Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дедова Ольга Андреевна

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС Дата подпи**ФИКДЕ РАЗВЕНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Уникальный программный ключ:

9аbb198844dd20b93d5826d8a9981a2787b556ef разовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Рязанский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ					
Директор Рязанского филиала					
ПГУПС					
О.А. Дедова					
« <u></u> » 2021г.					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

для специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Квалификация – техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Рязань 2021год

Рассмотрено на заседании ЦК
Специальности 08.02.01
протокол № от «»20г.
Председатель/Т.М. Червакова/
Рабочая программа профессионального модуля <i>ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</i> разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 2 от 10 января 2018 г
Разработчик программы: Антонова О.А., преподаватель Рязанского филиала ПГУПС
Рецензенты:
Червакова Т.М., преподаватель Рязанского филиала ПГУПС (внутренний рецензент)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	11
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка) в части освоения основного вида деятельности (ОВД): Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов и формирования следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

1.1.1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

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

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

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

Иметь	Проведении технических осмотров общего имущества				
практический опыт	(конструкций и инженерного оборудования) и				
В	подготовки к сезонной эксплуатации; проведении				
	работ по санитарному содержанию общего имущества				
	и придомовой территории; контроле санитарного				
	содержания общего имущества и придомовой				
	территории; разработке перечня (описи) работ по				
	текущему ремонту; оценке физического износа и				
	контроле технического состояния конструктивных				
	элементов и систем инженерного оборудования;				
	проведении текущего ремонта; участии в проведении				
	капитального ремонта; контроле качества ремонтных				
	работ.				
уметь	Проверять техническое состояние конструктивных				
	элементов, элементов отделки внутренних и				
	наружных поверхностей и систем инженерного				
	оборудования общего имущества жилого здания;				
	пользоваться современным диагностическим				
	оборудованием для выявления скрытых дефектов;				
	оперативно реагировать на устранение аварийных				
	ситуаций; проводить постоянный анализ технического				
	состояния инженерных элементов и систем				
	инженерного оборудования; владеть методологией				

визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок ее согласования; составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков; планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия; осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах; определять необходимые виды и объемы ремонтностроительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту.

знать

Методы визуального и инструментального обследования; правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий; основные методы усиления конструкций; правила техники безопасности при проведении обследований

технического состояния элементов зданий; пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий; положение по техническому обследованию жилых зданий; правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищно-коммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации; организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома; нормативы продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся к текущему ремонту; периодичность работ текущего ремонта; оценку качества ремонтно-строительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ; нормативные правовые акты, другие нормативные и методические документы, регламентирующие производственную деятельность в соответствии со спецификой выполняемых работ.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Объем образовательной программы обучающегося 353 часа, в том числе: обязательная часть - 216 часов, вариативная часть - 137 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на расширение и (или) углубление объема знаний по разделам программы, получение дополнительных компетенций (при необходимости).

Объем образовательной программы обучающегося **353** часа. Из них:

на освоение МДК.04.01. — **152** часа, включая промежуточную аттестацию в форме экзамена 6 часов;

на освоение МДК.04.02. — **122** часа, включая промежуточную аттестацию в форме экзамена 6 часов ;

на учебную практику – нет часов;

на производственную практику – 72 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 24 часа.

Экзамен квалификационный – 7 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися основным видом деятельности (ОВД): Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.

С целью овладения указанным основным видом деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	 -разработка системы планово-предупредительных ремонтов; - назначение зданий на капитальный ремонт; - подготовка и анализ технической документации для капитального ремонта; - планирование текущего ремонта; - составление графиков проведения ремонтных работ; - принятие в эксплуатацию капитально отремонтированных зданий.
ПК4.2.Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий. ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий элементов эксплуатируемых зданий	 разработка мероприятий по технической эксплуатации зданий, их состав и содержание; применение аппаратуры, приборов и методов контроля состояния и свойств материалов и конструкций при обследовании зданий. диагностика технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений; определение сроков службы элементов здания; установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий; выполнение обмерных работ; проведение гидравлических испытаний систем инженерного оборудования; чтение схемы инженерных сетей и оборудования зданий;
ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.	 оценка технического состояния конструкций зданий и конструктивных элементов; оценка технического состояния инженерных и электрических сетей, инженерного и электросилового оборудования зданий; ведение журнала наблюдений; заполнение журналов технических осмотров и составление актов по результатам осмотра; выполнение чертежей усиления различных элементов здания.

ОК 01. Выбирать способы решения задач	- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка эффективности икачества
деятельности	выполнения профессиональных задач
применительно к	22momit inpoquencimizing swaw i
различным контекстам	
ОК 02. Осуществлять	- оперативность поиска и использования информации,
поиск, анализ и	необходимой для качественного выполнения профессиональных
интерпретацию	задач,
информации,	-широта использования различных источников информации,
необходимой для	включая электронные.
выполнения задач	
профессиональной	
деятельности	
ОК 03. Планировать и	-демонстрация ответственности за принятые решения
реализовывать	- обоснованность самоанализа и коррекция результатов
собственное	собственной работы
профессиональное и	
личностное развитие	
ОК 04. Работать в	-конструктивность взаимодействия с обучающимися,
коллективе и команде,	преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и
эффективно	при решении профессиональных задач;
взаимодействовать с	-четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или
коллегами, руководством,	выполнении задания в группе;
клиентами	-соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде;
	-построение профессионального общения с учетом социально-
	профессионального статуса, ситуации общения, особенностей
	группы и индивидуальных особенностей участников
	коммуникации
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной речи,
устную и письменную	-ясность формулирования и изложения мыслей
коммуникацию на	-проявление толерантности в рабочем коллективе
государственном языке	
Российской Федерации с	
учетом особенностей	
социального и	
культурного контекста ОК 06. Проявлять	описывать значимость своей профессии (специальности)
гражданско-	описывать значимость своси профессии (специальности)
патриотическую позицию,	
демонстрировать	
осознанное поведение на	
основе традиционных	
общечеловеческих	
ценностей	
ОК 07. Содействовать	-соблюдение нормы экологической безопасности;
сохранению окружающей	-
среды,	-применение направлений ресурсосбережения в рамках
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности
эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях	
	

ОК 08. Использовать	-использование физкультурно-оздоровительной деятельности для
средства физической	укрепления здоровья, достижения жизненных и
культуры для сохранения	профессиональных целей;
и укрепления здоровья в	-применение рациональных приемов двигательных функций в
процессе	профессиональной деятельности;
профессиональной	-пользоваться средствами профилактики перенапряжения
деятельности и	характерными для данной специальности
	характерными для данной специальности
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности	
ОК 09. Использовать	- применение средств информационных технологий для решения
информационные	профессиональных задач;
технологии в	-использование современного общего и специализированного
профессиональной	программного обеспечения при решении профессиональных
деятельности	задач.
ОК 10. Пользоваться	-понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
профессиональной	известные темы (профессиональные и бытовые),
документацией на	-понимать тексты на базовые профессиональные темы;
государственном и	-участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные
иностранном языках	темы;
	- строить простые высказывания о себе и о своей
	профессиональной деятельности;
	-кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и
	планируемые);
	-писать простые связные сообщения на знакомые или
	интересующие профессиональные темы;
	-использование в профессиональной деятельности необходимой
	технической документации:
ОК 11. Использовать	-обоснованность применения знаний по финансовой грамотности,
знания по финансовой	использование законодательных и нормативно-правовых актов
грамотности, планировать	при планировании предпринимательской деятельности в
предпринимательскую	при планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли;
деятельность в	- эффективность планирования предпринимательской
	* * *
профессиональной сфере	деятельности в профессиональной сфере

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, час.					
Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов	Суммарн ый объем нагрузки,	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
			ı	Обучение по МДК		Пра	Практики	
	профессионального модуля		Всего	В том числе		Практики		Самостоят ельная
		час.	Beero	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 4.1 – 4.2	МДК 04.01. Эксплуатация							
OK 1-11	зданий и сооружений	152	132	70	-	-		14
	Раздел 1. Организация технической эксплуатации и обслуживания гражданских зданий и сооружений				-	-		
ПК 4.4	МДК.04.02. Реконструкция							
OK 1-11	зданий и сооружений	122	106	54	-	-		10
	Раздел 2. Организация видов работ по реконструкции зданий и сооружений				-	-		
ПК 4.1 – 4.4	Производственная практика (по							
ОК 1-11	профилю специальности), часов	72						
	Экзамен квалификационный	7						
	Всего:	353	238		-		72	24

3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов	теодержиние профессионального модули (пил)	
профессионального модуля	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем
(ПМ), междисциплинарных	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов
курсов (МДК) и тем		
1	2	3
МДК 04.01. Эксплуатация		
зданий и сооружений		152
		132
Раздел 1. Организация		
технической эксплуатации и		
обслуживания гражданских		
зданий и сооружений		
Тема 1.1. Техническая	Содержание	32
эксплуатация зданий и	1. Жилищная политика новых форм собственности. Основные принципы федеральной	
сооружений	жилищной политики. Формы собственности, создание товариществ собственников	
	жилья.	
	2. Типовые структуры эксплуатационных организаций. Организационная структура	
	эксплуатационных и ремонтных служб. Аварийные и диспетчерские службы.	
	3. Организация работ по технической эксплуатации зданий. Правила и нормы	
	технической эксплуатации зданий. Комплекс мероприятий по технической эксплуатации	
	зданий.	
	4. Параметры, характеризующие техническое состояние здания. Общие сведения об	
	износе зданий. Критерии оценки износа зданий и его элементов. Физический и	
	моральный износ элементов здания.	
	5. Сроки службы зданий. Эксплуатационные требования к зданиям. Срок службы	
	элементов здания.	
	6. Капитальность зданий. Группы капитальности зданий. Срок службы здания и его	
	элементов в зависимости от группы капитальности.	
	7. Система планово-предупредительных ремонтов. Положение о проведении планово-	
	предупредительных ремонтов. Совокупность мероприятий системы планово-	

-	
предупредительных ремонтов и технического обслуживания элементов здания в целом.	
8. Порядок назначения зданий на капитальный ремонт. Подготовка и анализ технической	
документации для капитального ремонта. Планирование текущего ремонта.	
9. Порядок приемки в эксплуатацию новых, капитально отремонтированных и	
модернизированных зданий.	
10. Комплекс работ по содержанию и техническому обслуживанию зданий и сооружений	
Аппаратура, приборы и методы контроля состояния и эксплуатационных свойств	
материалов и конструкций при обследовании зданий.	
11. Комплекс работ по содержанию и техническому обслуживанию зданий и сооружений.	
Обслуживание зданий.	
12. Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий.	-
13. Защита зданий от преждевременного износа.	
14. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных	
элементов здания.	
15. Подготовка зданий к зимнему и весенне-летнему периодам эксплуатации.	
16. Особенности эксплуатации общественных зданий.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	54
1.Изучение правил и норм технического обслуживания жилищного фонда.	2
2. Изучение списка работ по технической эксплуатации и содержанию жилищного фонда.	2
3.Перечень работ по обслуживанию содержанию жилых домов.	2
4. Перечень работ по обслуживанию содержанию жилых домов.	2
5. Изучение Регламента технического обслуживания инженерных систем жилищного	2
фонто	
фонда.	2
6.Оформление документации диспетчерских служб	2
6.Оформление документации диспетчерских служб 7. Расчет основных характеристик диспетчерских служб	2
6.Оформление документации диспетчерских служб	
6.Оформление документации диспетчерских служб 7. Расчет основных характеристик диспетчерских служб	2
6.Оформление документации диспетчерских служб 7. Расчет основных характеристик диспетчерских служб 8.Определение физического износа конструктивных элементов здания	2 2

		1
	12. Определение физического износа здания в целом.	2
	13.Порядок приемки в эксплуатацию новых, капитально отремонтированных и	2
	модернизированных зданий.	2
	14. Изучение, заполнение документации по текущему ремонту.	2
	15. Изучение, заполнение документации по текущему ремонту.	2
	16. Изучение, заполнение документации по капитальному ремонту	2
	17. Планирование капитального ремонта с учётом подбора подрядчиков. Составление	
	технического задания для конкурсного отбора подрядчиков.	2
	18. Определение влажности древесины.	2
	19. Определение коррозии металлических конструкций.	2
	20 Определение коррозии каменных и бетонных конструкций.	2
	21. Изучение аппаратуры, применяемой для обследования конструкций зданий.	2
	22. Изучение аппаратуры, применяемой для обследования конструкций зданий.	2
	23. Оформление актов при эксплуатации зданий.	2
	24. Оформление документации по результатам общего осмотра здания.	2
	25.Составление технического заключения о состоянии здания.	
	26.Контроль, права и обязанности инженерно-технических работников	
	эксплуатационных организаций за выполнением технологических правил и проекта производства работ.	2
	27. Прогрессивные методы организации технической эксплуатации зданий.	2
Тема 1.2 Оценка	Содержание	30
технического состояния	1. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных	
зданий и сооружений	элементов здания(стены, перегородки)	
	2. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных	
	элементов здания(перекрытия,полы)	
	3. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных	
	1 1 1	<u> </u>

элементов здания(лестницы,крыша)	
4. Оценка технического состояния и эксплуатационных характери	стик конструктивных
элементов здания(окна,двери)	
5. Методика оценки технического состояния бетонных и жел	
конструкций. Коррозия арматуры в бетоне, факторы, вызыва арматуры в бетоне.	ющие разрушение
6. Методика оценки технического состояния каменных констиз силикатных, минеральных, природных каменных материа.	1 1 1
7. Методика оценки технического состояния металлических	конструкций.
8. Методика оценки технического состояния деревянных конконструкций.	іструкций,
9. Методика оценки технического состояния полимерных кон	нструкций.
10. Оценка технического состояния и эксплуатационных характер фундаментов, подвальных помещений.	ристик оснований,
11. Оценка технического и эксплуатационных характеристик сост	ояния фасада здания.
12. Оценка технического состояния и эксплуатационных характер водоснабжения.	истик систем
13. Оценка технического состояния и эксплуатационных характери водоотведения и мусороудаления.	
14. Оценка технического состояния и эксплуатационных характер отопления.	ристик систем
15. Оценка технического состояния и эксплуатационных характер вентиляции.	
В том числе, практических занятий и лабораторных рабо	т 16
1. Оценка технического состояния фасадов здания	2
2. Определение деформации стен	2
3. Оценка технического состояния конструкций зданий и сооруже	ений 2
4. Определение температуры и влажности воздуха в помеще	нии. 2
5. Определение степени загнивания конструкций	2
6. Проверка работы отопительной системы	2

7.Изучен	ие методов наладки системы горячего водоснабжения	2
8. Заключ	нение о техническом состоянии конструкций зданий и сооружений	2
Самостоятельная работа при изучении	раздела 1 ПМ 04.	14
	ксплуатации жилищного фонда» по темам: техническое обслуживание и	
ремонт строительных конструкций, техни	ческое обслуживание и ремонт инженерного оборудования	
Подготовка к практическим работам с исп	пользованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	
практических работ, отчетов и подготовка	ак их защите.	
Написание рефератов по темам:		
Реформа ЖКХ, формы собственности исп		
Теоретическое обоснование методов техн		
Эксплуатационные требования к зданиям		
Защита зданий от преждевременного изно		
Система планово-предупредительных рем		
Особенности эксплуатации общественных		
Подготовка зданий к сезонной эксплуатац		
Коррозия конструкций из различных мате		
Технические методы повышения безотказ	вности объектов.	
Подготовка презентаций по темам:		
Этапы и содержание работ по обследован		
Старение и износ материалов конструкци		
Магнитные и электромагнитные испытан	ия свойств материалов конструкций	
Промежуточная аттестация по МДК 04.01	. Эксплуатация зданий и сооружений	6
МДК 04.02. Реконструкция зданий и		122
сооружений		
Раздел 2. Организация видов работ по		106
реконструкции зданий и сооружений		
Тема 2.1. Основные виды работ при		
реконструкции зданий и сооружений	Содержание	46
	1.Особенности конструкций зданий различных периодов постройки.	
	2. Реставрация зданий и сооружений.	

3.Планировочные и конструктивные особенности жилых зданий различны
периодов постройки.
4.Стратегия модернизации зданий.
5. Модернизация квартир
6.Реконструкция общественных зданий.
7.Пристройка, надстройка зданий.
8. Усиление оснований эксплуатируемых зданий.
9. Основные методы восстановления (укрепления) кладки фундаментов.
10.Способы разгрузки и усиления фундаментов эксплуатируемых зданий.
11.Восстановление и улучшение эксплуатационных свойств стен зданий.
12.Восстановление и усиление железобетонных перекрытий при
реконструкции зданий.
13. Усиление железобетонных колонн. Ремонт, усиление и замена лестниц
балконов.
14. Усиление каменных конструкций.
15. Усиление металлических конструкций.
16. Усиление и ремонт деревянных конструкций.
17. Реконструкция инженерных сетей и оборудования зданий
18.Восстановление и реконструкция горячего и холодного водоснабжения.
19.Восстановление и реконструкция систем отопления здания
20.Восстановление и реконструкция внутренней канализации,
водоотведения, мусоропровода.
21.Техническая документация для разработки проекта реконструкции здания

зданий.

23.Проектная документация на реконструкцию зданий.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	48
1.Выполнение перепланировки жилых зданий с изменением объемнопланировочного решения.	2
2. Выполнение перепланировки жилых зданий с изменением объемно-планировочного решения.	2
3. Выполнение перепланировки общественных зданий с изменением объемно-планировочного решения.	2
4. Выполнение перепланировки общественных зданий с изменением объемно-планировочного решения.	2
5. Выбор конструктивного решения системы утепления наружных стен при реконструкции.	2
6. Выбор конструктивного решения системы утепления наружных стен при реконструкции.	2
7. Выполнение теплотехнического расчета наружных стен с применением фасадных утеплителей.	2
8. Выполнение теплотехнического расчета наружных стен с применением фасадных утеплителей	
9. Выполнение чертежей конструкций утеплённых фасадов.	2
10. Выполнение чертежей конструкций утеплённых фасадов.	

11. Расчет усиления фундамента. Выполнение чертежа усиливаемого элемента.	2
12. Расчет усиления фундамента. Выполнение чертежа усиливаемого элемента.	2
13. Расчет усиления фундамента. Выполнение чертежа усиливаемого элемента.	2
14. Расчет усиления пустотных плит. Выполнение чертежа усиливаемого элемента.	2
15. Расчет усиления пустотных плит. Выполнение чертежа усиливаемого элемента.	2
16. Расчет усиления пустотных плит. Выполнение чертежа усиливаемого элемента.	2
17. Расчет усиления простенков кирпичных стен здания. Выполнение чертежа усиливаемого элемента.	2
18. Расчет усиления простенков кирпичных стен здания. Выполнение чертежа усиливаемого элемента.	2
19. Расчёт усиления оконных и дверных проемов в кирпичной стене. Выполнение чертежа усиленных проёмов	2
20. Расчёт усиления оконных и дверных проемов в кирпичной стене. Выполнение чертежа усиленных проёмов	2
21. Расчёт усиления металлической конструкции.	2
22. Расчёт усиления металлической конструкции.	2
23. Расчёт усиления ленточного фундамента.	2
24. Расчёт усиления ленточного фундамента.	2

Тема 2.2. Охрана труда		12
томи 2.2. Окрани груди	Содержание	6
	1. Требования безопасности к производственным процессам,	2
	производственному оборудованию и отдельным видам работ.	_
	2.Основные требования безопасности и экологии в проекте строительства (реконструкции) объекта.	2
	3.Охрана труда при реконструкции зданий, сооружений.	2
	Практические занятия	6
	1. Разработка рекомендаций по уменьшению риска	2
	2. Оказание первой помощи при переломах, вывихах, ушибах и растяжении связок	2
	3. Основные требования безопасности и экологии в проекте строительства (реконструкции) объекта.	2
практических работ, отчетов и подгот Самостоятельное изучение правил вы Работа с дополнительными источника Направления модернизации планиров Социальная необходимость реконстру Особенности устройства фундаментов Написание рефератов по темам: Перспективные направления в реконс	с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление овка к их защите. полнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП. ими и составление плана-конспекта по темам: очных решений общественных зданий укции в вблизи существующих зданий.	10
Промежуточная аттестация по МДК (04.02. Реконструкция зданий и сооружений	6

Производственная практика (по профилю специальности)	72
Виды работ:	
выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий;	
установление маяков и наблюдение за деформациями; ведение журнала наблюдений;	
контроль санитарного содержания общего имущества и придомовой территории;	
определение сроков службы элементов здания;	
разработка перечня работ по текущему и капитальному ремонту;	
установление и устранение причин, вызывающих неисправности технического состояния конструктивных элементов и	
инженерного оборудования зданий;	
проведение технических осмотров общего имущества и подготовка к сезонной эксплуатации.	
Экзамен квалификационный	
Bcero	353

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Эксплуатации зданий, реконструкции зданий», оснащенные оборудованием: рабочее место преподавателя (стол, стул), рабочие места по количеству обучающихся (столы, стулья по количеству мест);

техническими средствами обучения: персональный компьютер; мультимедиа проектор; экран;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе

4.2.1. Печатные издания

- 1..Кривошапко, С. Н. Конструкции зданий и сооружений: учебник для СПО / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 476 с. (Серия: Профессиональное образование). —
- 2. Карапетов, Э.Д. Содержание и реконструкция городских транспортных сооружений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Э.Д. Карапетов, В.Н. Мячин, Ю.С. Фролов. Электрон. дан. Москва: УМЦ ЖДТ, 2013. 300 с.

4.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1 Сычёв, С.А. Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий [Электронный ресурс] : монография / С.А. Сычёв, Г.М. Бадьин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 292 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96869
- 2.Феофанов, Ю. А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства: учебное пособие для СПО / Ю. А. Феофанов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 157 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04929-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/0417E265-13F8-45CC-B84B-8E196E7605E0
- 3.Верстов, В.В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях городской застройки и акваторий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Верстов, А.Н. Гайдо, Я.В. Иванов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53695

4.2.3. Дополнительные источники

Официальные справочно-библиографические и периодические издания:

1. Кирнев А. Д.Строительные краны и грузоподъемные механизмы.

Справочник (для выполнения курсового и дипломного проектирования по технологии и организации в строительстве и специалистов-строителей) / А.

Д. Кирнев, Г. В. Несветаев. — Ростов н/Д: Феникс, 2018. — 667 с. —

(Строительство). — Электронное издание. — Режим доступа:

http://ibooks.ru/reading.php?productid=341416

- «Железнодорожный транспорт: ежемесячный научно-теоретический технико-экономический журнал»
- 2.Вестник Института проблем естественных монополий: Техника железных дорог: специализированный ежеквартальный научный журнал»
- 3. «Транспортное дело в России: ежемесячный отраслевой журнал»
- 4«Мир транспорта: ежеквартальный отраслевой журнал»
- 5.Инженерная защита: журнал (Издательство: Журнал «Инженерная защита») [Электронный ресурс] 2014-2015. Режим доступа:

https://e.lanbook.com/journal/2493#journal_name

6.Перспективы развития строительного комплекса: журнал (Издательство:

Астраханский государственный архитектурно-строительный университет)

[Электронный ресурс] 2012-2015. - Режим доступа:

https://e.lanbook.com/journal/2312#journal_name

7. Строительная механика и конструкции: журнал (Издательство:

Воронежский государственный архитектурно-строительный университет)

[Электронный ресурс] 2015. - Режим доступа:

https://e.lanbook.com/journal/2570#journal_name

Строительство: наука и образование: журнал (Издательство: Московский государственный строительный университет) [Электронный ресурс] 2012-2016. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2701#journal_name

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении дисциплин: ЕН. 01. Математика, ОП.01. Инженерная графика, ОП.03.Основы электротехники, ОП.04. Основы геодезии, ОП.05. Общие сведения об инженерных сетях, территорий и зданий..

Учебная практика (*производственная практика* (*по профилю специальности*)) проводится концентрированно в учебных мастерских НГЧ-17, строительных организациях города.

Результаты прохождения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю учитываются при проведении экзамена квалификационного.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы профессионального модуля обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников

организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

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

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

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки
ПК 4.1.	- разработка системы планово-предупредительных
Организовывать	ремонтов;
работу по	- назначение зданий на капитальный ремонт;
технической	- подготовка и анализ технической документации
эксплуатации зданий	для капитального ремонта;
и сооружений	- планирование текущего ремонта;
	- составление графиков проведения ремонтных
	работ;
	- принятие в эксплуатацию капитально
	отремонтированных зданий.
ПК 4.2. Выполнять	- разработка мероприятий по технической
мероприятия по	эксплуатации зданий, их состав и содержание;
технической	- применение аппаратуры, приборов и методов
эксплуатации	контроля состояния и свойств материалов и
конструкций и	конструкций при обследовании зданий.
инженерного	
оборудования зданий	
ПК 4.3. Принимать	-диагностика технического состояния
участие в диагностике	конструктивных элементов эксплуатируемых
технического	зданий и сооружений;
состояния	- определение сроков службы элементов здания;
конструктивных	- установление и устранение причин, вызывающих
элементов	неисправности технического состояния
эксплуатируемых	конструктивных элементов и инженерного
зданий, в том числе	оборудования зданий;
отделки внутренних и	- выполнение обмерных работ;
наружных	- проведение гидравлических испытаний систем
поверхностей	инженерного оборудования;
конструктивных	- чтение схемы инженерных сетей и оборудования
элементов	зданий;
эксплуатируемых	
зданий	
ПК 4.4. Осуществлять	- оценка технического состояния конструкций
мероприятия по	зданий и конструктивных элементов;
оценке технического	- оценка технического состояния инженерных и
состояния и	электрических сетей, инженерного и

реконструкции зданий	электросилового оборудования зданий; - ведение журнала наблюдений; - заполнение журналов технических осмотров и составление актов по результатам осмотра; - выполнение чертежей усиления различных элементов здания.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- оперативность поиска и использования информации, необходимой для качественного выполнения профессиональных задач, -широта использования различных источников информации, включая электронные.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	-демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задач. Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе Соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде. Построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской	грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей - проявление толерантности в рабочем коллективе

Федерации с учетом	
особенностей	
социального и	
культурного	
культурного	
	опистирать значимость своей профессии
ОК 06. Проявлять	-описывать значимость своей профессии
гражданско-	(специальности)
патриотическую	
позицию,	
демонстрировать	
осознанное поведение	
на основе	
традиционных	
общечеловеческих	
ценностей	
ОК 07. Содействовать	-соблюдение нормы экологической безопасности;
сохранению	-применение направлений ресурсосбережения в
окружающей среды,	рамках профессиональной деятельности по
ресурсосбережению,	специальности
эффективно	
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях	
ОК 08. Использовать	-использование физкультурно-оздоровительной
средства физической	деятельности для укрепления здоровья,
культуры для	достижения жизненных и профессиональных
сохранения и	целей;
укрепления здоровья в	-применение рациональных приемов
процессе	двигательных функций в профессиональной
профессиональной	деятельности;
деятельности и	-пользоваться средствами профилактики
поддержания	перенапряжения характерными для данной
необходимого уровня	специальности
физической	
подготовленности	
ОК 09. Использовать	- применение средств информационных
информационные	технологий для решения профессиональных
технологии в	задач;
профессиональной	-использование современного общего и
деятельности	специализированного программного обеспечения
	при решении профессиональных задач.
ОК 10. Пользоваться	-понимать общий смысл четко произнесенных
профессиональной	высказываний на известные темы
документацией на	(профессиональные и бытовые),

-понимать тексты на базовые профессиональные темы; -участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; -кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы -использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, использование законодательных и нормативноправовых актов при планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли - эффективность планирования предпринимательской деятельности в		
-участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; -кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональной деятельности необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, прамотности, использование законодательных и нормативноправовых актов при планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли - эффективность планирования предпринимательской деятельности в	государственном и	-понимать тексты на базовые профессиональные
профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; -кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы -использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, плания по финансовой грамотности, использование законодательных и нормативноправовых актов при планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли - эффективность планирования предпринимательской деятельности в	иностранном языках	темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; -кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы -использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, использование законодательных и нормативно-правовых актов при планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли - эффективность планирования предпринимательской деятельности в		-участвовать в диалогах на знакомые общие и
профессиональной деятельности; -кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы -использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, прамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной строительной отрасли профессиональной сфере профессиональной деятельности в строительной отрасли предпринимательской деятельности в предпринимательской деятельности в предпринимательской деятельности в предпринимательской деятельности в		профессиональные темы;
-кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы -использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, использование законодательных и нормативноправной предпринимательской деятельности в строительной отрасли профессиональной сфере -кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планировесиональной деятельности в отрасли - эффективность планирования предпринимательской деятельности в		- строить простые высказывания о себе и о своей
(текущие и планируемые); -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы -использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, прамотности, использование законодательных и нормативноправовых актов при планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли - эффективность планирования предпринимательской деятельности в		профессиональной деятельности;
-писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы -использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать правовых актов при планировании предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере просток связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональной деятельной документации - обоснованность применения знаний по финансовой грамотности, использование законодательных и нормативноправнии предпринимательской деятельности в строительной отрасли - эффективность планирования предпринимательской деятельности в		-кратко обосновывать и объяснить свои действия
или интересующие профессиональные темы -использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, прамотности, планировать правовых актов при планировании предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере предпринимательской деятельности в предпринимательской деятельности в предпринимательской деятельности в		(текущие и планируемые);
-использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать правовых актов при планировании предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере предпринимательской деятельности в предпринимательской деятельности в предпринимательской деятельности в предпринимательской деятельности в		-писать простые связные сообщения на знакомые
Необходимой технической документации ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, прамотности, планировать правовых актов при планировании предпринимательскую деятельность в строительной отрасли графективность планирования предпринимательской деятельности в строительной отрасли графективность планирования предпринимательской деятельности в предпринимательской деятельности в		или интересующие профессиональные темы
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере предпринимательской деятельности в		-использование в профессиональной деятельности
знания по финансовой финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере финансовой грамотности, использование законодательных и нормативноправнии правовых актов при планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли - эффективность планирования предпринимательской деятельности в		необходимой технической документации
грамотности, планировать правовых актов при планировании предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере предпринимательской деятельности в строительной отрасли - эффективность планирования предпринимательской деятельности в	ОК 11. Использовать	-обоснованность применения знаний по
планировать правовых актов при планировании предпринимательскую деятельность в строительной отрасли - эффективность планирования сфере предпринимательской деятельности в	знания по финансовой	финансовой грамотности,
предпринимательскую деятельности в строительной отрасли грофессиональной сфере предпринимательской деятельности в строительной отрасли грофективность планирования предпринимательской деятельности в	грамотности,	использование законодательных и нормативно-
деятельность в строительной отрасли - эффективность планирования сфере предпринимательской деятельности в	планировать	правовых актов при планировании
профессиональной - эффективность планирования сфере предпринимательской деятельности в	предпринимательскую	предпринимательской деятельности в
сфере предпринимательской деятельности в	деятельность в	строительной отрасли
	профессиональной	- эффективность планирования
профессиональной сфере	сфере	предпринимательской деятельности в
профессиональной ефере		профессиональной сфере