Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол № 5

« 05» 04 2019r

УТВЕРЖДАЮ

иректор СПО Р БИОУ «АУГСГиП»

Дам. Кривоносов

20 <u>У</u>

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

Санкт-Петербург

2019г.

Рабочая программа профессионального модуля «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

	СОГЛАСОВАНА
	ООО «Балт Инвест Строй»
	Генеральный директор
	М.Ю. Игнатов
Sel Same	« .05 » O4 20 19r.
1	Рассмотрена на заседании методического совета
	Протокол №
	« <u>20» 06 20/9</u> r
	Одобрена на заседании цикловой комиссии
	технологии и организации строительства
	Протокол № 11
	« <u>20» 06</u> 201 <i>9</i> f.
	Председатель цикловой комиссии
	В.А. Тихонова
	Одобрена на заседании цикловой комиссии
	Проектирования зданий
	Протокол № 📶
	« <u>20</u> » <u>06</u> <u>2</u> 01 <i>9</i> r.
	Председатель цикловой комиссии
	Л.Г. Шинкович

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНА ЛЬНОГО МОЛУЛЯ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯПМ 04. ОРГАНИЗАЦИЯ ВИДОВ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

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

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	- Проведении технических осмотров общего имущества
опыт в	(конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной
	эксплуатации;
	- проведении работ по санитарному содержанию общего имущества
	и придомовой территории; контроле санитарного содержания общего
	имущества и придомовой территории;

- разработке перечня (описи) работ по текущему ремонту; оценке физического контроле технического состояния износа И конструктивных элементов и систем инженерного оборудования; проведении текущего ремонта; - участии в проведении капитального ремонта; контроле качества ремонтных работ. - Проверять техническое состояние конструктивных элементов, уметь 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 систем инженерного оборудования, элементов и признаков повреждений и их количественной оценки; - владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; - использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования ДЛЯ 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 субъектами всеми 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 ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; - оценивать и анализировать результаты проведения текущего - подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту. - Методы визуального и инструментального обследования; знать - 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.							
за счёт часов	- мероприятия по реконструкции зданий							
вариативной части	-объемно-планировочные и конструктивные решения							
1	реконструируемых зданий,							
	-проектная и нормативная документация на реконструкцию зданий							
	-нормативно-техническую документацию на расчет усиления							
	строительных конструкций из различных материалов и оснований							
	- правила оформления чертежей усиления строительных							
	конструкций							
	конструкции							

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 352 часа

Из них

- -на освоение МДК 208 часов, в том числе самостоятельная работа 36 часов
- на практику:

учебную практику 36 часов производственную практику (по профилю специальности) - 72 часа

Экзамен по модулю 36 часов. В том числе самостоятельная работа 6 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

		Сумма			Об	ъем пр	офессиона	ального	модул	ія, акад	емичес	ские ча	сы.		
	рный объем		Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем											Самостояте ная работа	
		нагруз ки, час	Bce	е Обучение по МДК Практика											
Коды			ГО			в то	ом числе		,					H H	
профессион	W			ВИ	B B B		Консультаци и					амен		10 M	нам
альных и общих компетенци й	х профессионального модуля			теоретические занятия	практические занятия	курсовые работы	к курсовым	к экзаменгу по МДК	Экзамен по МДК	учебная	производственная	Консультации к экзамену по ПМ	Экзамен по ПМ	В период обучения по МДК	Подготовка к экзаменам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МДК 04.01 Э	ксплуатация зданий и сооружений														
ПК $4.1 - 4.2$	МДК 04.01 Эксплуатация зданий и	112	92	40	48			2	2					19	1
OK 1-11	сооружений														
	еконструкция зданий и сооружений													_	
ПК 4.3	МДК 04.02.01	49	41	26	12			1	2					7	1
OK 1-11	Техническая реконструкция														
ПК 4.4.	МДК 04.02.02	47	39	16	20			1	2					7	1
OK 1-11	Расчеты в реконструкции зданий														
ПК $4.1 - 4.4$	Учебная практика	36	36							36					
OK 1-11				1											
ПК 4.1 – 4.4	Производственная практика (по	72	72								72				
OK 1-11	профилю специальности), часов			1											
ПК 4.1 – 4.4	Экзамен по модулю	36	30									12	18		6
OK 1-11															<u> </u>
	Всего	352	310	82	80			4	6	36	72	12	18	34	8

2.2. 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 сооруг		112/3,11
Тема 1.1. Техническая эксплуатация	Содержание	,
зданий и сооружений	1.1.1.Жилищная политика новых форм собственности. Основные принципы федеральной жилищной политики. Типовые структуры эксплуатационных организаций.	2
	1.1.2.Организация работ по технической эксплуатации зданий. Параметры, характеризующие техническое состояние зданий. Изучение правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда.	2
	Практическое занятие№1. Расчет основных характеристик диспетчерских служб	2
	Практическое занятие №2. Оформление документации по результатам общего осмотра здания	2
	1.1.3.Износ зданий. Физический износ. Моральный износ. Изучение норм ВСН 53- 86 Правила оценки физического износа жилых зданий	2
	Практическое занятие №3 .Определение износа конструктивных элементов здания (окон, дверей пола и отделочные работы)	2
	1.1.4.Срок службы здания. Эксплуатационные требования к зданиям.	2
	Практическое занятие №4. Определение среднего срока службы элементов здания	2
	1.1.5.Капитальность зданий	2
	<u>Практическое занятие №5</u> .Составление дефектной ведомости помещений Проверка проектно-сметной документации на капитальный ремонт, её согласование	2
	1.1.6.Зависимость износа инженерных систем и конструкции зданий от уровня их эксплуатации. Составление плана графика проведения	2
	1.1.7.Система планово-предупредительных ремонтов.	2
	1.1.8.Порядок приемки в эксплуатацию новых, капитально-отремонтированных и модернизированных зданий.	2
	Практическое занятие №6 .Порядок приемки в эксплуатацию новых, капитально отремонтированных и модернизированных зданий	2

	1.1.9.Комплекс работ по содержанию и техническому обслуживанию зданий и	2
	сооружений. <u>Практическое занятие №7</u> различных видов работ текущего ремонта и контроля	2
	качества ремонтных работ с учётом организации взаимодействия между всеми	<i>L</i>
	субъектами капитального ремонта	
	Практическое занятие №8.Планирование капитального ремонта с учётом	2
	подбора подрядчиков. Составление технического задания для конкурсного отбора	4
	подобра подрядчиков. Составление технического задания для конкурсного отобра подрядчиков	
	Самостоятельная работа обучающихся за семестр: проработка конспектов,	
	работа с интернет-ресурсами, оформление практических работ	
	Тематика с/р(сообщения)	
	Реформа ЖКХ, формы собственности использования жилья.	6
	Теоретическое обоснование методов технической эксплуатации зданий.	
	Эксплуатационные требования к зданиям, их конструкциям и оборудованию	
Итого 1 семестр	океньтуштиционные треоовины к одиными, их конструкциям и ооорудовиние	40
1	1 1 10 TT	
	1.1.10.Подготовка зданий к зимнему и весенне-летнему периодам эксплуатации	2
	<u>Практическое занятие №9.</u> Изучение методов обнаружения и устранения дефектов систем отопления	2
	Практическое занятие №10. Изучение методов наладки систем горячего	2
	водоснабжения	2
	Практическое занятие №11. Определение физического износа инженерного оборудования	2
	Практическое занятие №12. Расчет физического износа зданий и сооружений	2
	Практическое занятие №13 . Оформление актов при эксплуатации зданий	2
	1.1.11.Содержание помещений и придомовой территории	2
	Практическое занятие №14. Виды и объемы работ при благоустройстве	2
	<u>Практическое занятие №15</u> . Организация работ при благоустройстве	2
	<u>Практическое занятие №16</u> . Проведение и приемка выполненных работ по	2
	содержанию и благоустройству;	
Тема 1.2 Оценка технического	Содержание	
состояния зданий и сооружений	1.2.1.Аппаратура, приборы и методы контроля состояния и	2
	эксплуатационных свойств материалов и конструкций при обследовании зданий	
	1.2.2.Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов здания	2

Практическое занятие №17 Оценка технического состояния фасадов	2
здания 1.2.3.Защита зданий от преждевременного износа.	2
1.2.4. Методика оценки технического состояния бетонных и	
железобетонных конструкций. Коррозия арматуры в бетоне, факторы,	2
вызывающие разрушение арматуры в бетоне.	
<u>Практическое занятие №18</u> . Определение прогиба в плите	2
перекрытия	
1.2.5. Методика оценки технического состояния каменных конструкций	2
(конструкций из силикатных, минеральных, природных каменных	
материалов).	
Практическое занятие 19. Причины повреждения стен и способы их	2
устранения	
1.2.6. Методика оценки технического состояния металлических	2
конструкций.	
1.2.7. Методика оценки технического состояния деревянных конструкций,	2
полимерных конструкций.	
1.2.8.Оценка технического состояния конструктивных элементов зданий и	2
сооружений	
Практическое занятие №20 Оценка технического состояния конструкций	2
зданий и сооружений	
<u>Практическое занятие №21</u> . Определение температуры на поверхности	2
стены	
1.2.9. Методика оценки технического состояния и эксплуатационных	2
характеристик инженерных систем.	
Практическое занятие №22 . Оценка технического состояния инженерных	2
систем	
Практическое занятие №23 . Оценка технического состояния здания в	2
целом	
Практическое занятие №24. Заключение о техническом состоянии	
конструкций зданий и сооружений	2
Самостоятельная работа обучающихся за семестр: проработка конспектов,	
работа с интернет - ресурсами, оформление практических работ	
Тематика с/р: (проработка конспектов, сообщения)	13
Этапы и содержание работ по обследованию конструкций	
Старение и износ материалов конструкций	

	Магнитные и электромагнитные испытания свойств материалов конструкций	
	Система планово-предупредительных ремонтов	
	Подготовка зданий к сезонной эксплуатации	
	Коррозия конструкций из различных материалов	
	Технические методы повышения безотказности объектов	
	Консультации к экзамену	2
	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	1
	Экзамен	2
	Итого за семестр	72
	Всего во взаимодействии с преподавателем по МДК 01.01	92
	Всего по МДК 04.01	112
МДК.04.02. Реконструкция зданий и соору		96/2,67
МДК.04.02. 01.Техническая реконструкци	R	49
Гема 2.1.1.	Содержание	
Реконструкция и реставрация в	Реконструкция зданий. Требования к зданиям, как объектам реконструкции	2
переустройстве зданий, в сохранении и	Основные методы, объекты и этапы реконструкции зданий.	
улучшении застройки городов	Реставрация зданий, этапы и методы реставрации зданий старой постройки	
	Обследование зданий. Физический и моральный износы.	
Гема 2.1.2	Содержание	
Социально-правовые и технико-	Социальные и градостроительные задачи реконструкции.	2
окономические вопросы реконструкции	Экономическая и техническая эффективность реконструкции зданий.	
	Содержание	
Гема 2.1.3.	Стратегия модернизации зданий. Предпосылки модернизации зданий.	
Стратегия модернизации зданий.	Категории пользователей жилья	2
Модернизация квартир.	Первоначальное назначение зданий. Уровень комфортности квартир	
	Периоды постройки зданий. Архитектурно-планировочные особенности	
	жилых зданий различных периодов постройки.	2
Гема 2.1.4.	Содержание	
Планировочные и конструктивные	Конструктивные схемы зданий. Планировочные параметры зданий старой	2
особенности жилых зданий	постройки Конфигурация планов зданий	
различных периодов постройки	Планировочные схемы зданий	2
- ·	Планировка квартир в домах старой постройки. Виды планировки.	
	Показатели морального износа архитектурно - планировочного решения.	
	Содержание	
	1 · · · · 1	
Тема 2.1.5.	Фундаменты, виды, конструкции	2

различных периодов постройки.	Перекрытия. Крыши зданий исторической застройки,	
Тема 2.1.6.	Состав проектной документации. Техническое заключение, содержание.	
Проектная документация для	Проект реконструкции здания, стадии проектирования, разделы проекта.	2
реконструкции зданий	Технико-экономические показатели проекта реконструкции здания.	
	Содержание	
Тема 2.1.7.	Подготовка исходных данных для реконструкции зданий. Обмеры зданий	
Основные положения проектирования	Требования к современному жилищу. Квартира, ее. элементы.	2
реконструируемых зданий	Нормы проектирования квартир в домах старой постройки.	
	Перепланировка реконструируемых зданий.	
	Планировочные приемы перепланировки зданий с изменением объемно-	2
	планировочного решения	
	Практическое занятие № 1. Выполнение перепланировки жилых зданий с	2
	изменением объемно-планировочного решения	
	Практическое занятие № 2.	
	Выполнение перепланировки жилых зданий с изменением объемно-	2
	планировочного решения. План на отм. 0.000	
	Практическое занятие № 3. Построение поперечного разреза здания.	2
	Практическое занятие № 4. Построение поперечного разреза здания.	2
	Выбор конструктивного решения крыши. Стропила.	
	Практическое занятие № 5.	2
	Фасад здания. Архитектурно - конструктивные элементы стен.	
	Практическое занятие № 6.	_
	Выбор конструктивного решения системы утепление наружных стен при	2
	реконструкции зданий.	
	Теплотехнический расчет толщины наружных стен с применением фасадных	
	утеплителей.	
Тема 2.1.8.	Содержание	_
Реконструкция крупнопанельных	Особенности крупнопанельных зданий, конструктивные схемы зданий,	2
зданий	конструкции панелей, стыки панелей, дефекты. Приемы реконструкции	
	крупнопанельных зданий.	
Тема 2.1.9.	Содержание	2
Реконструкция общественных зданий	Виды общественных зданий. Подходы к реконструкции общественных зданий.	
	Процесс «ситизации» в центральных районах городов.	

	Содержание	
Тема 2.1.10.	Виды надстроек. Конструктивные схемы надстроек.	
Конструктивные решения надстроек,	Устройство мансардных этажей в многоэтажных зданиях.	
пристроек. передвижки зданий.	Пристройки и встройки к зданиям, назначение, конструктивные особенности.	
	Передвижка и подъем зданий, необходимость устройства из градостроительных	
	требований. Виды перемещения зданий.	
Самостоятельная работа при изучении	МДК 04.02.01	7
Подготовка к практическим работам с ис	пользованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	
практических работ, отчетов и подготовка		
	ения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП.	
Работа с дополнительными источниками. Г	Іроработка конспекта. Написание сообщений	
	Консультации к экзамену	1
	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	1
	Экзамен	2
	Всего во взаимодействии с преподавателем	41
	Итого по МДК 04.02.01	49
МДК.04.02.02. Расчеты в реконструкции	и зданий	47/1,31
Тема 2.2.1. Основания и фундаменты	Содержание	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10	Усиление оснований эксплуатируемых зданий	2
	Основные методы восстановления (укрепления) кладки фундаментов.	2
	Содержание	
Тема 2.2.2. Стены и отдельные опоры	Способы усиления железобетонных и каменных конструкций	2
	Практическое занятие №1.	4
	Расчет усиления проема в кирпичных стенах. Подбор металлической перемычки	
	Восстановление и улучшение эксплуатационных свойств стен зданий.	
	Усиление каменных конструкций.	2
	Практическое занятие № 2 . Расчет усиления простенков кирпичных стен здания.	4
	Выполнение чертежа усиливаемого элемента.	
	Усиление железобетонных колонн.	2
	Ремонт, усиление и замена лестниц и балконов.	
	Практическое занятие № 3. Расчёт усиление колонн	4
	Содержание	
Тема 2.2.3. Перекрытия	Восстановление и усиление железобетонных перекрытий при реконструкции	2
	зданий.	

	Практическое занятие № 4. Расчет усиления пустотных плит.	6
	Выполнение чертежа усиливаемого элемента	
	Усиление металлических конструкций.	
Усиление и ремонт деревянных конструкций.		
	Содержание	
Тема 2.2.4. Охрана труда	Требования безопасности к производственным процессам, производственному	
	оборудованию и отдельным видам работ. Основные требования безопасности к	2
	экологии в проекте строительства (реконструкции) объекта.	
	Практическое занятие № 5.	
	Разработка рекомендаций по уменьшению риска.	2
Самостоятельная работа при изуче	нии МДК 04.02.02.	7
	с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических	
работ, отчетов и подготовка к их защ	ите.	
Самостоятельное изучение правил вы	полнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП.	
Работа с дополнительными источника	ами	
Проработка конспекта.		
	Консультации к экзамену	1
	Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	1
	Экзамен	2
	Всего во взаимодействии с преподавателем	39
	Всего по МДК 04.02.02	47
	Всего по МДК 04.02.	96
Учебная практика		36
Виды работ:		
Фрагмент генерального плана застрой	йки города.	
Благоустройство территории		
Междуэтажное перекрытие		
Скатные крыши. Стропила, вариан		
План кровли, водоотвод с крыш зд		
Производственная практика (по пр	рофилю специальности)	72
Виды работ:		
ž ·	ощих в конструктивных элементах зданий;	
•	дение за деформациями; ведение журнала наблюдений;	
	ания общего имущества и придомовой территории;	
• определение сроков службы эл		
• разработка перечня работ по то	екущему 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 по модулю	36
Консультация к экзамену по модулю	12
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	6
Экзамен по модулю	
Всего по ПМ 04	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены кабинеты: «Эксплуатации зданий и сооружений», «Реконструкции зданий и сооружений» оснащенные оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска /мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Печатные издания

МДК 04.01 Эксплуатация зданий Основная литература

1. **Комков В.А.** Техническая эксплуатация зданий и сооружений : учебник / В. А. Комков, С. И. Рощина, Н. С. Тимахова. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 288 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php. Для СПО

Дополнительная литература

2. Рощина С.И. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебное пособие / С.И. Рощина, М.В. Лукин, М.С. Лисятников, Е.В. Кардаш. — Москва : КноРус, 2018. — 224 с. - Режим доступа: https://www.book.ru.

МДК 04.02 Реконструкция зданий МДК 04.02.01 Техническая реконструкция Основная литература

3. **Федоров В.В.** Реконструкция и реставрация зданий: учебник / В. В. Федоров. - Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 208 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php. Для СПО

Дополнительная литература

- 4. Девятаева Г. В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учебное пособие / Г.В. Девятаева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 250 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php. Для СПО
- 5. **Рощина С.И.** Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебное пособие / С.И. Рощина, М.В. Лукин, М.С. Лисятников, Е.В. Кардаш. Москва : КноРус, 2018. 224 с. Режим доступа: https://www.book.ru.

МДК 04.02.02 Расчеты в реконструкции зданий Основная литература

6. **Федоров В.В.** Реконструкция и реставрация зданий: учебник / В. В. Федоров. - Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 208 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php. Для СПО

Дополнительная литература

7. **Рощина С.И.** Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений: учебное пособие / С.И. Рощина, М.В. Лукин, М.С. Лисятников, Е.В. Кардаш. — Москва: КноРус, 2018. — 224 с. - Режим доступа: https://www.book.ru.

Нормативная литература (актуализированная редакция)

- 1. СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные.
- 2. СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные.
- 3. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания.
- 4. СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения.
- 5. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
- 6. СП 131.13330.2012 Строительная климатология.
- 7. СП 23-101-2004 Проектирование тепловой защиты зданий
- 8. СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий
- 9. СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение.
- $10.\ C\Pi\ 51.13330.2011\$ Защита от шума.
- 11. СП 17.13330.2011 Кровли.
- 12. СП 29.13330.2011 Полы.
- 13. СП 31-108-2002 Мусоропроводы жилых и общественных зданий
- 14. Выпуск НП 9.1-80 Лестнично-лифтовые узлы жилых и общественных зданий
- 15. ВСН 61-89(р) ГОСКОМАРХИТЕКТУРА Реконструкция и капитальный ремонт жилых зданий,
 - нормы проектирования
- 16. ТСН 30-306-2002 Реконструкция и застройка исторически сложившихся районов Санкт-Петербурга. Территориальные строительные нормы
- 17. ГОСТ «Единая система конструкторской документации для строительства» (ЕСКД) Общие правила выполнения чертежей. Москва.,1983
- 18. ГОСТ «Система проектной документации для строительства», Москва, 1993
 - а) ГОСТ 21.101-97. Основные требования к проектной и рабочей документации.
 - б) ГОСТ 21.501-93. Правила выполнения архитектурно-строительных чертежей

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.gostrf.com ГОСТ, стандарты, нормативы
- 2. http://base1.gostedu.ru ГОСТ, СП, СНиПы, СанПиНы, РД образовательный ресурс для учащихся высших и средних учебных заведений
- 3. http://www.kodeks-a.ru/stroyexpert/ "СтройЭксперт" крупнейшее собрание правовой и нормативно-технической информации, регламентирующей процесс строительства от подготовки объекта до сдачи под ключ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	- разработка системы плановопредупредительных 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 разработка мероприятий по	
мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в	технической эксплуатации зданий, их состав и содержание; - применение аппаратуры, приборов и методов контроля состояния и свойств материалов и конструкций при обследовании зданийдиагностика технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений; - определение сроков службы элементов здания;	Оценка - защиты практических работ; - контрольных работ по темам МДК; - выполнения тестовых заданий по темам МДК результатов выполнения
том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий	- 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;	практических работ во время учебной и производственной практики, - экзамен по МДК,экзамен по модулю
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	
OV. 1. D. C.	различных элементов здания.	
ОК 1. Выбирать способы	- обоснованность постановки цели,	
решения задач	выбора и применения методов и	
профессиональной	способов решения профессиональных	
деятельности	задач;	
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	
различным контекстам	эффективности икачества выполнения	
	профессиональных задач	
ОК 2. Осуществлять поиск,	- оперативность поиска и использования	
анализ и интерпретацию	информации, необходимой для	
информации, необходимой	качественного выполнения	
для выполнения задач	профессиональ	
профессиональной	ных задач,	
деятельности	-широта использования различных	
	источников информации, включая	
	электронные.	
ОК 3. Планировать и	-демонстрация ответственности за	
реализовывать собственное	принятые решения	
профессиональное и	- обоснованность самоанализа и	
личностное развитие	коррекция результатов собственной	Тестирование
	работы	•
		Экспертная оценка по
ОК 4. Работать в	Конструктивность взаимодействия с	результатам
коллективе и команде,	обучающимися, преподавателями и	наблюдения за
эффективно	руководителями практики в ходе	деятельностью
взаимодействовать с	обучения и при решении	студента в процессе
коллегами, руководством,	профессиональных задач.	освоения ПМ, в т.ч.
клиентами	Четкое выполнение обязанностей при	-
	работе в команде и / или выполнении	
	задания в группе	производственной
	Соблюдение норм профессиональной	практики
	этики при работе в команде.	F
	Построение профессионального	
	общения с учетом социально-	
	профессионального статуса, ситуации	
	общения, особенностей группы и	
	индивидуальных особенностей	
	участников коммуникации	
ОК 5. Осуществлять	грамотность устной и письменной речи,	
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения	
коммуникацию на	мыслей	
государственном языке	- проявление толерантности в	
Российской Федерации с	рабочем коллективе	
учетом особенностей	Land tent Kommentinge	
социального и культурного		
контекста		
ОК 6. Проявлять	-описывать значимость своей профессии	
гражданско-	(специальности)	
1 -	(опециальности)	
патриотическую позицию,		

демонстрировать		
осознанное поведение на		
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей		
ОК 7. Содействовать	-соблюдение нормы экологической	
сохранению окружающей	безопасности;	
среды, ресурсосбережению,	-применение направлений	
эффективно действовать в	ресурсосбережения в рамках	
чрезвычайных ситуациях	профессиональной деятельности по	
прозынанных онгуациях	специальности	
ОК 8. Использовать	-использование физкультурно-	
	- , , , ,	
средства физической	оздоровительной деятельности для	
культуры для сохранения и	укрепления здоровья, достижения	
укрепления здоровья в	жизненных и профессиональных целей;	
процессе	-применение рациональных приемов	
профессиональной	двигательных функций в	
деятельности и	профессиональной деятельности;	
поддержания необходимого	-пользоваться средствами профилактики	
уровня физической	перенапряжения характерными для	
подготовленности	данной специальности	
ОК 9. Использовать	- применение средств информационных	
информационные	технологий для решения	
технологии в	профессиональных задач;	
профессиональной	-использование современного общего и	
деятельности	специализированного программного	
	обеспечения при решении	
	профессиональных задач.	
ОК 10. Пользоваться	-понимать общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на	
документацией на	известные темы (профессиональные и	
государственном и	бытовые),	
• •	-понимать тексты на базовые	
иностранном языках		
	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	 - обоснованность применения знаний 	
грамотности, планировать	по финансовой грамотности,	
предпринимательскую	 использование законодательных и 	
деятельность в	нормативно-правовых актов при	<u> </u>

профессиональной сфере	планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли - эффективность планирования предпринимательской деятельности в	
	профессиональной сфере	