Документ подписан простой электронной подписью

ИНФОРФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Дедова Ольга Андреевна

Уникальный программный ключ:

9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС дата Федеральное 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 «14» июня 2024 г.

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

Рабочая программа профессионального модуля *ПМ.04 Организация видов* работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов 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:

Меркулова И.В., 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 МОЛУЛЯ (ВИЛА ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

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 подготовка) в (базовая части освоения сооружений основного вида деятельности (ОВД): Организация видов работ при эксплуатации реконструкции строительных объектов и формирования следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно кразличным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и
	информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по
0.14.0.4	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать
	осознание поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	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
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровью в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Наименование видов деятельности и профессиональных
компетенций
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции
строительных объектов
Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и
сооружений
Выполнять мероприятия по технической эксплуатации
конструкций и инженерного оборудования зданий
Принимать участие в диагностике технического состояния
конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе
отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных
элементов эксплуатируемых зданий
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.	Организовыватьработу по технической эксплуатации зданий и сооружений
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
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания пофинансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 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
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознание поведениена основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации 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 вчрезвычайных ситуациях

OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровью впроцессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Структура профессионального модуля

				C	Объем профес	сионального модуля,	нас.	
10		Суммарн		Работа обучающи	хся во взаимо	одействии с преподава	телем	
Коды профессиональных	Наименования разделов	ый объем	(Обучение по МДК	стики	Самостоят		
компетенций	профессионального модуля	нагрузки,	Всего	В том чи		Пра	КТИКИ	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 ОК 01-09.	МДК 04.01. Эксплуатация 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							
ОК 01-09	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							
OK 01-09	профилю специальности), часов	72						
	Экзамен квалификационный	7						
	Всего:	353	238		-		72	24

3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
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	56
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-	

24
2
2
2
2
2
2
2
2
2
 2

	11 . Определение физического износа здания в целом.	2
	12.Порядок приемки в эксплуатацию новых, капитально отремонтированных и модернизированных зданий.	2
Тема 1.2 Оценка	Содержание	40
технического состояния зданий и сооружений	1.Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий.	
	2.Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных элементов здания.	
	3. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных элементов здания(стены, перегородки)	
	4. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных элементов здания(перекрытия,полы)	
	5. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных элементов здания(лестницы, крыша)	
	6. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик конструктивных элементов здания(окна, двери)	
	7. Методика оценки технического состояния бетонных и железобетонных конструкций. Коррозия арматуры в бетоне, факторы, вызывающие разрушениеарматуры в бетоне.	
	8. Методика оценки технического состояния каменных конструкций (конструкций из силикатных, минеральных, природных каменных материалов).	
	9. Методика оценки технического состояния металлических конструкций.	
	10. Методика оценки технического состояния деревянных конструкций, конструкций.	
	11. Методика оценки технического состояния полимерных конструкций.	
	12. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик оснований, фундаментов, подвальных помещений.	
	13. Оценка технического и эксплуатационных характеристик состояния фасада здания.	
	14. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем водоснабжения.	
	15. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем водоотведения и мусороудаления.	

16. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем отопления.	
17. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем вентиляции.	
18.Защита зданий от преждевременного износа	
19.Подготовка зданий к зимнему и весенне-летнему периодам эксплуатации.	
20.Особенности эксплуатации общественных зданий.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	46
1. Оценка технического состояния фасадов здания	2
2. Определение деформации стен	2
3. Оценка технического состояния конструкций зданий и сооружений	2
4. Определение температуры и влажности воздуха в помещении.	2
5. Определение степени загнивания конструкций	2
6. Проверка работы отопительной системы	2
7.Изучение методов наладки системы горячего водоснабжения	2
8. Заключение о техническом состоянии конструкций зданий и сооружений	2
9. Изучение, заполнение документации по текущему ремонту.	2
10. Изучение, заполнение документации по текущему ремонту.	2
11. Изучение, заполнение документации по капитальному ремонту.	2
12.Планирование капитального ремонта с учётом подбора подрядчиков. Составление Ітехнического задания для конкурсного отбора подрядчиков.	2
13. Определение влажности древесины.	2
14. Определение коррозии металлических конструкций.	2
15. Определение коррозии каменных и бетонных конструкций.	2
16. Изучение аппаратуры, применяемой для обследования конструкций зданий.	2
17. Изучение аппаратуры, применяемой для обследования конструкций зданий.	2
18. Оформление актов при эксплуатации зданий.	2
19. Оформление актов при эксплуатации зданий.	2
20. Составление технического заключения о состоянии здания.	2
21. Составление технического заключения о состоянии здания.	2

	2
	2
раздела 1 ПМ 04.	14
сплуатации жилищного фонда» по темам: техническое обслуживание и	
<u>.</u>	
к их защите.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ости объектов.	
я свойств материалов конструкций	
Эксплуатация зданий и сооружений	экзамен
	122
	106
Содержание	46
- · · · · · ·	
2. Реставрация зданий и сооружений.	
	1.Особенности конструкций зданий различных периодов постройки.

периодов постройки 4.Стратегия модерни	
4.Стратегия молерни	
F	изации зданий.
5. Модернизация ква	ртир
6.Реконструкция оби	цественных зданий.
7.Пристройка, надет	ройка зданий.
8. Усиление основани	ий эксплуатируемых зданий.
9. Основные методы	восстановления (укрепления) кладки фундаментов.
10.Способы разгрузк	ки и усиления фундаментов эксплуатируемых зданий.
11.Восстановление и	улучшение эксплуатационных свойств стен зданий.
12.Восстановление и	усиление железобетонных перекрытий при
реконструкции здани	
13. Усиление железоб	бетонных колонн. Ремонт, усиление и замена лестниц
балконов.	
14. Усиление каменн	ых конструкций.
15. Усиление металлі	ических конструкций.
16. Усиление и ремон	нт деревянных конструкций.
17.Реконструкция ин	иженерных сетей и оборудования зданий
18.Восстановление и	реконструкция горячего и холодного водоснабжения
19.Восстановление и	п реконструкция систем отопления здания
20.Восстановление и	преконструкция внутренней канализации,
водоотведения, мусо	1 11 11
	ументация для разработки проекта реконструкции
здания	ментадын ден разрасотка проекта реконотрукцан

зданий.

23.Проектная документация на реконструкцию зданий.	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ	48
1.Выполнение перепланировки жилых зданий с изменением объемно-планировочного 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	2
9. Выполнение чертежей конструкций утеплённых фасадов.	2
10. Выполнение чертежей конструкций утеплённых фасадов.	2

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
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	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
	с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	10
практических работ, отчетов и подго		
, ,	ыполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП.	
	тами и составление плана-конспекта по темам:	
Социальная необходимость реконстр	вочных решений общественных зданий	
Особенности устройства фундаменто		
Написание рефератов по темам:	у вознізн сущоствующих зданий.	
Перспективные направления в рекон-	струкции зданий и сооружений.	
	и, решаемые при реконструкции городской застройки.	
Промежуточная аттестация по МЛК	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	
Всего	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 среднего профессионального образования / С. Н. Кривошапко, В. В. Галишникова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 558 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06793-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555682
- 2.Иванов Ю.В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт / Учебное пособие. М.: Издательство АСВ, 2019 312 с.
- 3. Калинин, В.М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова, А.Н. Топилин. М.: ИНФРА-М, 2019. 336 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/988146
- 5. Калинин, В.М. Оценка технического состояния зданий [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Калинин, С.Д. Сокова. М.: ИНФРА-М, 2019. 268 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/98813823

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

4.2.3. Дополнительные источники

1. Ананьин, М. Ю. Реконструкция зданий. Модернизация жилого многоэтажного здания: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 142 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05356-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/45460 2.Девятаева Г.В.Ремонт и реконструкция зданий: Учебное пособие для среднего профессионального образования- НИЦ ИНФРА-М,2023 - 250 с.- ISBN: 978-5-16-001505-7

Официальные справочно-библиографические и периодические издания:

- 1.Инженерная защита: журнал (Издательство: Журнал «Инженерная защита») [Электронный ресурс] 2014-2015. Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2493#journal_name
- 2.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
- 3. Строительная механика и конструкции: журнал (Издательство: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет) [Электронный ресурс] 2015. Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/2570#journal_name
- 4. 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

***************************************	анаметралинарага обарунаранун анаунуй:
реконструкции зданий	электросилового оборудования зданий;
	- ведение журнала наблюдений;
	- заполнение журналов технических осмотров и
	составление актов по результатам осмотра;
	- выполнение чертежей усиления различных
OK OL D. C	элементов здания.
ОК 01. Выбирать	- обоснованность постановки цели, выбора и
способы решения	применения методов и способов решения
задач	профессиональных задач;
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка эффективности
деятельности	и качества выполнения профессиональных задач
применительно к	
различным	
контекстам	
ОК 02. Осуществлять	- оперативность поиска и использования
поиск, анализ и	информации, необходимой для качественного
интерпретацию	выполнения профессиональных задач,
информации,	-широта использования различных источников
необходимой для	информации, включая электронные.
выполнения задач	
профессиональной	
деятельности	
ОК 03. Планировать и	-демонстрация ответственности за принятые
реализовывать	решения
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция
профессиональное и	результатов собственной работы
личностное развитие	
ОК 04. Работать в	Конструктивность взаимодействия с
коллективе и команде,	обучающимися, преподавателями и
эффективно	руководителями практики в ходе обучения и при
взаимодействовать с	решении профессиональных задач.
коллегами,	Четкое выполнение обязанностей при работе в
руководством,	команде и / или 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
государственном	коллективе
языке Российской	
AJDIKO I OCCHNOKOM	

Фоноволица инотол	
Федерации с учетом особенностей	
социального и	
культурного	
контекста	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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
долгольности	
	при решении профессиональных задач.