документации по движению
	(приходу, расходу) материально -
	технических ресурсов на складе
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
	· ·
V 2 0 00	движения
У 2.8.06	применять правила инвентаризации
	строительных и вспомогательных
	материалов и оборудования
У 2.8.07	пользоваться приборами контроля

Г	1	1
		температурно – влажностного
		режима и других технических
		условий хранения материалов и
		оборудования
	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	разрабатывать и реализовывать
		мероприятия по восстановлению
		режима хранения строительных и
		вспомогательных материалов и
		оборудования на складе
	V 2 9 10	1
	У 2.8.10	пользоваться системой
		видеонаблюдения за территорией
		складов
	Знания:	
	3 2.7.01	номенклатуру и основные
		характеристики строительных и
		вспомогательных материалов и
	2.7.02	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 строительных
	2.7.02	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
		_
	22761	работ
	3 2.7.04	методы и средства контроля
		соответствия складирования и
		хранения строительных материалов,
		изделий, конструкций и
		оборудования, используемых при
		производстве вида строительных
		работ, требованиям нормативных
	22765	технических документов;
	3 2.7.05	порядок учета, хранения, приемки,
		выдачи, списания строительных и
		вспомогательных материалов,
		оборудования;
	22706	стандарты и технические условия на
	37706	TOTALIZADIDI IL TOTALIZI TOCKIO VOJIUDILA FIG
	3 2.7.06	_
	3 2.7.06	хранение строительных и
	3 2.7.06	хранение строительных и вспомогательных материалов и
		хранение строительных и
	3 2.7.06	хранение строительных и вспомогательных материалов и

3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 3 2.7.09 1 равила проведения инвентаризации строительных и вспомогательным материалов и оборудования: 3 2.7.10 1 равила проведения инвентаризации строительных и вспомогательным материалов и оборудования: 3 2.7.10 1 равила подреждения гемпературнованажностного режима и други технических условий хранени строительных и вспомогательным материалов и оборудования и потружение построительных и вспомогательным материалов и оборудования и потружение строительных работ на объектах капитального строительных работ на строительных работ на объектах капитального строительных работ на проведении строительных работ на исполнетывных работ на проведении проведения программентации объектах капитального строительных работ на наполнении строительных работ и выявления отключений от разработанным аксиенами отключений от разработанным материально-технологической организацию отключений от разработанным материального строительных работ и выявления отключений от разработанным			T	
3 2.7.07 правила проведения инвентаризаци строительных и вспомогательным материалов и оборудования запасае строительных и вспомогательным материалов и оборудования запасае строительных и вспомогательным материалов и оборудования запасае строительных и вспомогательным материалов и оборудования; за 2.7.10 правила пороведения инвентаризации строительных и вспомогательным материалов и оборудования; за 2.7.11 требования к оснащению складски и други технических условий хранени строительных и вспомогательным материалов и оборудования; за 2.7.12 требования к оснащению складски помещений погрузочно разгрузочным машинами механизмами и правила размещении помежанизмами и правила размещении помежанизмами и правила и инструкции похране труда при работе и территерии склада и истользованием погрузочно разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.12 методы обработки информации использованием программного строительных работ на объектах капитального строительных работ и проведении строительный и храневци и храневци объектах капитального строительный работей, правиращимным и технологической документации объектах капитального строительных работ и выявлени строительных работ и графиков поступленым капецарных планов производств работ и графиков поступленым материального-троительных работ и выявлении строительных работ и графиков поступленым материального-троительной от графиков поступленым материального-троительной от графиков поступленим материального объектах капитального строительных работ и графиков поступленим материального строительных работ и графиков поступленим материального строительно				составления материальных отчетов
3 2.7.08 правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательным материалов и оборудования; 3 2.7.09 предвила проведения инвентаризации строительных и вспомогательным материалов и оборудования; 3 2.7.10 правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательным материалов и оборудования; 3 2.7.11 правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательным материалов и оборудования и други технических условий укранени строительных и вспомогательным материалов и оборудования; 3 2.7.11 пребования к оснащению складами и други технических условий укранени строительных и вспомогательным материалов и оборудования; 3 2.7.12 нормы, правила и инструкции помещений погрузочно разгрузочных машин и техритории склада и использовании строительных и вспомогательным материалов и оборудования; 3 2.7.12 нормы, правила и инструкции и правила погрузочно - разгрузочных машин и петрузочно - разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.13 нормы, правила и инструкции и программного обеспечения и компьютерны строительных работ и технологической и использовании программного строительных работ на объектах капитального строительных работ и правидении отклонений от разработанных капецарных плавов производетв работ и графиков поступленим материального-технологической документации отклонений от разработанным капецарных плавов производетв работ и графиков поступленим натериального объектах капитального строительных работ и графиков поступленим отклонений от разработанным капецарных				движения грузов, а также первичных
обеспечение деятельного строительнах работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий негоностроительства, ремонта и реконструкции зданий негоностроительства дремонта и реконструкции зданий негоностроительных работ и вывявлени строительных работ и трафиков поступлени магендарных планов производств работ и трафиков поступлена магендарных планов производств работ и трафиков поступлена магендарных планов производств работ и трафиков поступлена магендарных планов производств р				документов;
3 2.7.08 требования к пормируемым запасае строительных и вспомогательным материалов и оборудования; 3 2.7.09 травила проведения инвентаризации строительных и вспомогательным материалов и оборудования и други технических условий хранени строительных и вспомогательным материалов и оборудования и други технических условий хранени строительных и вспомогательным материалов и оборудования 3 2.7.10 требования к оснащению складски помещений погрузочно разтурзочными машинами материалов и оборудования 3 2.7.11 требования к оснащению складски помещений погрузочно разтурзочными машинами материалов и оборудования; 3 2.7.12 требования к оснащению складски помещений погрузочно разтурзочными машинами материалов и оборудования; 3 2.7.12 требования к оснащений погрузочно разтурзочными машинами и технительных и вспомогательным вазтериалов и оборудования; 3 2.7.12 требования и инструкции помещений погрузочно разтурзочными машинами и технительных работ и технительной документации порязовления погрузочных машин и технительной документации и режонструктрых подводения и негорытельных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий неконструкции н			3 2.7.07	правила проведения инвентаризации
Материалов и оборудования 3 2.7.08 требования к нормируемым запасае строительных и вспомогательным материалов и оборудования 3 2.7.09 травила проведения инвентаризации строительных и вспомогательным материалов и оборудования 3 2.7.10 травила подвежания температурноважностного режима и други пехнических условий уданени строительных и вспомогательным материалов и оборудования 3 2.7.11 требования к оснащению складски помещений погрузочно разгрузочными машинами материалов и оборудования 3 2.7.12 требования к оснащению складски помещений погрузочно разгрузочными машинами материалов и оборудования 3 2.7.12 требования к оснащению складски помещений погрузочно разгрузочными машинами механизмами и правила размещени строительных и вспомогательным погрузочно разгрузочных машин и механизмами и правила размещени строительных и вспомогательным погрузочно разгрузочных машин и механизмами и правила размещени строительных и вспомогательным погрузочно разгрузочных машин и механизмами и проядочено и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации и технологической и использование программного обеспечения и компьютерным средств 4 1.0.1 методы обработки информации и резаментаций и технологической документации обаласти строительства строительства (тремовета и реконструктии зданий и реконструкти зданий и реконструктии зданий и реконструктии зданий и реконструкти зданий и реконструкти и зданий и реконструктири зданий обраста на объектах капитального строительства (троительства) документации и хранени области строительства (троительства) документации и хранени обрастельной организационно-технологическую документации обраста на каленструктири и строительства (троительства) премонта и премонта и реконструктири зданий и потрательной обр				строительных и вспомогательных
3 2.7.08 требования к нормируемым запасая строительных и вспомогательных материалов и оборудования; 3 2.7.10 правила поддержания температурно- разгрузочным машинами механизмами и правила в использовании помежанизмами и правила и инструкции помежанизмами и правила и инструкции и механизмами и правила и инструкции и механизмами и правила и инструкции и механизмами и правила и инструктурных поддаржделений при держанизмательного при программного обеспечения и компьютерны гроительных работ и объестах капитального строительных работ и объестах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий Материально технологической документации и производства этап объестах капитального строительных работ и объестах капитального строительных работ и премонта и реконструкции зданий Материально технологическую документации и хранении исполнительной документации и производства и ремонторительных работ и выявлении образитацию и технологическую документации огроительных работ и выявлении календарных планов производства работ и графиков поступлаени материальных работ и графиков поступлаени материально-технических ресурсов материально-технических ресурсов материально-технических ресурсов материально-технических ресурсов материально-технических ресурсов материально-технических дестоительных заменений орган				_
3 2.7.10 правила проедения и нивентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования; 3 2.7.10 правила поддержания температурно влажностного режима и други строительных и вспомогательных материалов и оборудования; 3 2.7.11 требования к оснащению строительных и вспомогательных материалов и оборудования; 3 2.7.12 порядые потрузочно деятрузочными мацинами механизмами и правила размещени строительных и вспомогательных материалов и оборудования; 3 2.7.12 порядые пруда при работе и территории склада и использования погрузочно – разгрузочных мащия и механизмов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.13 порядок действий при возгорания; заливов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации потрузочно – разгрузочных мащия и механизмов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации портрамяного обеспечения и компьютерны средств Нашения программного обеспечения и хранения програм			3 2 7 08	1 2
3 2.7.09 правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования 3 2.7.10 правила поддержания температурно влажностного режима и други технических условий храневии строительных и вспомогательных материалов и оборудования 3 2.7.11 требования к оснащению складски помещений погрузочно разгрузочными машинами масханизмами и правила размещени строительных и вспомогательных материалов и оборудования; 3 2.7.12 нормы, правила и инструкции похране труда при работе и территории склада и использования погрузочно разгрузочных мащия потрузочно разгрузочных мащия потрузочно разгрузочных мащин потрузочно разгрузочных машин потрузочно разгрузочных машин потрузочно разгрузочных машин программного обеспечения и компьютерны средств и компьютерны средств и компьютерны протроительной документации объектах капитального строительных работ на реконструкции зданий немонструкции зданий немонструкции зданий немонструкцию документации области строительных документации области строительных документации области строительных работ и храневи области строительных именений организационно-технологическую документации области строительных работ и выявляем строительных работ и выявляем строительных работ и выявляем строительных работ и выявляем строительных работ и разработанны календарных планов производств работ и графиков поступлений от разработанны календарных планов производств работ и графиков поступлений материально-технических ресурсов			3 2.7.00	
3 2.7.09 правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования (размещени строительных и вспомогательных и делем и други технических условий хранени строительных и вспомогательных материалов и оборудования; (разгрузочными машинами механизмами и правила размещени строительных и вспомогательных материалов и оборудования; (разгрузочными машинами механизмами и правила размещени строительных и вспомогательных материалов и оборудования; (разгрузочными машинами механизмами и правила размещени строительных и вспомогательных материалов и оборудования; (разгрузочными машинами механизмами и правила размещени строительных прабочей и покраси строительных работ покраси строительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах машинами подразводени на объектах капитального строительных работ на объектах машинами подразводени на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитальног				<u> </u>
3 2.7.10 правила поддержания тежпературновлажностного режима и дарим строительных и веломогательных материалов и оборудования 3 2.7.11 требования к оснащений к разгрузочными машинами погрузочно разгрузочными механиямов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.12 методы обработки информации использование программного обеспечения и компьютерны средств нательной документацией при правделенной документацией при проведении строительных работ и при рабочей, организационно технологической документации области строительных работ прафиков документации при рабочей, организационно технологической документации области строительных работ и технологическую документации области строительной документации области строительной документации области строительных работ и кранения проектирающий и при рабочей, организационно технологическую документации области строительной документации области строительной организационно технологическую документации организационно технологическую документации области строительных работ и вывавляем прокрабочей и графиков производств работ и графиков производств работ и графиков производств работ и графиков поступления мательным работ и графиков поступленным мательным работ и графиков поступления мательным работ и графиков поступления мательным строительным работ и прафиков поступления мательным работ и графиков поступления мательным работ и			2.7.00	1
3 2.7.10 правила поддержания температурно влажностного режима и други технических условий хранени строительных и вспомогательных материалов и оборудования 3 2.7.11 требования к оснащению складски помещений погрузочно разгрузочными машинами механизмами и правила размещени строительных и вспомогательных материалов и оборудования; 3 2.7.12 нормы, правила и инструкции похране груда при работе и территории склада и использовани погрузочно – разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.13 порядок действий при возникновения возгорания, заливов и други чрезвичайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использованим погрузочно – разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.13 порядок действий при возникновения возгорания, заливов и други чрезвичайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использовании погрузочно – разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.13 порядок действий при возникновения возгорания, заливов и други чрезвичайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использовании погрузочно – разгрузочных машин и порядок действий при возгорания производства этап видов строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительных работ на вызвлени объектах капитального строительной организационно технологической документации объектах менетации и хранени исполнительной документации объектах менетации и комплектации и хранени исполнительной документации объектах капитального строительных работ и вызвлени отклолений строительных работ и разработанных каленации на троительной отклолений строительной прагизации на троительной прагизации на троительных работ на			3 2.7.09	
3 2.7.10 правила поддержания температурновалажностного режима и други технических условий хранени строительных и вспомогательных материалов и оборудования 3 2.7.11 требования к оснащений погрузочно празгрузочными мапинами и празгрузочными магинами и правила и инструкции похране труда при работе и территории склада и использовани погрузочно разгрузочных мапин и механизмов 3 2.7.12 нормы, правила и использовани погрузочно разгрузочных мапин и механизмов 3 2.7.13 нормы, правила и использовани погрузочно разгрузочных мапин и механизмов 3 2.7.14 методы обработки информации использованием программного структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий 14.1.0 15				<u> </u>
Влажностного режима и други технических условий хранени строительных и вепомогательных и вепомогательных и при разгрузочной мащинами механизмами и правила размещени строительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий 13.1.0 4 13.1.0 4 13.1.0 5 13.1.0 5 13.1.0 6				материалов и оборудования
Технических условий хранени строительных и вспомогательных и вспомогательных и вспомогательных и требования к оснащению складски помещений погрузочном машинами механизмами и правила размещени строительных и вспомогательных материально и оборудования; 3 2.7.12			3 2.7.10	правила поддержания температурно –
Технических условий хранени строительных и вспомогательным материалов и оборудования 3 2.7.11 Требования к оснащению складски помещений погрузочном машинами механизмами и правила размещени строительных и вспомогательным материалов и оборудования; 3 2.7.12 Нормы, правила и инструкции похране труда при работе н территории склада и использования погрузочно – разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.13 Порядок действий при возникновения возгорания, заливов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 Методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерны средств Навыки: 1				влажностного режима и других
3 2.7.11 Требования к оснащению складски помещений погрузочно разгрузочными мапинами механизмами и правила размещени строительных и вспомогательным магериалов и оборудования; 3 2.7.12 Нормы, правила и инструкции похране труда при работе и территории склада и использования погрузочно – разгрузочных машин механизмов 3 2.7.13 Нормы, правила и инструкции похране труда при работе и территории склада и использования погрузочно – разгрузочных машин механизмов 3 2.7.14 Методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерны средств Навыки: участки организационнотерностроительных работ на объектах капитального строительных работ на реконструкции зданий НЗ.1.0 1 Планирования производства этап видов строительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительных работ на реконструкции зданий НЗ.1.0 2 Комплектации и хранения исполнительной документации строительной организации НЗ.1.0 4 Внесения согласованных изменений организационно-технологическую документации от разработанных календарных планов производства работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				1
3 2.7.11 требования к оснащению складски помещений погрузочно разгрузочными машинами механизмами и правила размещении похране труда при работе и территории склада и использования погрузочно— разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.12 нормы, правила и инструкции похране труда при работе и территории склада и использования погрузочно— разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.13 порядок действий при возгорания, заливов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерны средств Навыки: Навыки:				_
3 2.7.11 требования к оснащению складския помещений погрузочно разгрузочными мащинами и механизмами и правила размещени строительных и в вспомогательным материалов и оборудования; 3 2.7.12 нормы, правила и инсторукции похране труда при работе и территории склада и инсторукции похране труда при работе и территории склада и инспользовани погрузочно – разгрузочных машин имеханизмов 3 2.7.13 порядок действий при возникновении возгорания, заливов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации инпользованием программного обеспечения и компьютерных средств набыты и компьютерных работ и хранении исполнительной документации строительных работ и разработанных календарных планов производств и выявления отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				_
ПК 3.1. Обеспечение деятельности структурных поразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при вобъектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при выполнении строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при проведении строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при проведении строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки и на производства этап видов строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки и на производства этап видов строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки и на производства этап видов строительных работ и трафиков поступлении области строительных работ и разработанны календарных планов производства отклонений от разработанны календарных планов производства работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов			2 2 7 11	
разгрузочными машинами правила размещени строительных и вспомогательных материалов и оборудования; 3 2.7.12 нормы, правила и инсгрукции порам, правила и инсгрукции пораму порядок действий при возникновении возгорания, заливов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерных средств ПК 3.1. Обеспечивать участки труктурных подразделений при возникновении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки организационнотехнологической и испольязования программного обеспечения и компьютерных средств Навыки: НЗ.1.0 1 планирования производства этап видов строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий НЗ.1.0 2 комплектации и хранения проектной рабочей, организационно технологической документации области строительных работ и рачений обранизационно-технологическую документацию НЗ.1.0 4 внесения согласованных изменений организационно-технологическую документацию НЗ.1.0 5 мониторииг хода выполнени отклонений от разработанны календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов			3 2./.11	l
Механизмами и правила размещени строительных и вепомогательных материалов и оборудования; 3 2.7.12 Нормы, правила и инструкции похране труда при работе и территории склада и использовании погрузочно – разгрузочных машии и механизмов 3 2.7.13 Порядок действий при возникновении возгорания, заливов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 Методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерных средств 1				1
обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий неконструкции и кранении области строительных работ и кранении области строительных и жемений пограмения области строительных и жемений пограмен				
Материалов и оборудования; 3 2.7.12 Нормы, правила и инструкции похране труда при работе и территории склада и использовании погрузочно — разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.13 порядок действий при возникновении возгорания, заливов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерных средств Навыки:				механизмами и правила размещения
З 2.7.12 нормы, правила и инструкции по охране труда при работе и территории склада и использовании погрузочно — разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.13 порядок действий при возникновении возгорания, заливов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерных средств Навыки:				
охране труда при работе н территории склада и использования погрузочно – разгрузочных машин и механизмов механизмов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерных средств ПК 3.1. Обеспечивать деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий и реконструкции зданий неконструкции зданий неконстроительных работ и выявлени отклонений от разработ и графиков поступлени календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				материалов и оборудования;
охране труда при работе и территории склада и использовании погрузочно — разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.13 порядок действий при возникновения возгорания, заливов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерны средств ПК 3.1. Обеспечивать участки организационното обеспечения и компьютерны средств ПК 3.1. Обеспечивать участки организационното обеспечения и компьютерны использованием программного обеспечения и компьютерны использованием производства этап видов строительных работ технолюгической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительных работ и выявлени исполнительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов			3 2.7.12	нормы, правила и инструкции по
Территории склада и использования погрузочно – разгрузочных машин и механизмов 3 2.7.13 порядок действий при возникновения возгорания, заливов и други: чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерных средств и исполнительной организационно- технологической и исполнительной документацией при возгорания и компьютерных средств и исполнительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий и реконстроительства, ремонта и реконстроительства, ремонта и реконстроительства, ремонта и реконстроительства, ремонта и реконстроительных работ и трафинотехнологическую документацию объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий и реконстроительства, ремонта и реконструкции зданий и транении строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				1
ПК 3.1. Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий и прозводств и графиков поступлени календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технологических ресурсов				1 1 1
Обеспечение деятельности структурных подразделений при возпитильной строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий и реконс				
З 2.7.13 порядок действий при возникновения возгорания, заливов и други чрезвычайных ситуаций; З 2.7.14 методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерны средств ПК 3.1. Обеспечивать участки организационноторазделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий Н3.1.0 1 планирования производства этап видов строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий Н3.1.0 2 комплектации и хранения проектной области строительства (троительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий Н3.1.0 4 комплектации и хранени исполнительной документации (троительных работ и реконструкции зданий) Н3.1.0 5 комплектации и хранени исполнительной организационно-технологическую документацию Н3.1.0 5 комплектации и хранени исполнительной организационно-технологическую документацию Н3.1.0 5 комплектации и хранени исполнительной организации на троизводств объектах капитального строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				1
Возгорания, заливов и други чрезвычайных ситуаций; 3 2.7.14 методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерных средств ПК 3.1. Обеспечивать участки организационноторительных работ на объектах капитального строительных работ на и реконструкции зданий Возгорания, заливов и други: чрезвычайных ситуаций; Методы обработки информации использованием программного обеспечения и компьютерных средств Навыки: Н3.1.01 планирования производства этап видов строительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий Н3.1.03 комплектации и хранени исполнительной документации области строительных обрасти уработельных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств этап видов строительных работ и выявлени исполнительной документации области строительных работ и графиков поступлени календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов			2 2 7 12	
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительства объектах капиталь			3 2.7.13	
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительных работ и графиков поступлени календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				1
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении отклонений и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки организационнотехнологической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки организационнотехнологической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки организационнотехнологической исполнительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий ПК 3.1. Обеспечивать участки организационнотехнологической исполнительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий Н3.1.0 3 комплектации и хранени исполнительной документации огранизационнотехнологическую документацию Н3.1.0 4 внесения согласованных изменений организационнотехнологическую документацию Н3.1.0 5 мониторинг хода выполнени строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производства этап видов строительных работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				чрезвычайных ситуаций;
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов			3 2.7.14	методы обработки информации с
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий Copy Co				использованием программного
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий Copy Co				обеспечения и компьютерных
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительной документации объектах капитального строительной объектах капитального строительной документации объектах капитального строительной объектах капитального строительной документации объектах капитального строительной документации объектах капитального строительных работ и зранени огроительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				_
режонструкции зданий участки организационнотостроительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий участки организационнотостроительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий участки организационнотосх и исполнительной документацией при объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий наменять и реконструкции зданий участки организационнотосх и исполнительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий наменять наменять производства этап видов строительных работ на видов строительных работ и технологической документации области строительства наменять наменять производства этап видов строительных работ и технологической документации области строительства наменять наменять производства этап видов строительных работ и технологической документации области строительных исполнительной документации области строительной организации наменять наменять производств угасти объектах капитального строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлении материально-технических ресурсов	Обеспечение	ПК 3.1. Обеспечивать	Навыки:	
организационнотехной и исполнительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительной объектах капитального строительной объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительный объектах капитального строительный производетв объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительный объектах капитального строительных работ на объектах капитального строительный объектах капитального строительный производетв объектах капитального строительных работ на об				планирования произволства этапа
подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступления материально-технических ресурсов		*	113.1.01	
выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительных работ и реконструкции зданий объектах капитального строительной объектах капитального строительной объектах капитального строительной объектах капитального строительной организации объектах капитального строительной организации объектах капитального строительной организации объектах капитального строительной организации объектах капитального строительной объектах капитального строительной объектах капитального строительной организации объектах капитального строительной организации объектах капитального строительной организации объектах капитального строительной организации объектах капитального строительной объектах капитального строительной организации объектах капитального строительной организации объектах капитального строительной объектах капитального строительного объектах капитального строительного объектах капитального строительного объектах капитального объектах капита		_	112 1 0 2	<u> </u>
строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительной объектах капитального строительной объектах капитального строительной организации от организации о	_		H3.1.0 2	1
объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий и реконструкции и хранени исполнительной документации и хранени исполнительной организации и кранени и		.,		* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
строительства, ремонта и реконструкции зданий объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий и зданий и зданий и зданий и зданий и зданий и за выполнения организационно-технологическую документацию и за выполнения отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				•
и реконструкции зданий объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий НЗ.1.0 4 внесения согласованных изменений организационно-технологическую документацию НЗ.1.0 5 мониторинг хода выполнени строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов	объектах капитального	проведении		области строительства
и реконструкции зданий объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий НЗ.1.0 4 внесения согласованных изменений организационно-технологическую документацию НЗ.1.0 5 мониторинг хода выполнени строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов	строительства, ремонта	строительных работ на	H3.1.0 3	комплектации и хранения
строительной организации ремонта и реконструкции зданий НЗ.1.0 4 внесения согласованных изменений порганизационно-технологическую документацию НЗ.1.0 5 мониторинг хода выполнени строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов	и реконструкции зданий	объектах капитального		_
ремонта и реконструкции зданий НЗ.1.0 4 внесения согласованных изменений порганизационно-технологическую документацию НЗ.1.0 5 мониторинг хода выполнени строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов		строительства,		1
реконструкции зданий организационно-технологическую документацию НЗ.1.0 5 мониторинг хода выполнени строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов		•	H3 1 0 4	<u> </u>
документацию Н3.1.0 5 мониторинг хода выполнени строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов		-	115.1.0 4	
НЗ.1.0 5 мониторинг хода выполнени строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов		рекенетрукции здании		1 -
строительных работ и выявлени отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов			112 1 0 7	†
отклонений от разработанных календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов			H3.1.0 5	-
календарных планов производств работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				
работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				отклонений от разработанных
работ и графиков поступлени материально-технических ресурсов				календарных планов производства
материально-технических ресурсов				
лвижения пабочих калпов лвижени				движения рабочих кадров, движения
				основных строительных машин на
OCHOBIBIA CIPOTICIBIBIA MAIIIII II		l	l .	отпольных строительных машин па

	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
110,110	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
Умения:	1
У3.1.0 1	читать и анализировать проектную,
	рабочую, организационно-
	технологическую и исполнительную
	документацию в области
	строительства в объеме,
	необходимом для производства вида
	строительных работ
У3.1.02	проводить анализ данных о ходе
	выполнения строительных работ,
	поступления материально-
	технических ресурсов, движения
	трудовых ресурсов, движения
	основных строительных машин и
	сопоставлять их с требованиями
	календарных планов и графиков
У3.1.03	разрабатывать и корректировать
	оперативные планы производства
	вида строительных работ
У3.1.04	осуществлять разработку
	организационно-технологической
	документации с проведением
	необходимых расчетов, выполнением
	текстовой и 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
170 1 6 7	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 правовых
	актов в области организации
7.4.00	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
	документации в ооласти строительства
3.3.1.05	правила приемки и передачи
3.3.1.03	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
	и к порядку осуществления договорных взаимоотношений с
	субподрядными строительными
	организациями
3.3.1.07	требования нормативных
	технических документов к
	организации производства этапа
	строительных работ, в том числе
	работ по сносу объектов
	капитального 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	Навыки:	•
ведени	ие текущей,	H3.2.0 1	ведения исполнительной и учетной
	нительной и		документации в процессе подготовки
·	ой документации		и производства вида строительных
произи	водства видов объекта	H3.2.0 2	работ.
	ального	Н3.2.0 2	составления перечня строительных
	тельства, в том		работ, подлежащих выполнению и включению в сметные расчеты
числе	c	H3.2.0 3	расчета элементов сметной стоимости
испол	ьзованием		объектов капитального строительства
сметні	ых нормативов.	H3.2.0 4	разработки сметных расчетов объектов
			капитального строительства
		Умения:	
		У3.2.0 1	оформлять 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 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
		У3.2.06	разработки сметных расчетов
		У 3.2.06	применять специализированное программное обеспечение для
			_ *
			разработки сметных расчетов в строительстве;
		У3.2.07	составлять акты о приемке
			выполненных строительно-
			монтажных работ
		У3.2.08	распределять различные виды
			материально-технических ресурсов в
			соответствии с классификационными
			признаками
		У3.2.09	выполнять расчет затрат на
			материально-технические ресурсы
			для производства строительных
		У3.2.10	работ
		33.4.10	выполнять расчет затрат на эксплуатацию строительных машин 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

772.2.12	1
У3.2.13	разрабатывать сметные расчеты в
	соответствии со сметными
	нормативами
У3.2.14	комплектовать и оформлять сметную
	документацию в соответствии с
	методическими документами
2	методическими 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
	-
D 2 2 02	строительных работ
3.3.2.02	порядок ведения общего и
	специального журналов работ в
	строительной организации
3.3.2.03	порядок ведения исполнительной
	документации в строительной
	организации
3.3.2.04	основные специализированные
3.5.2.04	
	программные средства,
	используемые для ведения
	исполнительной и учетной
	документации в строительстве.
3.3.2.05	средства и методы определения
	объемов строительных работ на
	основании нормативных технических
	документов, проектной и рабочей
3.3.2.06	документации
3.3.2.00	структура сметной 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	основное специализированное
3.5.2.00	программное обеспечение для
	разработки сметных расчетов в
<u>, · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	строительстве
3.3.2.09	требований локальных нормативных
	актов и методических документов к
	составлению, оформлению и сдаче
	учетной документации по
	выполненным строительным работам
3.3.2.10	
3.5.2.10	•
	материально-технических ресурсов,
	включая строительные материалы,
	конструкции, изделия, строительные
	машины, механизмы и оборудование
3.3.2.11	методики расчета сметных затрат и
i	
	особенности пенообразования в
	особенности ценообразования в
3.3.2.12	особенности ценообразования в строительстве методики разработки сметной

		документации
	3.3.2.13	нормативные правовые акты,
		сметные нормативы, методические
		документы в области
		ценообразования в строительстве
	3.3.2.14	состав и порядок оформления
	3.3.2.1	сметной документации
	3.3.2.15	порядок и особенности подготовки
		локальных сметных расчетов,
		объектных сметных расчетов,
		сводных сметных 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. Выполняти	Навыки:	
расчеты стоимости		анализа учетной документации по
строительно-	112.5.01	выполненным строительно-
монтажных работ	,	монтажным работам;
производимых	H3.3.0 2	составление калькуляций сметных
строительной		затрат на используемые трудовые и
организацией по	•	материально-технические ресурсы в
объекту капитального)	соответствии с обусловленной
строительства		контрактами системой
		ценообразования
	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
	T 7	строительно-монтажных работ
	Умения:	
	У3.3.0 1	применять данные первичной
		учетной документации для расчета
		затрат по отдельным статьям
	***	расходов
	У3.3.02	применять специализированное
		программное обеспечение для
		формирования первичной учетной
	X10 0 00	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 специализированное
		программное обеспечение для
		сметного расчета затрат
	У3.3.07	калькулировать сметную
		себестоимость строительно-
		монтажных работ на основе
		проектной документации
	У3.3.08	определять величину прямых и
	3 3.3.00	косвенных затрат в составе сметной
		себестоимости строительно-
		монтажных работ на основе проектной документации
	У3.3.09	
	y 3.3.09	калькулировать плановую и
		фактическую себестоимость
	3/2 2 10	строительно-монтажных работ
	У3.3.10	определять величину прямых и
		косвенных затрат в составе плановой
		себестоимости строительно-
		монтажных работ
	У3.3.11	определять величину прямых и
		косвенных затрат в составе
		фактической себестоимости
		строительно-монтажных работ на
		основе первичных учетных
		документов
	У3.3.12	применять специализированное
		программное обеспечение для
		расчета себестоимости строительно-
		монтажных работ
	Знать:	-
	3.3.3.0 1	требования законодательства
		Российской Федерации и
		нормативных правовых актов,
		регулирующих порядок ведения
		хозяйственной и финансово-
		экономической деятельности
		строительных организаций
	3.3.3.02	нормативные правовые акты,
	3.3.3.02	сметные нормативы, методические
		документы в области
		1
	3.3.3.03	ценообразования в строительстве
	3.3.3.03	основы сметного нормирования и
	D 2 2 0 4	ценообразования в строительстве;
	3.3.3.04	основы планирования и учета
	D 2 2 6 5	себестоимости работ в строительстве;
	3.3.3.05	основные виды материально-
		технических ресурсов и их
<u>.</u>	•	

	T	
		экономические и технические
	22206	параметры
	3.3.3.06	методики расчета сметных затрат и
		особенности ценообразования в
	22207	строительстве
	3.3.3.07	основные сметно-программные
		комплексы и информационные
	22200	системы в строительстве
	3.3.3.08	методики разработки сметной
	22200	документации
	3.3.3.09	состав и порядок оформления сметной документации
	3.3.3.10	порядок и особенности подготовки
	3.3.3.10	локальных сметных расчетов,
		объектных сметных расчетов,
		сводных сметных расчетов, расчетов
		на отдельные виды работ и затрат
	3.3.3.11	методы определения сметной
	9.5.5.11	стоимости
	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	H3.4.0 1	подготовки технической части
документации для		комплекта документации
сдачи объекта		строительной организации для
капитального		оценки соответствия объекта
строительства		капитального строительства при
(ремонта и		сдаче его в эксплуатацию
реконструкции		требованиям технических
зданий) в		регламентов, нормативных
эксплуатацию или для		технических и руководящих
приемки строительных		документов в области строительства,
работ,		проектной и рабочей документации
предусмотренных	H3.4.0 2	подготовки технической части
проектной и рабочей		комплекта документации
документацией.		строительной организации для
		оценки соответствия выполненных
		строительных работ при их приемке
		заказчиком требованиям технических
		регламентов, нормативных
		технических и руководящих
		документов в области строительства,
		проектной, рабочей и
		организационно-технологической
	TTO 4 0 2	документации;
	H3.4.0 3	подготовка технической части
		комплекта документации
		строительной организации по
		результатам комплексного
		опробования и гарантийных
		испытаний технологического
		оборудования на производственных
	X 7	объектах.
1	Умения:	

T	1 -
У3.4.0 1	оформлять исполнительную
	документацию строительной
	организации по результатам
	выполнения работ и мероприятий
	оперативного строительного
	*
У3.4.02	контроля
y 3.4.02	составлять технические задания к
	работам и мероприятиям по
	контролю качества строительно-
	монтажных, ремонтно-строительных
	и пуско-наладочных работ при
	установке технологического
	оборудования;
У3.4.03	составлять технические задания и
7303	оформлять результаты комплексного
	1
	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:	pues ien genjmentugnen
3.3.4.0 1	требования нормативных правовых
3.3.4.0 1	
2.4.02	актов в области 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
3.5.1.05	исполнительной документации в
	•
	результатам выполнения работ и
	мероприятий оперативного
	строительного контроля
3.3.4.04	основные документальные и
	инструментальные методы
	строительного контроля;
3.3.4.05	состав и требования к оформлению
	комплекта документации
	строительной организации на
	_
22406	заключительном этапе строительства;
3.3.4.06	гражданская ответственность и риски
	подрядчика в строительстве
10010	требования нормативных правовых
3.3.4.07	
3.3.4.07	актов в области градостроительства
3.3.4.07	актов в области градостроительства
	актов в области градостроительства требования нормативных
	актов в области градостроительства требования нормативных технических и руководящих
	актов в области градостроительства требования нормативных

	1	1	
			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:	
эксплуатации зданий и	выполнение	H4.1.0 1	проведения технических осмотров
сооружений	мероприятий по		имущества (конструкций и
	технической		инженерного оборудования) и
	эксплуатации зданий и		подготовки к сезонной эксплуатации
	сооружений, в том		здания(сооружения)
	числе по обеспечению	H4.1.0 2	контроля санитарного содержания
	их безопасности		общего имущества и придомовой
			территории;
		H4.1.0 3	разработки комплекса 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;
		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
			объекту
			•

	зданий и сооружений	H4.2.0 3 H4.2.0 4 Умения: У4.2.0 1	участия в проведении капитального ремонта контроля качества ремонтных работ составлять планы-графики
	зданий и сооружений	H4.2.0 4	капитального ремонта
	зданий и сооружений		капитального ремонта
	зданий и сооружений	H4.2.0 3	1 -
	зланий и сооружений	H4202	удростия в породоличи
	три эксплуатации		проведения текущего ремонта
1	строительных работ при эксплуатации	H4.2.0 2	текущему ремонту;
	выполнение ремонтно-	H4.2.0 1	разработки перечня (описи) работ по
	ПК 4.2 Обеспечивать	Навыки:	
	HIC 42 07		жизнедеятельности зданий
			по вопросам обеспечения
		3.4.1.07	требования к составу документации
		3.4.1.06	требования по энергосбережению
		3	здания на окружающую среду
		3.4.1.05	допустимые уровни воздействия
			проведении работ по эксплуатации зданий
		3.4.1.04	требования охраны труда при
		24104	излучений
			ионизирующих и неионизирующих
			воздухообмена, шума, вибрации,
			освещенности, инсоляции,
		3. 1.1.03	площади, микроклимата и уровни
		3.4.1.03	эксплуатации допустимые нормы планировки,
			осуществлении технической
			хозяйственной деятельности при
			основной порядок производственно-
		3.4.1.02	обязательные для соблюдения
			эксплуатации жилищного фонда
		3.4.1.0 1	правила и нормы технической
		Знания:	
			пожаротушения;
		У4.1.10	применять первичные средства
		y4.1.09	оценивать уровни воздействия здания на окружающую среду;
		У4.1.09	работы противопожарных систем
		У4.1.08	формировать графики проверки
			безопасности зданий и сооружений
			мероприятий для обеспечения
			излучений для разработки
			ионизирующих и неионизирующих
			уровней шума и вибрации,
			микроклимата, воздухообмена,
		J4.1.U/	анализировать данные замеров освещенности, инсоляции,
		У4.1.07	элементов здания
			выявленных неисправностей
			наименованиям работ на основе
			ремонт объекта по отдельным
		У4.1.06	составлять дефектную ведомость на
			систем инженерного оборудования;
			состояния инженерных элементов и
		У4.1.0 5	проводить анализ технического
		у 4.1.04	проводить осмотры здании и сооружений
		У4.1.04	проводить осмотры зданий и

Y42.03 организовляють казимодействик междуу всеми субъектами (убъектами учального ремонта проверять и оценивать проектно сметную документацию и калитальный ремонт			проведения различных видов работ
Между весми субъектам капитального ремонта У42.03 проверять и оценивать проектно-сметную документации в капитальный ремонт У42.04 порядок согласования проектно сметной документации в капитальный ремонт У42.05 составлять техническое задание для У42.06 планировать все виды капитальной ремонта и другие ремонтно веся утапах капитального ремонта всех утапах капитального ремонта не объемы ремонтно-строительных работ и пределять и анализировати результаты проведения техущего ремонта и другие ремонта проекта ремонту У42.09 оправнять и анализировати ремонту У42.10 оправивать документы относящиеся к организации проектення и приемки работ по ремонту Завания Задания другие ремонта не пременто объектов 3.42.01 организация и планирования техущего ремонта 3.42.02 организация и планирования техущего ремонта 3.42.03 перечень работ, относящихся и техущего ремонта 3.42.04 перечень работ, относящихся и перечень работ, относящихся и перечень работ, относящихся и перечень работ, относящихся и перечень работ по строительных работ 3.42.06 периодичность работ техущего и капитального ремонто 3.42.06 периодичность работ техущего и капитального ремонто техущего и капитального ремонто техущего и капитального состоящих конструктивных работ дремонтных работ дремонтных работ дремонтных работ дремонтность работ техущего и капитального обседования дремонтных работ проведения визуального и строительных конструктивных работ дремонтность работ техущего обседования дремонтность работ дремонтн			текущего ремонта
1.00 1.00		У4.2.02	_
У4.2.03 проверять и оценивать проектно сметную документацию и капитальный ремонт			
учения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		774.2.02	<u> </u>
1942.04 1942.05 1942.05 1942.06 1942.06 1942.06 1942.07 1942.07 1942.07 1942.07 1942.07 1942.07 1942.07 1942.07 1942.07 1942.07 1942.07 1942.07 1942.08 1942.09 194		У4.2.03	1
V4.2.04 порядок согласования проектно сметной документации и капитальный ремонт			, ,
Уч.2.05 Оставлять техническое задание для конктруктивных работ из другие ремонтно реконструктивных мероприятия Уч.2.06 Планировать все виды капитальног ремонта и другие ремонтно реконструктивных мероприятия Уч.2.07 Осуществлять контроль качества проведения строительных работ из всех этапах капитального ремонта Уч.2.08 Определять пеобходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов Уч.2.09 Опенивать и анализировати результаты проведения текущего ремонта Уч.2.10 Организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.01 Организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.02 Организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.03 Пормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.04 Пормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.05 Опения и прадолжительности текущего ремонта 3.4.2.06 Опения и предолжительности текущего ремонта 3.4.2.06 Опения и предолжительности текущего ремонта 3.4.2.06 Опения и предолжительности строительных работ Опения Опе		774.0.04	•
V4.2.0 5 Составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков V4.2.06 планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно реконструктивные мероприятия V4.2.07 Осупісствлять контроль качеств проведения строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объемт ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объемт ремонтна свойств элементог объемт проведения текущего ремонта V4.2.0 9 оценивать и анализировати результаты проведения текущего ремонта относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту V4.2.0 1 организация и планирование текущего ремонта V4.2.0 1 организация и продолжительности V4.		У4.2.04	I
У4.2.05 составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков У4.2.06 планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтино ремонта и другие ремонта работ для восстановление эксплуатационных свойств элементов объектов У4.2.0 в определять и анализировати результаты проведения текущего ремонта У4.2.10 подготавливать документы относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту Знания : З.4.2.01 организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.02 организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся и текущего ремонта 3.4.2.04 периодичность работ текущего и капитального ремонтов 3.4.2.05 оценку капества ремонтно строительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения и премонтных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения отдельных конструктивных элементов 44.3.0 1 проведения в визуального и пиструментального обследования отдельных конструктивных элементов 44.3.0 2 расчета физического состояния конструкций заданий и сооружений отдельных конструкций заданий и сооружений отдельных конструкцивымы элементов 44.3.0 3 оценки технического состояния конструкций заданий и сооружений отдельных конструкций заданий и сооружений отдельных конструкций ментов 44.3.0 3 оценки технического состояния конструкций заданий и сооружений отдельных конструкций заданий и сооружений отдельных увество допальнах конструкций вы элементов заданий и сооружений отдельных конструкций раданий и сооружений отдельных увество допальнах конструкций раданий и сооружений отдельных увество допальнах конструкций сооружений отдельных увество допальнах конструкций раданий и сооружений отдельных увество допальнах конструкций раданий и сооружений отдельных кон			1
V4.2.06 планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно реконструктивные мероприятия V4.2.07 осуществлять контроль качества проведения строительных работ на веех этапах капитального ремонта V4.2.08 определять необходимые виды в объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементог объектов V4.2.09 опенивать и анализироваті результаты проведения текущего ремонта V4.2.10 подготавливать документы относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту V4.2.10 подготавливать документы относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту V4.2.10 протанизация и планирования текущего ремонта V4.2.10 проведения и продолжительности текущего ремонта V4.2.10 проведения работ, относящихся в текущему и капитальному ремонтам V4.2.03 перечень работ, относящихся в текущему и капитальному ремонтам V4.2.04 периодичность работ текущего в капитального ремонто строительных работ V4.2.05 проведения ремонтных работ V4.2.06 ПК 4.3.06 Методы и технологию проведения ремонтных работ V4.2.07 проведения в визуального в инструментального обследования отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений V4.3.01 проведения работ технического состояния конструктивных занического состояния конструктивных заменетов V4.3.01 V4.2.02 V4.2.03 V4.2.04 V4.2.04 V4.2.05 V4.2.09 V4.		X74.0.0.5	*
Уч. 2.06 планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно реконструктивные мероприятия Уч. 2.07 осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах капитального ремонта Уч. 2.08 определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементо объектов Уч. 2.09 опенивать и анализировати результаты проведения текущего ремонта Уч. 2.10 подготавливать документы относащиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту Оправить и планирование текущего ремонта 3.4.2.01 организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.01 организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.02 нормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущего ремонта 3.4.2.04 неречень работ, относящихся в текущего ремонта 3.4.2.05 опенку авчества ремонтно 3.4.2.06 опенку качества ремонтно 3.4.2.06 опенку качества ремонтно 3.4.2.06 опенку качества ремонтно 3.4.2.06 опенку качества ремонтно отроительных работ инструментального обследования отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений отдельных конструктивных элементов заний и сооружений отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений отдельных запитатьного отдельных запитатьно		У4.2.0 5	
ремонта и другие ремонтно учествлять контроль качества проведения строительных работ из сесх этапах капитального ремонт учествлять контроль качества проведения строительных работ из объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементон объектов У4.2.0 9 опенивать и анализироват результаты проведения текущето ремонта трезультаты проведения текущето ремонта относящиеся к организации проведения и планирования текущето ремонта 3.4.2.01 организация и планирования текущего ремонта подготавливы продолжительности текущего ремонта перечены работ, относящихся в текущего ремонта перечовная перечовная перечены работ, относящихся в текущего ремонта перечовная		374.2.06	1 1
уч.2.07 осуществлять контроль качества проведения строительных работ и весх этапах капитального ремонта Уч.2.08 определять необходимые виды и объектов уч.2.09 оценивать и анализировати ремонта проведения текущего ремонта Уч.2.10 подготавливать документы относящиеся к организации проведения и приемки работ перемонту Знания: 3.4.2.01 организация и планирования текущего ремонта 3.4.2.02 нормативы продолжительность текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущего ремонта 3.4.2.04 периодичность работ текущего ремонта 3.4.2.05 опенку качества ремонтно дельных конструктивных улементов зданий и осоружений ниструментального проведения и проведения и проведения и продолжительность текущего ремонта 3.4.2.01 перечень работ, относящихся в текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущего ремонта 3.4.2.04 периодичность работ текущего в капитального ремонтов 3.4.2.05 опенку качества ремонтно текущего ремонтных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ 4.4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных улементов зданий и сооружений конструктивных олементов зданий и сооружений отдельных олементов зданий и сооружений отдельных улементов зданий и		У4.2.06	<u> </u>
Уч.2.07 осуществлять контроль качества проведения строительных работ из весх этапах капитального ремонта объемы ремонтно-строительных работ для восстановлении эксплуатационных свойств элементо запать и анализировати результаты проведения текущего ремонта текущего ремонта текущего ремонта заладии проведения и приемки работ и ремонту 3.4.2.01 организация и приемки работ и ремонту 3.4.2.02 организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущего ремонта 3.4.2.04 периодичность работ текущего в капитального ремонта 3.4.2.05 оценку качества ремонтно строительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ 4.4.3.0 1 проведения визуального и инструментального обследования конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 2 расчета физического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 3 опенки технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 3 опенки технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 3 опенки технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 3 опенки технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 3 опенки технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 3 опенки технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 3 опенки технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 3 опенки технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 3 опенки технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений 4.3.0 3 опенки технического состояния конструктивных элементов опенки технического состояния конструктивных элементов опенки			1 1 1
Проведения строительных работ на всех этапах капитального ремонта		3/4 2 07	
Весх этапах капитального ремонта		у4.2.07	1
V4.2.0 8			
объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементон объектов У4.2.0 9 оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта У4.2.10 подготавливать документы отноежщиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту Знания: 3.4.2.0 1 организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.0 2 нормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.0 3 перечень работ, отноежщихся в текущему и капитальному ремонтам 3.4.2.0 4 периодичность работ текущего и капитального ремонтов 3.4.2.0 5 оценку качества ремонтно строительных работ ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и налического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений налического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений налического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений налического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений налического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений		V4 2 0 9	†
работ для восстановления эксплуатационных свойств элементог объектов У4.2.0 9 оценивать и анализировати результаты проведения текущего ремонта У4.2.10 подготавливать документы относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту Знания: 3.4.2.0 1 организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.0 1 нормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.0 1 нормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.0 1 нериодичность работ текущего в капитальному ремонтам периодичность работ текущего в капитального ремонтов 3.4.2.0 1 нериодичность работ текущего в капитального ремонтно в капитального обследования ремонтных работ 4.4.3.0 1 нериодичность работ текущего в капитального обследования отдельных конструкций зданий и сооружений назования и сооружений отдельных конструктивных элементов 4.4.3.0 2 нериодичность обследования отдельных конструктивных заментов отдельных конструктивных заментов отдельных конструктивных заментов зданий и сооружений		94.2.0 8	.=
34.2.02 организация и приемки работ по ремонта			1 1
Уч.2.09 Объектов Уч.2.09 Объектов Уч.2.10 Объектов			*
У4.2.09 оценивать и анализировати результаты проведения текущего ремонта			•
результаты проведения текущего ремонта У4.2.10 Подготавливать документы относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту Знания: 3.4.2.01 организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.02 нормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущему и капитальному ремонтаювание текущему и капитальному ремонтаювание текущему и капитального ремонтов 3.4.2.04 периодичность работ текущего в капитального ремонтов 3.4.2.05 оценку качества ремонтностроительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений		V4 2 0 9	
Уч. 2.10 Подготавливать документы относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту		3 1.2.0 3	_
У4.2.10 подготавливать документы относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту			1
относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту 3.4.2.0 1 организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.02 нормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.03 перичень работ, относящихся в текущему и капитальному ремонтам 3.4.2.04 периодичность работ текущего и капитального ремонтов 3.4.2.05 оценку качества ремонтнос строительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных конструктивных уэлементов зданий 44.3.0 1 проведения визуального инструментального обследования отдельных строительных конструктивных строительных конструкций зданий и сооружений на состояния конструктивных элементов на состояния конструктивных узаний и сооружений отдельных конструктивных узаний и сооружений отдельных конструктивных узаний и сооружений утдельных конструктивных узаний и сооружений отдельных конструктивных узаний и сооружений утдельных конструктивных узаний и сооружений отдельных конструктивных узаний и сооружений утдельных конструктивных узаний и сооружений отдельных из на правежен		У4.2.10	*
Проведения и приемки работ поремонту 3нания : 3.4.2.01 организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.02 нормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущему и капитальному ремонтам 3.4.2.04 периодичность работ текущего в капитального ремонтов 3.4.2.05 оценку качества ремонтностроительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ 4 навыки: Навыки: Навыки: Навыки: Навыки: Навыки: Наз.0 1 проведения визуального и петрументального обследования отдельных конструктивных злементов зданий наз.0 2 расчета физического износа в конструктивных злементов зданий и технического состояния конструктивных злементов наз.0 2 оценки технического состояния конструктивных злементов зданий и сооружений наз.0 3 оценки технического состояния конструктивных злементов зданий и сооружений наз.0 3 оценки технического состояния конструктивных злементов зданий и сооружений наз.0 3 оценки технического состояния конструктивных злементов зданий и сооружений наз.0 3 оценки технического состояния конструктивных злементов наз.0 1 проведения визуального и проведения визуального и проведения визуального инструкций зданий и сооружений наз.0 2 расчета физического состояния конструктивных злементов наз.0 2 проведения визуального инструкций зданий и сооружений наз.0 2 проведения визуального инструкций зданий и сооружений наз.0 2 проведения визуального инстружений и сооружений наз.0 2 проведения визуального инструкций зданий и сооружений наз.0 2 проведения наз.0 2 проведени			1
Ванния : 3.4.2.01 Организация и планирование текущего ремонта 3.4.2.02 Нормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.03 Перечень работ, относящихся в текущему и капитальному ремонтам 3.4.2.04 Периодичность работ текущего и капитального ремонтов 3.4.2.05 Оценку качества ремонтностроительных работ 3.4.2.06 Методы и технологию проведения ремонтных работ 4.3.0 Проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструктивных 14.3.0 Проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструктивных 14.3.0 Оценки технического износа и конструктивных злементов зданий и сооружений 14.3.0 Оценки технического состояния конструктивных злементов 14.3.0 Оценки технического состояния конструктивных злементов зданий и сооружений 14.3.0 Оценки технического состояния конструктивных злементов зданий и сооружений Оценки технического состояния отдельных конструктивных злементов зданий и сооружений 14.3.0 Оценки технического состояния отдельных конструктивных злементов зданий и сооружений 14.3.0 Оценки технического состояния отдельных конструктивных злементов зданий и сооружений 14.3.0 Оценки технического состояния отдельных конструктивных злементов зданий и сооружений 14.3.0 Оценки технического состояния отдельных конструктивных злементов 14.3.0 Оценки технического состояния отдельных злементов 14.3.0 Оценки технического сос			•
Знания : 3.4.2.0 1			1
Текущего ремонта 3.4.2.02 нормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущему и капитальному ремонтам 3.4.2.04 периодичность работ текущего в капитального ремонтов 3.4.2.05 оценку качества ремонтностроительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий Н4.3.0 1 проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструкций зданий и сооружений Н4.3.0 2 расчета физического износа в конструктивных элементов Н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений		Знания:	
3.4.2.02 нормативы продолжительности текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущему и капитальному ремонтам 3.4.2.04 периодичность работ текущего в капитального ремонтов 3.4.2.05 оценку качества ремонтностроительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ Навыки:		3.4.2.0 1	организация и планирование
Текущего ремонта 3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущему и капитальному ремонтам 3.4.2.04 периодичность работ текущего в капитального ремонтов 3.4.2.05 оценку качества ремонтностроительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ Навыки: Назыки: Назыки			текущего ремонта
3.4.2.03 перечень работ, относящихся в текущему и капитальному ремонтам 3.4.2.04 периодичность работ текущего и капитального ремонтов 3.4.2.05 оценку качества ремонтностроительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ 1 проведения ремонтных работ 1 проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструктивных элементов зданий 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ 1 проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструкций зданий и сооружений 1 проведения визуального и инструментального и инструментального и инструментального и инструментального и инструментального и инструментального и инструментально		3.4.2.02	нормативы продолжительности
Текущему и капитальному ремонтам 3.4.2.04 периодичность работ текущего и капитального ремонтов 3.4.2.05 оценку качества ремонтностроительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий Н4.3.0 1 проведения визуального и инструментального обследования конструктивных конструкций зданий и сооружений 14.3.0 2 расчета физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов 14.3.0 3 оценки технического состояния конструктивных элементов зданий и сооружений			текущего ремонта
3.4.2.04 периодичность работ текущего и капитального ремонтов 3.4.2.05 оценку качества ремонтностроительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий 14.3.0 1 проведения визуального инструментального обследования отдельных конструктивных жонструкций зданий и сооружений 14.3.0 2 расчета физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов 14.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов 14.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов 14.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений 14.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений 14.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений 14.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений 14.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений 14.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений 14.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов 14.3.0 3 оценки технического состояния отдельных на представления 14.3.0 3 оценки техническо		3.4.2.03	перечень работ, относящихся к
3.4.2.05 оценку качества ремонтно- строительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий 1			текущему и капитальному ремонтам
3.4.2.05 оценку качества ремонтностроительных работ 3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий Н4.3.0 1 проведения визуального инструментального обследования отдельных конструкций зданий и сооружений н4.3.0 2 расчета физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений		3.4.2 04	периодичность работ текущего и
ТК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий ТАЗО 2 расчета физического износа и конструктивных элементов зданий отдельных конструктивных отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений отдельных конструктивных элементов на конструктивных элементов обследования конструкций зданий и сооружений и конструктивных элементов на конструктивных элементов обследования конструкций зданий и сооружений и конструктивных конструктивных улементов зданий и сооружений			капитального ремонтов
3.4.2.06 методы и технологию проведения ремонтных работ		3.4.2.05	1
ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий Н4.3.0 1 проведения визуального и инструментального обследования конструкций зданий и сооружений н4.3.0 2 расчета физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий Н4.3.0 1 проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструктивных конструкций зданий и сооружений н4.3.0 2 расчета физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений элементов зданий и сооружений		3.4.2.06	методы и технологию проведения ремонтных работ
диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий Н4.3.0 1 проведения визуального и инструментального обследования отдельных конструкций зданий и сооружений н4.3.0 2 расчета физического износа и конструктивных элементов Н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений элементов зданий и сооружений	ПК 4.3. Выполнять	Навыки:	•
технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий Н4.3.0 2 расчета физического износа и конструктивных элементов Н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений			проведения визуального и
состояния отдельных конструктивных элементов зданий Н4.3.0 2 расчета физического износа и конструктивных элементов Н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов отдельных строительных конструкций зданий и сооружений принага и принага прин			- ·
элементов зданий Н4.3.0 2 расчета физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов Н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений	состояния отдельных		1.5
контроле технического состояния конструктивных элементов Н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений	конструктивных		конструкций зданий и сооружений
конструктивных элементов H4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений	элементов зданий	H4.3.0 2	расчета физического износа и
Н4.3.0 3 оценки технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений			контроле технического состояния
отдельных конструктивных элементов зданий и сооружений			конструктивных элементов
элементов зданий и сооружений		H4.3.0 3	оценки технического состояния
			1.0
		**	элементов зданий и сооружений
Умения:		Умения:	

У4.3.0 1	формировать запросы на
34.3.01	
	•
	разработки программы работ по
	проведению обследования
****	строительных конструкций
У4.3.02	отбирать и систематизировать
	данные для разработки программы по
	проведению обследования
У4.3.03	проводить анализ технического
	состояния конструктивных элементов
	зданий и сооружений
У4.3.04	проводить обмерные работы
У4.3.0 5	проверять техническое состояние
	отдельных конструктивных
	элементов здания и сооружения
У4.3.06	
y 4.3.00	выявлять дефекты, возникающие в
	отдельных конструктивных
374.2.07	элементах зданий и сооружениях
У4.3.07	пользоваться инструментами для
	производства обмеров при выявлении
	видимых дефектов и повреждений в
	ходе 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
3 1.3.10	помощью которого осуществляется
	обследование
У4.3.11	
94.3.11	устанавливать и устранять причины,
	вызывающие неисправности
	технического состояния
	конструктивных элементов зданий и
374.2.12	сооружений;
У4.3.12	готовить документы по итогам
	визуального и инструментального
	обследования
У4.3.13	пользоваться средствами
	индивидуальной защиты в процессе
	обследования
У4.3.14	собирать и систематизировать
	данные, необходимые для
	поверочного расчета по результатам
	обследования
У4.3.15	проводить анализ результатов
	расчетов и делать выводы о
	категории технического состояния
	_
	отдельных конструктивных
У4.3.16	элементов здания
y4.3.10	готовить документы по итогам
	обследования

	Знания:	
	3.4.3.0 1	источники и перечень исходных
		данных для разработки программы
		работ по проведению обследования
	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
	3.4.3. 04	технического состояния зданий и сооружений
	3.4.3. 05	физические основы процессов
	3.113.05	определения свойств, характеристик и параметров материалов
	3.4.3.06	требования к поверке применяемых
	3.4.3. 07	инструментов и приборов методы строительной механики и
		сопротивление материалов
	3.4.3.08	методы строительной механики и сопротивление материалов
ПК 4.4. Выполнять	Навыки:	
обследование систем	H4.4.0 1	определения фактического
инженерно- технического		технического состояния инженерных сетей
обеспечения зданий и	H4.4.0 2	количественной оценки физического
сооружений для назначения текущего и		и морального износа инженерных сетей
капитального	H4.4.0 3	составления заключения о категории
ремонтов		технического состояния инженерных
		сетей
	Умения:	сетей
	Умения : V4 4 0 1	
	Умения : У4.4.0 1	выявлять причины появления дефектов и повреждений в
		выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и
	У4.4.0 1	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты
	У4.4.0 1 У4. 4.02	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных
	Y4.4.0 1 Y4. 4.02 Y4.4.03	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей;
	У4.4.0 1 У4. 4.02	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей;
	Y4.4.0 1 Y4. 4.02 Y4.4.03	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей; применять средства индивидуальной
	Y4.4.0 1 Y4. 4.02 Y4.4.03	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей; применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования инженерных сетей готовить документы по итогам
	Y4.4.0 1 Y4. 4.02 Y4.4.03 Y4.4.04 Y4.4.0 5	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей; применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования инженерных сетей
	У4.4.0 1 У4. 4.02 У4.4.03 У4.4.04 У4.4.0 5 Знания:	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей; применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования инженерных сетей готовить документы по итогам обследования инженерных систем
	Y4.4.0 1 Y4. 4.02 Y4.4.03 Y4.4.04 Y4.4.0 5	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей; применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования инженерных сетей готовить документы по итогам обследования инженерных систем физические основы процессов определения свойств, характеристик
	У4.4.01 У4.4.02 У4.4.03 У4.4.04 У4.4.0 5 Знания: 3.4.4.0 1	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей; применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования инженерных сетей готовить документы по итогам обследования инженерных систем физические основы процессов определения свойств, характеристик и параметров материалов и деталей
	У4.4.0 1 У4. 4.02 У4.4.03 У4.4.04 У4.4.0 5 Знания:	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей; применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования инженерных сетей готовить документы по итогам обследования инженерных систем физические основы процессов определения свойств, характеристик
	У4.4.01 У4.4.02 У4.4.03 У4.4.04 У4.4.0 5 Знания: 3.4.4.0 1	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей; применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования инженерных сетей готовить документы по итогам обследования инженерных систем физические основы процессов определения свойств, характеристик и параметров материалов и деталей технологию и методику проведения обследования инженерных систем требования к проверке применяемых
	У4.4.0 1 У4.4.02 У4.4.03 У4.4.04 У4.4.0 5 Знания: 3.4.4.0 1	выявлять причины появления дефектов и повреждений в инженерных сетях пользоваться инструментами и приборами для производства работ производить необходимые расчеты для оценки физического и морального износа инженерных сетей; применять средства индивидуальной защиты при проведении обследования инженерных сетей готовить документы по итогам обследования инженерных систем физические основы процессов определения свойств, характеристик и параметров материалов и деталей технологию и методику проведения обследования инженерных систем

ПК 4.5 Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских зданий.	ланирования ремонтных работ по лагоустройству и озеленению
выполнение работ по благоустройству благории территории гражданских зданий.	
благоустройству благоустройству территории те гражданских зданий. по	
территории те гражданских зданий.	
гражданских зданий.	ерритории, в том числе в рамках
	одготовки территории к сезонной
	ксплуатации
	пределять необходимые виды и
	•
	бъемы работ для восстановления ксплуатационных свойств элементов
	нешнего благоустройства
	* *
	одготовки предложений по
	троительству новых объектов лагоустройства и озеленения;
Н4.5.0 4 ко	онтроля работы рабочего персонала
or	рганизации по выполнению
пл	лановых работ по благоустройству и
OS	зеленению территорий в
cc	оответствии с техническим
38	аданием
i i	существления контроля графиков
BI	ыполнения работ по
бл	лагоустройству
H4.5.0 6 oc	существления сдачи и приемки
	ыполненных работ по
	лагоустройству
Умения:	J 1 J
	пределять мероприятия по
	одержанию и ремонту элементов
	лагоустройства и озеленения на
	сновании осмотров
i i	оставлять дефектные ведомости для
	ланирования ремонтных работ по
	лагоустройству
	рганизовывать работы по ремонту
	лементов благоустройства и
	зеленения и контролировать
	ыполнение мероприятий в рамках
	ехнологических процессов
	носитьрезультаты проверок и
	смотров элементов благоустройства
	озеленения текущие документы
	рименять программное обеспечение
и	·
	ехнологии с использованием
	иформационно-
	елекоммуникационной сети
	Интернет
Знания:	<u>*</u>
	ормативные правовые акты,
	егламентирующие проведение работ
	ехнического состояния элементов
	лагоустройства и озеленения
	ребования безопасности и
	•

		санитарных норм к состоянию детских, спортивных, специализированных площадок
	3.4.5.03	дефекты малых архитектурных форм, дорожных покрытий и технологии их устранения
	3.4.5. 04	технологии и материалы для проведения ремонтных работ малых архитектурных форм, дорожных покрытий
	3.4.5.05	документация, свидетельствующая о качестве и безопасности продукции
	3.4.5. 06	для благоустройства территории; порядок подготовки проектной документации по благоустройству
ПК 4.6.	Навыки:	
Координировать работы подрядных	H4.6.0 1	проведение плановых и внеплановых осмотров по санитарному
организаций и рабочего персонала по санитарному		содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий
содержанию и уборке помещений и	H4.6.0 2	проверка выполнения мероприятий подрядными организациями и
территорий при строительстве гражданских зданий		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:	
	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 доме
	Y4.6.03	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-
		телекоммуникационную сеть "Интернет" для осуществления коммуникаций в организации и с внешними организациями
1	У4.6 05	применять программное обеспечение

			технологии, используемые
			организацией
		Знания	оргинизицион
		3.4.6.0 1	технологии обработки информации с
			использованием вычислительной
			техники, современных средств
			коммуникаций и связи
		3.4.6.02	специализированные программные
			приложения, в том числе в
			информационно-
			телекоммуникационной сети
			"Интернет", для осуществления
			коммуникаций в организации и с
		2.4.6.02	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,
		3.1.0.01	используемые для уборки территории
		3.4.6. 05	требования охраны труда, пожарной
			безопасности, промышленной
			санитарии
Техническое	ПК 5.1. Выполнять	Навыки:	
сопровождение	адаптацию и	H5.1.0 1	анализа новых версий программного
информационного	сопровождение		обеспечения для работы с
моделирования объекта	программных средств		информационными моделями ОКС
капитального	в соответствии со	H5.1.02	адаптации настройки программного
строительства	стандартами		обеспечения под стандарты и
	применения технологий		регламенты применения технологий
	информационной		информационного моделирования
	модели объекта	H5.1.03	ОКС в организации формирования предложений для
	капитального	113.1.03	разработки стандартов и регламентов
	строительства в		применения технологий
	организации.		информационного моделирования
	организации:		ОКС в организации
		H5.1.04	обеспечения технической поддержки
			процесса разработки и подготовки
			печати технической документации на
			основе информационной модели
			ОКС
		Умения:	
		У5.1.0 1	анализировать функциональные
			возможности программных
			продуктов для информационного
		У5.1.02	моделирования ОКС
		3 3.1.02	создавать шаблоны настроек программного обеспечения в
			соответствии со стандартами
			применения информационного
			моделирования ОКС в организации
		У5.1.03	оформлять, публиковать и печатать
			техническую документацию на
			основе информационной модели
			OKC

		Знания:	
		3.5.1.0 1	международные, национальные и отраслевые стандарты в области 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
		3.5.1. 04	форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые
		3.5.1. 05	принципы работы в среде общих данных; требования к составу и оформлению технической документации по ОКС
		3.5.1. 06	функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования ОКС
		3.5.1. 07	инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели ОКС
	ПК 5.2. Выполнять	Навыки:	
	подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз	H5.2.0 1	анализа задания на разработку контента электронных справочников, библиотек и баз данных для информационного моделирования ОКС
	данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в	H5.2.02	выполнения наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании ОКС
	соответствии с заданием	H5.2.03	формирования компонент информационной модели ОКС с заданными параметрами и уровнем проработки
		H5.2.04	тестирования созданных компонент в задачах информационного моделирования окс
		H5.2.05	наполнения библиотеки компонентов информационных моделей ОКС для многократного использования
		Умения:	
		V5.2.0 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:	OKC
	├ ─	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 данными информационных моделей ОКС, в
			том числе открытые; система классификации компонентов
		3.5.2. 04	информационной модели ОКС; виды и свойства основных
			строительных материалов, изделий, конструкций
		3.5.2. 05	системы классификации и кодификации ресурсов в сфере строительства
		3.5.2. 06	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 информации
		3.5.2. 08	способы представления данных элементов информационной модели ОКС в графическом и табличном виде
		3.5.2. 09	назначение и цель использования создаваемых компонентов в задачах информационного моделирования
ПИ. 5.2.4	Оомирострукат	Царули	OKC
ПК 5.3 С автоматиз	_	Навыки: H5.3.0 1	анализа задания на автоматизацию
сопровож решения			решения задачи информационного моделирования ОКС
формиров	вания,	H5.3.02	разработки и согласования
анализа данных	и передачи об ОКС		алгоритмов автоматизированного решения задачи информационного
1 2 2	l.		1-1

	средствами программ		моделирования ОКС с заказчиком
	информационного	H5.3.03	реализации алгоритма средствами
	моделирования.		программы для информационного
			моделирования ОКС или с
			использованием дополнительного
			программного обеспечения
		H5.3.04	адаптации интерфейса программы
			информационного моделирования
			ОКС под задачи пользователя
		H5.3.05	составления инструкции по
			автоматизированному решению задач
			информационного моделирования
		117.2 0.6	OKC;
		H5.3.06	выявления малоэффективных
			участков автоматизации
			информационного моделирования ОКС
		H5.3.07	формирования предложений по
			оптимизации решения задач
			информационного моделирования ОКС
		Умения:	
		У5.3.0 1	формализовать решение задачи
			информационного моделирования ОКС
		У5.3.02	составлять алгоритмы решения задач
			информационного моделирования
			OKC
		У5.3.03	извлекать, анализировать,
			обрабатывать данные средствами
			программ информационного моделирования ОКС;
		У5.3.04	составлять схематичное и текстовое
			описание разработанных 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
		3.5.3. 04	моделирования ОКС; задачи информационного
		J.J.J. 04	моделирования ОКС на этапах их
			жизненного цикла
Освоение видов работ	ПК 6.1 Выполнение	Навыки:	1
по одной или	работ по одной или	H 6.3.0 1	выполнения простых работ при
нескольким профессиям	нескольким		кладке и ремонте каменных
рабочих, должностям	профессиям рабочих,		конструкций зданий и сооружений
служащих	должностям служащих	Умения:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-	(каменщик)	У6.1.0 1	читать строительные чертежи
		У6.1.02	планировать и поддерживать в
			порядке рабочую зону

1 1/6 1 112	
У6.1.03	пользоваться инструментом и
	приспособлениями для заполнения
	каналов и коробов
	_
	теплоизоляционными материалами,
	выполнения цементной стяжки
У6.1.0 4	расстилать и разравнивать раствор
	при выполнении цементной стяжки
	-
	на горизонтальных поверхностях
	возводимых стен
У6.1.05	пользоваться оборудованием,
	инструментом и приспособлениями
	при выполнении гидроизоляционных
	-
	и каменных работ
У6.1.06	владеть основными видами кладки:
	сплошной, облегченной,
	армированной, декоративной
V(1 0 7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
У6.1.0 7	выполнять перевязку вертикальных,
	продольных и поперечных швов
У6.1.08	пользоваться инструментом и
7 3.2.00	приспособлениями для заделки и
	-
	пробивки борозд, гнезд и отверстий
У6.1.09	пользоваться механизированным
	инструментом при разборке кладки
У6.1.10	1 _ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30.1.10	•
	соответствующие средства
	индивидуальной защиты
У6.1.11	оставлять рабочую зону в адекватном
	1 1
	последующих работ
Знания:	1 1
	последующих работ
Знания: 3.6.1.0 1	последующих работ основные свойства стеновых
	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также
	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и
	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также
	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов,
	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции
3.6.1.0 1	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен
	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной
3.6.1.01	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен
3.6.1.01	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки
3.6.1.0 1	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства
3.6.1.01	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве
3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных
3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04 3.6.1.05 3.6.1.06	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных материалов
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных
3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04 3.6.1.05 3.6.1.06	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных материалов
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04 3.6.1.05 3.6.1.06	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных материалов расположение и укладка кирпича в правильных положениях
3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04 3.6.1.05 3.6.1.06	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных материалов расположение и укладка кирпича в правильных положениях способы расстилания растворов на
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04 3.6.1.05 3.6.1.06	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов, применяемых для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных материалов расположение и укладка кирпича в правильных положениях способы расстилания растворов на стене, раскладки кирпича и
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04 3.6.1.05 3.6.1.06	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных материалов расположение и укладка кирпича в правильных положениях способы расстилания растворов на
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04 3.6.1.05 3.6.1.06	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных материалов расположение и укладка кирпича в правильных положениях способы расстилания растворов на стене, раскладки кирпича и забутки;правила и приемы кладки
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.05 3.6.1.06 3.6.1.07	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных материалов расположение и укладка кирпича в правильных положениях способы расстилания растворов на стене, раскладки кирпича и забутки;правила и приемы кладки стен и перевязки швов;
3.6.1.01 3.6.1.02 3.6.1.03 3.6.1.04 3.6.1.05 3.6.1.06	последующих работ основные свойства стеновых материалов и растворов, а также гидроизоляционных и теплоизоляционных для изоляции фундаментов и стен правила выполнения цементной стяжки виды горизонтальной гидроизоляции и правила ее устройства виды и правила безопасного выполнения работ при устройстве гидроизоляции требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ использование методик ручной и машинной резки для различных материалов расположение и укладка кирпича в правильных положениях способы расстилания растворов на стене, раскладки кирпича и забутки;правила и приемы кладки

3.6.1. 10	способы и правила заделывания
	кирпичом и бетоном борозд, гнезд и
	отверстий
3.6.1. 10	правила по охране труда при
	применении пневматического и
	электрифицированного инструмента

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Организация выполнения выпускных квалификационных работ

3.1.1. Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию профессиональных модулей.

Выполненная выпускная квалификационная работа в целом должна: соответствовать разработанному заданию;

-включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;

-продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с образовательными стандартами.

- 3.1.2. Тема ВКР должна быть актуальной, соответствовать будущей профессиональной деятельности выпускника в рамках специальности, а также она должна быть интересной предприятиям, соответствующим специальности, выпускником. Темы ВКР должны отвечать требованиям развития различных отраслей науки, иметь практикоориентированный характер.
- 3.1.3. Темы дипломных работ (дипломных проектов) разрабатываются преподавателями колледжа совместно специалистами co строительных предприятий и проектных организаций, рассматриваются предметно-цикловой общепрофессиональных, специальных дисциплин актуальности и применения современных строительных Каждому руководителю ВКР одновременно технологий. определены не более 8 студентов за учебный год.

Также выпускающие методические комиссии на основании утвержденной нагрузки назначают консультантов по отдельным частям работ, по контролю исполнения норм оформления текстовой и графической частей проекта (нормоконтролю) и т.п.

квалификационных Темы выпускных работ определяются руководителями, обсуждаются на заседании выпускающей методической участием председателя ГЭКи работодателей. комиссии предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в программу подготовки специалистов среднего звена.

- 3.1.4. При определении темы ВКР следует учитывать, что ее содержание может основываться:
- на обобщении результатов выполненной ранее обучающимся курсовой работы (проекта), если она выполнялась в рамках соответствующего профессионального модуля;
 - на использовании результатов выполненных ранее практических

заданий. Выбор темы ВКР обучающимися осуществляется до начала

производственной (преддипломной) практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения.

Закрепление за студентами тем ВКР, назначение руководителей и консультантов по отдельным частям ВКР осуществляется приказом по коледжу не позднее, чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики.

Проект приказа об утверждении тем ВКР обязательно рассматривается на заседании выпускающей цикловой комиссии.

В случае необходимости изменения темы ВКР, смены руководителя, вопрос об изменении темы или смены руководителя рассматривается соответствующей цикловой комиссией, после чего формируется проект приказа во изменение ранее утвержденного.

После утверждения тем ВКР руководителями совместно со студентами, разрабатывается задание на ВКР, по установленной форме. Задание для каждого студента разрабатывается в соответствии с утвержденной темой. Задание на ВКР должно быть утверждено председателем выпускающей цикловой комиссии не позднее, чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной).

- 3.1.5. В каждой методической комиссии перед началом выполнения ВКР разрабатывается график выполнения работы, который в обязательном порядке должен содержать:
 - дату первого «вводного» собрания;
 - этапы и даты промежуточной оценки хода ВКР (дипломной работы);
- требуемые объемы выполненных работ по каждому этапу выполнения работы, от установленного заданием на ВКР должны быть установлены значения: 1 этап 30%, 2 этап 70%, 3 этап 100%;
- содержание, выполнение которого требуется по каждому из этапов промежуточной оценки;
- сроки согласования ВКР, отдельно: консультантами, нормоконтролем, председателем методической комиссии;
 - сроки сдачи готовых работ в методическую комиссию;
 - сроки рецензирования ВКР.
- сроки предварительной защиты ВКР (если предусмотрено) на методической комиссии.

График выполнения ВКР рассматривается и утверждается на заседании выпускающей методической комиссии.

Объем и содержание ВКР определяются документами, разработанными выпускающей методической комиссией.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее оформлению определяются методическими указаниями к ее написанию.

В обязанности руководителя ВКР входит:

- разработка задания на подготовку ВКР;
- разработка совместно со студентами плана ВКР;
- оказание помощи студенту в разработке индивидуального графика

работы на весь период выполнения ВКР;

- консультирование студента по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
 - оказание помощи студенту в подборе необходимых источников;
- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения руководителем и студентом хода работ;
- оказание помощи (консультирование) студенту в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;
- оказание помощи (консультирование) студенту в подготовке демонстрационного экзамена и защиты ВКР (дипломного проекта);
 - предоставление письменного отзыва на ВКР.

В обязанности консультанта ВКР входит:

- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы в части консультируемого вопроса;
 - контроль хода выполнения ВКР в части консультируемого вопроса.

ВКР помогает студенту сформулировать цель и формализовать выполняемые задачи по теме ВКР, определить график выполнения работы, осуществляет методическое руководство и контроль выполнения ВКР.

Руководитель постоянно контролирует ход выполнения студентом работы в сроки, регламентируемые графиком выполнения ВКР. Обо всех существенных отклонениях от установленных сроков руководитель ставит в известность председателя методической комиссии.

По окончании работы студента над ВКР, руководитель рассматривает результат в целом, в том числе и разделы ВКР, для которых назначены дополнительные консультанты.

Выполненная выпускная квалификационная работа в целом должна:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с образовательными стандартами.
- 3.1.6. Студент обязан в сроки, установленные графиком выполнения ВКР, отчитываться о выполнении им отдельных этапов работы перед своим руководителем.

В установленные сроки этапов промежуточной оценки хода выполнения ВКР председатель выпускающей методической комиссии организует совместно с руководителями ВКР проверку выполненных объемов работ и соответствие материалов, представленных дипломниками.

Результат по каждой проверке представляется в виде выводов о выполнении графика выполнения ВКР каждым студентом. В выводе

указывается фактическое выполнение студентом работы. Выводы о ходе выполнения ВКР рассматриваются и утверждаются на заседании методической комиссии.

3.1.7. В сроки, установленные графиком выполнения ВКР, при необходимости возможно проведение предварительной защиты на заседании методической комиссии, на которой дипломник представляет результаты своей работы.

Для проведения предварительной защиты на методической комиссии формируется комиссия по предварительной защите ВКР. Состав комиссии утверждает председатель методической комиссии. Комиссия проводит экспертную оценку соответствия объема и содержания представленного материала заданию на работу, а также уровень подготовки дипломника по специальности, что фиксируется в протоколе заседания комиссии.

Студент, показавший неудовлетворительный уровень подготовки по специальности или незаконченную работу, отправляется на повторную (предварительную) защиту, сроки которой устанавливают члены комиссии по предварительной защите.

По завершении студентом подготовки ВКР руководитель проверяет качество работы и подписывает ее.

ВКР сдается в сшитом виде методической комиссии вместе с заданием и письменным отзывом руководителя в сроки, установленные графиком выполнения работы. ВКР принимается в случае наличия подписей: руководителя, всех установленных консультантов и самого дипломника. В случае отсутствия одной из подписей (за исключением утверждающей подписи председателя методической комиссии) на одном из документов ВКР, дипломный проект или работа не принимаются.

В отзыве руководителя ВКР указываются характерные особенности работы, ее достоинства и недостатки, а также отношение студента к выполнению ВКР, проявленные (не проявленные) ИМ оцениваются уровень освоения общих и профессиональных компетенций, знания, умения студента, продемонстрированные им при выполнении ВКР, а также степень самостоятельности студента и его личный вклад в раскрытие проблем и разработку предложений по их решению. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска ВКР к защите. Итоговая фраза должна содержать оценку («отлично», отзыва «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и вывод о соответствии уровня студента квалификации, предусмотренной образовательным стандартом по специальности. Внесение изменений в ВКР после получения отзыва не допускается.

ВКР студентов, допущенные выпускающей методической комиссией к защите, направляются председателем методической комиссии одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками колледжа. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет письменную рецензию на указанную работу (далее - рецензия). Если выпускная квалификационная работа имеет междисциплинарный

характер, она направляется нескольким рецензентам. Срок рецензирования не должен превышать трех дней.

3.1.8. Рецензенты ВКР определяются не позднее, чем за месяц до начала зашиты.

Отзыв рецензента содержит анализ проделанной выпускником работы и освещает следующие моменты:

- в какой степени ВКР отвечает требованиям выданного задания, все ли вопросы, поставленные в нем, решены в достаточной степени;
 - насколько актуально выбрана тематика ВКР;
 - оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- качество иллюстрационных частей работы и пояснительной записки, их соответствие требованиям;
- оценку степени разработки поставленных вопросов и практической значимости работы;
 - оценку работы в пяти балльной системе и возможность присвоения дипломнику квалификации в соответствии с соответствующим на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
 - Содержание отзыва и рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за 3 календарных дня до дня защиты работы. Факт ознакомления подтверждается проставлением подписи и даты студентом на оборотной стороне отзыва и рецензии.

Выпускающая цикловая комиссия после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске студента к защите и передает ВКР в ГЭК.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Обучающимся, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим неудовлетворительные результаты, а также обучающимся, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией (учреждением).

3.1.9. Обучающиеся, прошедшие государственную не итоговую неуважительной причине получившие аттестацию или ПО неудовлетворительные результаты, при восстановлении в образовательной организации (учреждении) повторно проходят государственную итоговую установленном образовательной организацией аттестацию порядке, (учреждением) самостоятельно.

прохождения государственной итоговой аттестации лицо, непрошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине получившее государственной итоговой на аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается образовательной В

организации на период времени, установленный образовательной организацией (учреждением) самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации назначается не ранее, чем через три месяца и не более чем через пять лет после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации не может быть назначено образовательной организацией (учреждением) более двух раз.

3.1.10. Обучающимся, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине (по медицинским показаниям или в исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без образовательной организации (учреждения). отчисления ИЗ Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией (учреждением) сроки, но непозднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственную итоговую аттестацию ПО уважительной причине.

При повторном прохождении государственной итоговой аттестации по желанию обучающегося ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы. Решение о сохранении или изменении темы ВКР принимается выпускающей цикловой комиссией, что фиксируется в решении заседания методической комиссии.

- 3.1.11. Демонстрационный экзамен (далее ДЭ) направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 3.1.12. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием комплекта оценочной документации (далее КОД), включенного образовательными организациями в программу ГИА.
- 3.1.13. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 3.1.14. Колледж обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 3.1.15. ДЭ проводится в Центре проведения демонстрационного экзамена (далее ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 3.1.16. ЦПДЭ может располагаться на территории колледжа, а также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

- 3.1.17. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 3.1.18. Колледж знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 3.1.19. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 3.1.20. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.
- 3.1.21. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 3.1.22. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 3.1.23. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 3.1.24. Колледж обязан не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

3.2. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации

- 3.2.1. К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов деятельности.
- 3.2.2. Расписание государственной итоговой аттестации по специальности составляется ежегодно заместителем директора по учебно-методической работе и утверждается приказом по колледжу.

3.2.3. Защита ВКР проводится в государственной экзаменационной комиссии, в соответствии с утвержденными датами.

Защита ВКР проводятся в специально подготовленных аудиториях на открытых заседаниях ГЭК, работающих в следующем составе:

- председатель ГЭК;
- заместитель председателя ГЭК;
- члены ГЭК в соответствии с приказом (в том числе, представители работодателей);
 - секретарь.
- 3.2.4. Заседание ГЭК протоколируется. В протоколе указывается итоговая оценка государственной итоговой аттестации.
 - 3.2.5. Защита выпускных квалификационных работ.

Заведующий отделением после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске студента к защите в государственной экзаменационной комиссии.

Готовясь к защите проекта, дипломник составляет тезисы выступления, оформляет наглядные пособия, готовит свое выступление в форме презентации, продумывает ответы на замечания рецензента.

На защиту ВКР отводится до 30 минут. Процедура защиты включает в себя, как правило, доклад студента (10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть выступление руководителя ВКР, а также рецензента, если они присутствуют на заседании ГЭК.

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее 2/3 ее состава. Ход заседания ГЭК протоколируется.

В протоколе фиксируются:

- итоговая оценка защиты ВКР
- вопросы членов ГЭК;
- особое мнение членов комиссии.

Протоколы подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами комиссии.

Результаты защиты ВКР и решение о присвоении квалификации по специальности объявляются в тот же день.

При определении окончательной оценки ВКР учитываются:

- доклад выпускника;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Результаты защиты ВКР (определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно") и решение о присвоении квалификации по специальности объявляются в тот же день.

3.2.6. Расписание ГИА, согласовывается с председателем государственной экзаменационной комиссии, Региональным центром компетенций и утверждается директором колледжа. Расписание ГИА доводится до общего сведения не позднее, чем за месяц до начала ГИА.

- 3.2.7. К участию в демонстрационном экзамене допускаются студенты, завершающие обучение по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
- 3.2.8. Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК) в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

В состав ГЭК входят:

председатель ГЭК;

заместитель председателя ГЭК;

члены комиссии: из 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.

ответственный секретарь ГЭК (без права голоса).

- 3.2.9. Для проведения демонстрационного экзамена при ГЭК создается экспертная группа. В состав экспертной группы входят:
- 3 эксперта демонстрационного экзамена (лица, которые не являются сотрудниками колледжа),

технический эксперт из числа сотрудников колледжа,

главный эксперт, который возглавляет работу экспертной группы и координирует проведение демонстрационного экзамена.

При проведении демонстрационного экзамена в состав ГЭК входят также эксперты союза из состава экспертной группы.

- В ходе проведения демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации председатель и члены государственной экзаменационной комиссии присутствуют на демонстрационном экзамене.
- 3.2.10. Колледж обеспечивает реализацию процедур демонстрационного экзамена, как части образовательной программы, в том числе выполнение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности, соответствие санитарным нормам и правилам.

Для проведения демонстрационного экзамена могут привлекаться волонтеры с целью обеспечения безопасных условий выполнения заданий демонстрационного экзамена обучающимися, в том числе для обеспечения соответствующих условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

- 3.2.11. Общая продолжительность выполнения заданий 2,5 часа.
- 3.2.12. Демонстрационный экзамен проводится в несколько этапов:

Подготовительный день

Подготовительный день проводится за 1 день до начала демонстрационного экзамена. В Подготовительный день:

- студенты экзаменационной группы (групп) обязаны явиться в ЦПДЭ в соответствии с графиком, предъявить студенческий билет и документ, удостоверяющий его личность;
- технический эксперт, назначенный ЦПДЭ, проводит инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее ОТ и ТБ) для участников и членов Экспертной группы под роспись в Протоколе демонстрационного экзамена об ознакомлении экспертов с правилами техники безопасности и охраны труда по установленной форме;
- Главный эксперт производит распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой и их ознакомление с рабочими местами и оборудованием, а также с графиком работы на площадке и необходимой документацией. Жеребьевка проводится в присутствии всех участников способом, исключающим спланированное распределение рабочих мест или оборудования;
- участники должны ознакомиться с подробной информацией о плане проведения экзамена с обозначением обеденных перерывов и времени завершения экзаменационных заданий/модулей, ограничениях времени и условий допуска к рабочим местам, включая условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку, информацию о времени и способе проверки оборудования, информацию о пунктах и графике питания, оказании медицинской помощи, о характере и диапазоне санкций, которые могут последовать в случае нарушения правил и плана проведения экзамена;
- участники в соответствии с КОДом выполняют предварительные задания.
 - 3.2.13. День проведения демонстрационного экзамена.

В день проведения демонстрационного экзамена:

- проводится проверка и настройка оборудования экспертами (за 1 час до начала демонстрационного экзамена);
- главным экспертом выдаются экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, обобщенная оценочная ведомость (если применимо), дополнительные инструкции к ним (при наличии), а также разъясняются правила поведения во время демонстрационного экзамена;
- после получения экзаменационного задания и дополнительных материалов к нему, участникам предоставляется время на ознакомление, а также вопросы, которое не включается в общее время проведения экзамена и составляет не менее 15 минут;
- по завершению процедуры ознакомления с заданием участники подписывают Протокол об ознакомлении участников демонстрационного экзамена с оценочными материалами и заданием по форме. Оригинал протокола хранится в ЦПДЭ;
- к выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта;
- организация деятельности Экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется Главным экспертом.

Главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена;

- члены ГЭК вправе находиться на площадке исключительно в качестве наблюдателей, не участвуют и не вмешиваются в работу Главного эксперта и Экспертной группы, а также не контактируют с участниками и членами Экспертной группы;
- все замечания, связанные, по мнению членов ГЭК, с нарушением хода оценочных процедур, а также некорректным поведением участников и экспертов, которые мешают другим участникам выполнять экзаменационные задания и могут повлиять на объективность результатов оценки, доводятся до сведения Главного эксперта;
- нахождение других лиц на площадке, кроме Главного эксперта, членов Экспертной группы, Технического эксперта, экзаменуемых, членов ГЭК, не допускается.
- в ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами Экспертной группы без разрешения Главного эксперта;
- в случае отстранения экзаменуемого от дальнейшего участия в экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершенную работу;
- участник, нарушивший правила поведения на экзамене, и чье поведение мешает процедуре проведения экзамена, получает предупреждение с занесением в протокол учета времени и нештатных ситуаций, который подписывается Главным экспертом и всеми членами Экспертной группы. Потерянное время при этом не компенсируется участнику, нарушившему правило;
- после повторного предупреждения участник удаляется с площадки, вносится соответствующая запись в протоколе с подписями Главного эксперта и всех членов Экспертной группы;
- оценка не должна выставляться в присутствии участника демонстрационного экзамена, если иное не предусмотрено оценочной документацией по компетенции;
- оригинал Итогового протокола подписывается Главным экспертом и членами Экспертной группы, заверяется членом ГЭК и передается в образовательную организацию;
- по завершению демонстрационного экзамена проводится подведение итогов ГЭК и оглашение результатов экзаменуемым.
 - 3.2.14. Подведение итогов предусматривает:
- заверение членом ГЭК итогового протокола демонстрационного экзамена;
- перевод полученного количества баллов за демонстрационный экзамен в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно";
- решение государственной экзаменационной комиссии, по итогам оценки за демонстрационного экзамена, о соответствии выпускника требованиям ФГОС СПО по профессии и выдаче выпускнику

соответствующего документа (диплома о среднем профессиональном образовании, свидетельства об уровне квалификации, справки об обучении в колледже);

- оформление протоколов ГИА;
- обобщение результатов демонстрационного экзамена с указанием бального рейтинга студентов.
- 3.2.15. В случае опоздания к началу демонстрационного экзамена по уважительной причине студент допускается к выполнению заданий, но время на выполнение заданий не добавляет.
- 3.2.16. В случае поломки оборудования и его замены (не по вине студента) студенту предоставляется дополнительное время.
- 3.2.17. Дополнительные сроки для проведения демонстрационного экзамена не предусматриваются.
- 3.2.18. Лицам, не принявшим участие в демонстрационном экзамене по уважительной причине, предоставляется возможность выполнить практическую часть ВКР в полном объеме в дополнительные сроки.

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из колледжа.

- 3.2.19. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим ГИА по уважительной причине.
- 3.2.20. Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.
- 3.2.21. Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в колледже на период времени, установленный колледжем самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается колледжем не более двух раз.

3.3. Организация защиты выпускных квалификационных работ

3.3.1. Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии, с обязательным участием не менее двух третей состава комиссии, при условии присутствия председателя или его заместителя .В случае несоблюдения данных требований защита или переносится на другой день, или приостанавливается.

Секретарь учебной части готовит к заседанию государственной экзаменационной комиссии направление (представление) на защиту ВКР, с указанием результатов обучения за весь период, в том числе прохождения всех видов практик студентом.

3.3.2. Защита выпускной работы предполагает представление студента, заслушивание доклада студента по материалам ВКР, ответы студента на

вопросы, дискуссию, обсуждение доводов автора и оппонентов (председателя и членов ГЭК). По результатам защиты государственная экзаменационная комиссия выносит решение об итоговой оценке.

Регламент процедуры защиты (время, отводимое на доклад, форму представления демонстрационных материалов и проч.) устанавливает ГЭК. Студенты, представляющие ВКР на данную комиссию, должны быть заблаговременно информированы о регламенте заседания ГЭК, о форме представления демонстрационных материалов.

- 3.3.3. Доклад по материалам выпускной работы возможно иллюстрировать демонстрационными материалами с краткими текстовыми формулировками цели, решаемых задач, итогов работы; таблицами и графиками прочими наглядными материалами. Демонстрационные материалы могут быть разного вида:
 - графические плакаты;
- компьютерная презентация (набор слайдов, проецируемых с компьютера на экран).

Членам комиссии необходимо предоставить несколько подшивок бумажных копий всех слайдов;

3.3.4. Доклад на защите следует строить по определенному плану, излагая наиболее существенные этапы и результаты ВКР.

Рекомендуемая структура плана доклада:

- 1. Название доклада;
- 2. Тематика работы (к какой сфере относится);
- 3. Место выполнения;
- 4. Характер работы;
- 5. Цель работы, ее актуальность, практическая важность;
- 6. Формулировка проектируемых задач;
- 7. Перечисление возможных методов их решения;
- 8. Изложение последовательности действий, и краткое описание полученных результатов;
 - 9. Выводы по итогам работы.

После доклада студент отвечает на вопросы членов комиссии. Далее оглашаются отзыв руководителя и рецензия. Докладчику предлагают ответить на замечания рецензента. Затем происходит обсуждение работы. В конце обсуждения председатель предоставляет докладчику заключительное слово, с тем, чтобы он смог ответить на высказанные в ходе дискуссии замечания.

Результаты защиты дипломного проекта или работы объявляются в день защиты после оформления в установленном порядке протоколов экзаменационной комиссии.

3.3.5. При оценке учитывается:

- степень соответствия подготовки выпускника требованиям соответствующего на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

- и уровень подготовки выпускника через содержание доклада и ответов на вопросы;
 - практическая значимость ВКР;
- качество и оформление работы, грамотность составления текстового материала;
 - отзывы рецензента и руководителя работы;
 - 3.3.6. Рекомендуемые темы выпускных квалификационных работ (ВКР):
 - 1. Здание на проходной автобазы.
 - 2. Двухэтажный одноквартирный четырехкомнатный жилой дом.
 - 3. Спальный корпус турбазы на 25 мест.
 - 4. Одноквартирный двухэтажный жилой дом.
 - 5. Двухэтажный дом усадебного типа.
 - 6. Двенадцатиквартирный жилой дом.
 - 7. Автовесовая с комплектом весов на 15 и 30 тонн.
 - 8. Непродовольственный магазин торговой площадью 650 м2.
 - 9. Студенческое общежитие на 100 мест.
 - 10. Пятиэтажная блок секция.
 - 11. Четырехэтажное студенческое общежитие на 200 человек.
 - 12. Школа начальных классов.
 - 13. Здание хозяйственно-технического обслуживания.
 - 14. Девятиэтажный жилой дом.
 - 15. Двухэтажный двенадцатиквартирный крупнопанельный жилой дом.
 - 16. Шестиэтажный кирпичный жилой дом.
 - 17. Супермаркет торговой площадью 400 м2.
 - 18. Детский сад-ясли на 140 мест.
 - 19. Общественный корпус летней базы отдыха на 250 мест.
 - 20. Универсам.
 - 21. Магазин заказов на 2000 заказов в день.
 - 22. Прачечная производительностью 0,5 тонн сухого белья в сутки.
 - 23. Физкультурно оздоровительный комплекс.
 - 24. Здание суда.
 - 25. Кирпичный детский сад-ясли на 50 мест.
 - 26. Молодёжный клуб на 150 мест.
 - 27. 4-этажный 16-квартирный жилой дом.
 - 28. Дом усадебного типа.
 - 29. Банк на 50 сотрудников.
 - 30. 9-ти этажный кирпичный жилой дом на 144 квартиры.
 - 31. 2-х этажный одноквартирный жилой дом.
 - 32. Частный дом с гаражом.
 - 33. 9-этажный панельный жилой дом 40,8мх13,8м.
 - 34. 9-этажный панельный жилой дом на 36 квартир.
 - 35. 4-х этажный кирпичный жилой дом.
 - 36. Магазин непродовольственных товаров.
 - 37. 2-этажный частный дом.

- 38. 9-этажная панельная жилая блок секция.
- 39. Панельная блок-секция на 20 квартир.
- 40. Корпус санатория на 100 мест.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Критерии оценивания выпускной квалификационной работы

Оценка выполнения ВКР членами ГЭК проводится по показателям и критериям оценки результата.

Качество выпускной квалификационной работы оценивается по составляющим:

- -уровень теоретической проработки вопросов ВКР, качество изучения источников, нормативной документации, логика проектирования, теоретического обоснования принимаемых технологических, конструкторских и управленческих решений;
- -творческий характер анализа и обобщения реально существующих технологических процессов, производственных участков;
- -логичное, последовательное, четкое и технически грамотное изложение материала ВКР в соответствии с заданием с соответствующими выводами и обоснованными расчетами, предложениями;
- -практическая значимость выполеннной ВКР: возможность практического применения результатов исследования, проектирования и деятельности конкретного предприятия(организации) или в сфере возможной профессиональной занятости выпускников;
- -использование при выполнении дипломной работы современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов;
 - -качество оформления ВКР в соответствии с методическими указаниями.

При проведении ГИА (защиты ВКР) необходимо учитывать следующие критерии:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного рабочими программами дисциплин;
- уровень практических умений, продемонстрированных выпускником при выполнении ВКР;
- уровень знаний и умений, позволяющий решать производственные задачи при выполнении ВКР;
- обоснованность, чёткость, лаконичность изложения сущности темы ВКР;
- гибкость и быстрота мышления при ответах на поставленные при защите ВКР вопросы.

Уровень знаний студента определяется следующими оценками:

- «отлично»;
- − «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР, отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные;
- изложение (доклад) поставленной задачи и способов ее решения в представленной к защите ВКР дано студентом грамотно, четко и аргументировано;
- на все поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны исчерпывающие ответы. При этом речь студента отличается логической последовательностью, четкостью, прослеживается умение делать выводы, обобщать знания и практический опыт;
- во время защиты студент демонстрирует знание проблемы, раскрывает пути решения производственных задач, имеет свои суждения по различным аспектам представленной ВКР.

Оценка «хорошо» ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР, отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные;
- изложение (доклад) поставленной задачи и способов ее решения в представленной на защите ВКР дано студентом грамотно, четко и аргументировано;
- на все поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны ответы. При этом речь студента отличается логической последовательностью, четкостью, прослеживается умение делать выводы, обобщать знания и практический опыт;
- возможны некоторые упущения при ответах, однако основное содержание вопроса раскрыто полно.

Оценка «удовлетворительно» ставится при соблюдении следующих условий:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР отзыв руководителя и внешняя рецензия положительные, но имеются замечания;
- доклад на тему представленной на защите ВКР не раскрывает сути поставленной задачи и не отражает способов ее решения;
- на поставленные по тематике данной ВКР вопросы даны неполные, слабо аргументированные ответы;
- не даны ответы на некоторые вопросы, требующие элементарных знаний учебных дисциплин;
- отказ от ответов демонстрирует неумение студента применять теоретические знания при решении производственных задач.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в том случае, если:

- представленная на ГИА ВКР выполнена в полном соответствии с заданием, имеет подписи выпускника, руководителя ВКР, консультантов по разделам ВКР, в отзыве руководителя и во внешней рецензии имеются

существенные замечания;

- доклад на тему представленной на защите ВКР не раскрывает сути поставленной задачи и не отражает способов ее решения;
- студент не понимает вопросов по тематике данной ВКР и не знает ответы на теоретические вопросы, требующие элементарных знаний учебных дисциплин.

При выставлении общей оценки за выполнение и защиту ВКР комиссия учитывает отзыв руководителя о ходе выполнения дипломного проекта.

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена в баллах осуществляет экспертная группа, возглавляемая главным экспертом.

Не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в обучении студентов или представляющих с ними одну образовательную организацию.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы.

Оценка ГИА	Результат в процентах	Количество баллов
«неудовлетворительно».	0,00%-19,99%	0-9
«удовлетворительно»	20,00%-39,99%	10-19
«хорошо»	40,00%-69,99%	20-34
«отлично»	70,00%-100,00%	35-50

4.2. Хранение выпускных квалификационных работ

Выполненные ВКР хранятся после их защиты в специально оборудованном помещении колледжа. Срок хранения определяется в соответствии с Перечнем типовых управленческих документов, образующихся в деятельности организаций, с указанием сроков хранения. Рекомендуемый срок хранения - в течение пяти лет после выпуска студентов.

Списание ВКР оформляется соответствующим актом.

Лучшие ВКР, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в предметно-цикловых комиссиях.

По запросу предприятия, учреждения, образовательной организации

директор имеет право разрешить снимать копии ВКР выпускников.

4.3. Материально-техническое обеспечение ГИА

Для защиты ВКР отводится специально подготовленный кабинет. Оснашение кабинета:

- рабочее место для членов ГЭК;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- программное обеспечение.
- рабочие места для обучающихся;

Информационно-документационное обеспечение ГИА:

- образовательные стандарты по специальности;
- комплект оценочных средств ГИА выпускников специальности;
- программа ГИА выпускников специальности;
- методические рекомендации по выполнению ВКР по специальности;
- стандарты по профилю специальности.

Информационно-документационное обеспечение ГЭК. На заседания ГЭК предоставляются следующие документы:

- требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы;
 - программа ГИА выпускников по специальности;
 - комплекс оценочных средств ГИА выпускников по специальности;
- сводная ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы выпускниками по специальности,
 - приказ об утверждении состава ГЭК,
 - книга протоколов заседаний ГЭК по специальности,
 - зачетные книжки студентов,
- выполненные ВКР студентов с письменными отзывом руководителя ВКР и рецензией установленной формы;
- документация по оценке сформированности элементов общих и профессиональных компетенций, оценочные листы;

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания ДЭ представлен в таблице.

No	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	Расчет кол ва (На 1 раб. место)	Количес тво	Единица измерен ия
Перечень оборудования					
1.	Компьютер (в сборке)/ноутбук/ моноблок	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации (далее – OO)	На 1 раб. место	1	ШТ
2.	Стол	Технические характеристики на усмотрение OO	На 1 раб. место	1	ШТ
3.	Стул офисный	Технические характеристики на усмотрение OO	На 1 раб. место	1	ШТ

4.	Программное обеспечение для создания двухмерных моделей и чертежей в системе автоматизированно го	Программное обеспечение для автоматизированной разработки архитектурно строительных чертежей	На 1 раб. место	1	ШТ		
5.	проектирования Программное обеспечение для оформления текстовых документов	Создание и просмотр текстовых документов	На 1 раб. место	1	ШТ		
6.	Программное обеспечение для работы с электронными таблицами	Создание и просмотр электронных таблиц	На 1 раб. место	1	ШТ		
7.	Программное обеспечение для просмотра файлов в портативном формате	Просмотр документов в портативном формате	На 1 раб. место	1	шт		
Пер	Перечень инструментов						
1.	Калькулятор	Технические характеристики на усмотрение ОО	На 1 раб. место	1	ШТ		
2.	Нормативно справочная документация	Нормативно-техническая и справочная документация в действующей редакции на момент проведения демонстрационного экзамена в бумажном или электронном видах	На 1 раб. место	1	ШТ		
Пер	Перечень расходных материалов						

1.	Бумага	Плотность не менее 80 г/м2, белая, упаковка 500 листов, формат A4	На 1 участника	0,1	упак
2.	Ручка	Шариковая или гелевая, с пастой синего или черного цвета	На 1 участника	1	ШТ
3.	Карандаш	Простой, твердо-мягкий (НВ)	участника На 1	1	ШТ
4.	Линейка	Пластмассовая или металлическая	На 1 участника	1	ШТ
5.	Точилка для карандашей	Пластиковая или металлическая	На 1 участника	1	ШТ

6	Ластик	Резиновый	Ha 1	1	ШТ
o. Jacini	Jucink	СЭНПОВЫН	участника	1	1

4.4. Кадровое обеспечение ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

Требование к квалификации руководителей дипломных проектов от организации (предприятия): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

4.5. Оценка уровня и качества подготовки выпускника.

Оценка выпускной квалификационной работы

При оценке выполнения и защиты ВКР учитывается:

- актуальность темы,
- практическая направленность, оформление,
- глубина освещения темы ВКР во время выступления,
- качество проведения защитного слова, качество мультимедийной презентации,
 - качество дискуссии.