МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «САБИНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

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

СОГЛАСОВАНА	УТВЕРЖДАЮ:
	Директор ГАПОУ «Сабинский аграрный колледж» 3.М. Бикмухаметов 31 августа 2019 г.
Разработчик:	испиппин
преподаватель специальных ди	
ТАПОУ «Сабинский аграрный	
	Зарипов Мунир Марселевич

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	8
МОДУЛЯ	
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	10
МОДУЛЯ	
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	21
МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	26
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
- 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
- 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
- 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при повышении квалификации и переподготовки мастеров и специалистов рабочей квалификации; техников-строителей.

1.2.Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

- В проведении технических осмотров общего имущества (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 износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования;
- проведении текущего ремонта;
- участии в проведении капитального ремонта;
- в контроле качества ремонтных работ.
- -применения техники и приемов эффективного общения в профессиональной деятельности;
- -использования приемов саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
- взаимосвязи общения и деятельности;
- социальных взаимодействий;
- -механизмов взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения.
- рассмотрения вопросов на собраниях собственников помещений в многоквартирном доме, общих собраниях членов товарищества или кооператива вопросов, связанных с управлением многоквартирным домом;
- -организации общественного контроля

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 ремонтно- строительных 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.

WS-уметь: работать с нормативными правовыми документами, использовать их в профессиональной деятельности; оформлять, вести, организовывать учет и хранение

технической и иной документации на многоквартирный дом; проводить осмотр состояния общедомового имущества МКД и составлять по итогам соответствующие документы взаимодействовать с собственниками помещений МКД и представителями сторонних организаций.

технические решения по устранению дефектов конструктивных элементов и инженерных систем здания; правила организации и выполнения работ по эксплуатации, обслуживанию, и ремонту общего имущества многоквартирного дома; критерии оценки качества выполнения работ и услуг по обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома

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.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Всего – 320 часов, в том числе:

максимальная учебная нагрузка обучающегося — 320 часов, в которую включены:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 188 часов; самостоятельная работа обучающегося – 24 часа;

Промежуточная аттестация – 18 часов;

Консультационные часы – 18 часов;

учебная практика – 36 часов;

производственная практика – 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
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
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
ОК 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
0.74.7	общечеловеческих ценностей
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
074.0	ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
	и поддержания необходимого уровня физической
OIC 0	подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности

ОК 10.	Пользоваться	профессиональной	документацией	на
	государственног	м и иностранном языках		
ОК 11.	Использовать за	нания по финансовой гр	рамотности, планиро	вать
	предпринимател	ьскую деятельность в пр	рофессиональной сфе	epe

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Содержание обучения по профессиональному модулю

Коды профессиональн	Наименования разделов	Всего часов	Объем вре	мени, отведенный	і на освоени курса (ку		иплинарного			Практика
ых компетенций	профессионального модуля	(макс. учебная нагрузка и		тельная аудитор учебная нагрузка обучающегося	ная	Самостоя работа обучаюц		Промежу	Учебная , часов	Производственна я (по профилю специальности),
		практики)	всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия, часо в	в т.ч., курсов ая работа (проек т), часов	всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	точная аттестац ия		часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1-4.3 ОК 1-11	МДК 04.01. Эксплуатация зданий и сооружений	132	108	58	-	12	-	12	-	-
ПК 4.4 ОК 1-11	МДК 04.02. Реконструкция зданий	104	80	34	-	12	-	12	-	-
	Производственная практика, часов	36	-	-	-	-	-	-	-	36
	Учебная практика, часов	36	-	-	-	-	-	-	36	-
	Экзамен по ПМ.04	12						12		
	Всего:	320	188	92	-	24	-	36	36	36

3.2. Тематический план профессионального модуля 04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объе м часов	Уровен ь освоени я
1	2	3	4
ПМ 04. Организация ви	дов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	320	
МДК 04.01. Эксплуатац	ия зданий и сооружений	132/108	
Тема 1. Эксплуатация	Содержание	20	
зданий	1. Жилищная политика новых форм собственности. Типовые структуры эксплуатационных организаций. Аварийные и диспетчерские службы	2	
	2 Организация работ по технической эксплуатации зданий. Параметры, характеризующие техническое состояние зданий. Срок службы зданий. Эксплуатационные требования к зданиям. Капитальность зданий	2	
	3. Зависимость износа инженерных систем и конструкций зданий от уровня их эксплуатации		2
	4. Система планово-предупредительных ремонтов. Порядок назначения здания на капитальный ремонт. Планирование текущего ремонта	2	
	5. Порядок приемки в эксплуатацию новых капитально-отремонтированных и модернизированных зданий. Комплекс работ по содержанию и техническому обслуживанию зданий и сооружений	2	
	6. Аппараты, приборы и методы контроля состояния и эксплуатационных свойств материалов и конструкций при обследовании зданий. Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий	2	
	7. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик оснований, Фундаментов, подвальных помещений, конструктивных элементов здания. Методы определения прогибов перекрытий	2	
	8. Методика оценки состояния конструкций полов, перегородок, крыш, лестниц, окон, дверей, световых фонарей	2	

9.	Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик состояния фасада Здания. Защита зданий от преждевременного износа. Ремонт, замена конструкций	2	
10.	Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем Водоснабжения, водоотведения, мусороудаления. Мероприятия по эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения, мусороудаления	2	
11.	Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем Отопления, систем центрального отопления. Методика оценки технического состояния систем вентиляции	2	
Пр	актические занятия №1	24	
1.	Подготовка технической документации для приемки зданий в эксплуатацию.	2	_
2.	Аварийно – диспетчерские службы в системе технической эксплуатации зданий. Расчет аварийно – диспетчерских служб.	2	-
3.	Определение перечня состава работ по технической эксплуатации зданий	2	
4.	Определение физического износа конструктивных элементов	2	
5.	Физический износ инженерных систем, здания. Срок службы здания	4	
6	Определение капитальности здания в зависимости от степени огнестойкости и долговечности.	2	
7	Определение группы капитальности для различных зданий. Определить срок службы конструктивных элементов	2	
8	Подготовка технической документации для капитального ремонта	2	
9	Обмерные работы. Приборы. Определение микроклимата. Определение освещенности и звукоизоляции помещений	6	
Cox	ержание	2	
1.	Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик систем вентиляции		2
2.	Подготовка зданий к зимнему сезону, весенне-летнему периодам эксплуатации. Особенности сезонной эксплуатации жилых и общественных зданий. Ремонт и замена инженерного оборудования зданий	2	2
Пр	актическое занятие №2	8	
1.	Составить график проведения ремонтных работ	2	
2.	Составление графиков и актов подготовки зданий к эксплуатации в зимний и весеннеосенний периоды. Акт осмотра здания. Составление акта осмотра здания	2	
3.	Разработка схемы инженерного благоустройства жилых территорий.	2	

4.	Паспорт готовности дома к эксплуатации в зимних условиях	2	
самостоятельная работа			
	конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам и		
	особий, составленным преподавателем).		
	ботам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
	бот, отчетов и подготовка к их защите.		
Самостоятельное изучение тес			
	иторной самостоятельной работы:		
·	ического износа жилых зданий ВСН 53-86(р)		
	Травила приемки в эксплуатацию законченных строительных объектов. Основные		
положения»		6	
_	низации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, циально-культурного назначения» ВСН 58-88(р)		
	ость, определить физический износ и оформить документы по результатам общего осмотра		
(акты осмотров)	ers, empedemirs quest recum usuce il eque ments de pesqueraram compete come ipa		
- подготовить доклад «Классы	ответственности объектов»		
	фикация повреждений зданий в процессе эксплуатации»		
	енных способах устройства инженерно - технического оборудования зданий и сооружений		
	тьной площадки, защитное заземление, разновидности, назначение, общие вопросы		
электробезопасности			
1	их в аварийных и диспетчерских службах		
	роки службы элементов зданий		
	щие в конструктивных элементах здания		
- оформить акты по результата	ам общих осмотров зданий		
- глоссарий по основным поня	МРИТ		
тема 2. Инженерные Сод	ержание	2	
сети 1.	Инженерные сети в составе комплексного решения благоустройства территорий.		2
	Значение инженерных сетей и оборудования в строительстве. Строительная	2	4
	теплотехника. Методы теплотехнического расчета ограждающих конструкций.		
	Коэффициент теплопередачи		
	актическое занятие	2	
2	№ 1. Теплотехнический расчет ограждающих конструкций. Расчет теплопотерь помещений	2	
Сод	ержание	2	

3	Классификация и выбор систем отопления. Системы водяного отопления. Системы парового, воздушного и газового отопления. Оборудование систем отопления. Виды нагревательных приборов. Тепловой расчет отопительных приборов.	2	2
Прав	тическое занятие	2	
4	№ 2. Чтение чертежей систем отопления. Составление схемы системы отопления здания.	2	
Соде	ржание	4	
5.	Тепловые сети. Тепловые вводы в здание. Котельные установки и котлы. Определение расхода топлива и его хранение. Виды и свойства газов. Использование газов в хозяйственных целях.		2
6.	Системы городского газоснабжения. Городское газовое хозяйство. Схемы газоснабжения. Газоснабжение зданий. Виды вводов. Виды газовых приборов. Требования безопасности при использовании газовых приборов	4	
7	Виды систем горячего водоснабжения. Местное и централизованное горячее водоснабжение. Способы нагрева воды. Устройство внутренних сетей горячего водоснабжения, способы прокладки. Оборудование и арматура		
Прак	тическое занятие	2	
8	№ 3. Составление схем горячего водоснабжения. Нанесение на план системы горячего водоснабжения.	2	
Соде	ржание	2	
9.	Городская водопроводная сеть, классификация. Системы водоснабжения. Виды труб. Способы прокладки. Оборудование водопроводных сетей. Насосные установки. Очистные сооружения	2	2
Прак	тическое занятие	2	
10	№ 4. Нанесение систем наружного водопровода на планы населенных пунктов. Изучение номенклатуры водопроводных труб. Подбор насосов	2	
Соде	ржание	2	
11	Схемы внутреннего водоснабжения. Выбор системы водоснабжения. Оборудование водопроводных систем. Арматура водопроводных систем. Противопожарный водопровод	2	2
Прав	тическое занятие	2	
12	№ 5. Нанесение систем водопровода на план здания. Определение расчетных расходов холодной воды.	2	

Содер	ржание	2	
13.	Канализация населенного пункта. Способы очистки сточных вод. Очистные сооружения. Дворовая канализационная сеть Колодцы. Способы прокладки дворовой сети	2	2
Прак	тическое занятие	2	
14	№ 6. Расчет дворовой сети канализации. Построение профиля по канализации.	2	-
Содер	ржание	2	
15.	Устройство внутренней канализационной сети. Санитарно-технические приборы. Схемы внутренних систем канализации. Водостоки. Схемы водостоков. Способы прокладки. Способы мусороудаления. Схемы мусороудаления	2	2
Прак	тическое занятие	2	
16	№ 7. Нанесение на план здания систем канализации и водостоков.	2	
Содер	ржание	2	
17	Принципы функционально-планировочной структуры населенных пунктов. Степень благоустройства для различных зон. Классификация улиц и дорог. Организация поверхностного стока с территории. Схема организации отвода поверхностных вод.	4	2
18	Инженерная подготовка строительной площадки. Вертикальная планировка, проектные отметки. Мероприятия по отводу вод. Условия присоединения здания к внешним сетям. Схема присоединения здания к внешним сетям		
Прак	тическое занятие	2	
19	№ 8.Посадка здания на проектируемый рельеф. Составление плана вертикальной планировки в проектных отметках.	2	
Прак	тическое занятие	2	
20	№ 9. Составление схемы присоединения здания к внешним сетям.	2	
параграфам, главам учебных пос Подготовка к практическим рабо практических работ, отчетов и п	нспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к собий, составленным преподавателем). отам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление подготовка к их защите. Отработка умений работы со СНиПами и ГОСТами. ил выполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД. Подготовка к	2	
·	ржание	4	

1			
кондиционирование	1. История возникновения СВ и СКВ. Значение этих систем. Тепловые комфортные условия. Параметры воздушной среды, влияющие на комфортное состояние человека. Классификация систем вентиляции и кондиционирования		
	2. Требования к СКВ. Основные СНиП устройства СКВ. Классификация зданий и сооружений. Принципы выбора систем СКВ и вентиляции. Требования по кондиционированию и вентиляции жилых, общественных, административно-бытовых и производственных помещений. Общие сведения. Санитарно-гигиенические требования. Основные эксплуатационные требования	2	2
	3. Особенности вентиляции и кондиционирования жилых, общественных, административно-бытовых и вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий.		3
	4. Вентиляционное оборудование и аксессуары. Вентиляторы, вентиляционные установки, воздуховоды, запорные и регулирующие устройства, тепловая изоляция. Вентиляционные камеры, шахты. Источники шума в системах вентиляции и СКВ, мероприятия по снижению уровня шума	2	2
	Практическое занятие №1	6	
	1. Разработка Эскиза системы вентиляции. Размещение вентиляционных каналов, вычерчивание воздуховодов на плане здания. Вычерчивание аксонометрической схемы воздуховодов.	2	
	2. Определение необходимого воздухообмена	2	
	3. Аэродинамический расчет системы вентиляции. Расчет магистрали воздуховодов. Расчет ответвлений. Невязка	2	
	Содержание	4	
	1. Испытание и наладка систем вентиляции. Типы кондиционеров. Принципы работы холодильной машины. Кондиционеры сплит-систем, канальные и центральные кондиционеры. Шкафные, прецизионные, системы с чиллерами и фанкойлами	2	2
	2. Исходные данные для разработки СКВ. Расчетные внутренние параметры в кондиционируемых помещениях. Расчетные параметры наружнего воздуха. Этапы проектных работ.	2	
	3. Расчет теплового и тепловлажностного баланса помещения. Теплопоступления и теплопотери. Влаговыделения в помещении. Автоматизация СКВ и вентиляции		
	Практическое занятие №3	2	
	1. Изучение готовых проектов СКВ. Составление спецификаций изделий. Тестирование.	2	

	Зачет.		
Самостоятельная работ	a	4	
Систематическая прораб	отка конспектов, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим	ı	
занятиям, оформление пр	актических работ, подготовка к их защите.		
Гемы рефератов и доклад	OB.		
1. Тепловые завесы.			
	в местных (локальных) систем вентиляции.		
	амеры, шахты, каналы.		
	ический эффект систем кондиционирования микроклимата – раздела строительной науки		
	цеств выделяющихся в помещении и их воздействие на организм человека.		
6. Охрана атмосферн	ого воздуха от загрязнения.		
МДК 04.02 Реконструкі	ия зданий		
		104/80	
Тема 1. Оценка			
гехнического			
состояния зданий	Содержание	18	
	Содержание	10	
	1. Цели и задачи оценки технического состояния зданий и сооружений. Развитие	_	
	методов обследования и оценки технического состояния конструкций	2	
	2. Оценка технического состояния зданий и их конструктивных элементов. Старение и		
	износ материалов конструкций. Разрушение материалов конструкций	2	2
	3. Дефекты зданий и конструкций и их последствия. Методы и средства оценки		_
	технического состояния и эксплуатационных	2	
	4. Параметры, характеризующие физико – механические свойства материала		
	конструкций	2	
	5. Заключение о техническом состоянии конструкций зданий и сооружений	2	
	6. Виды и назначение методов обследования конструкций зданий и сооружений	2	
	7. Обследование конструкций зданий и сооружений неразрушающими методами	2	
	Испытание конструкций нагружением		
	8. Оценка параметров микроклимата в зданиях. Обследование санитарно-технических	2	
	Систем. Оценка технического состояния инженерного оборудования	2	

	Практ	гическое задание	16	
	1.	Расчет надежности строительных конструкций. Определить техническое состояние	2	
		строительных конструкций промышленного одноэтажного здания		
	2.	Определить техническое состояние многоэтажного железобетонного промышленного здания по данным визуального экспрессобследования.	2	
	3.	Определить техническое состояние железобетонной эстакады под технологические трубопроводы.	2	
	4.	Определить время капитального ремонта основных строительных конструкций эстакады под технологические трубопроводы.	2	
	5.	Определить техническое состояние и определить проведения ремонта железобетонного аэротенка по данным визуального обследования. На	2	
	6.	Определить техническое состояние крупнопанельного жилого дома по данным визуального обследования. Оценка технического состояния и эксплуатационных	2	
		характеристик оснований фундаментов, подвальных помещений		
		Определение тепло- и звукоизоляционных способностей ограждающих конструкций.	2	
	8.	Определение деформации стен. Наблюдение за деформациями, установка маяков, ведение журналов наблюдения.	2	
Тема 2. Реконструкция	Содера	жание	12	
зданий.	1.	Основные положения переустройства зданий и сооружений. Реконструкция городской застройки	2	
	2.	Инженерная подготовка производства при реконструкции зданий и сооружений	2	
	3.	Объемно-планировочные и конструктивные особенности реконструируемых зданий	2	
	4.	Конструктивные решения и проектирование конструкций зданий. Надстройка, пристройка и перемещение зданий	2	3
	5.	Производство строительно-монтажных работ при реконструкции. Монтаж и демонтаж конструкций в стесненных условиях	2	
	6.	Особенности выбора рациональных организационно-технологических решений и эффективных комплектов машин. Эффективность и перспективы развития реконструкции объектов	2	
	Практ	гические занятия №1	4	
	1.	Реконструкция городской застройки, привести варианты	2	
	2.	Реконструкция дворовой территории. Составление эскиза, чертеж. Составление пояснительной записки	2	
	Практ	тические занятия №2	4	

1	1.	Привести варианты плана перепланировки секции жилого дома	2	
	2.	Перепланировка квартиры в секционном доме. Разработка чертежа. Составление пояснительной записки	2	
	Содержание		8	
	1.	Значение ремонта зданий и сооружений в решении социальных и функциональных задач развития городов. Градостроительные аспекты ремонта и реконструкции городских образований	2	
	2.	Проектирование организации производства работ по реконструкции действующих предприятий	2	2
	3.	Производство земляных работ в стесненных условиях. Устройство подземных коммуникаций	2	
	4.	Разборка и разрушение конструкций и монолитного массива. Усиление конструкций	2	
Методика	Содера	жание	8	
восстановления и реконструкции зданий	1.	Технологии укрепления оснований. Технологии восстановления и усиления фундамента	2	
и сооружений	2.	Восстановление водонепроницаемости и гидроизоляции элементов зданий	2	7
	3.	Технология усиления кирпичных стен, столбов, простенков, железобетонных колонн, балок и перекрытий	2	2
	4.	Повышение эксплуатационной надежности реконструируемых зданий	2	
	Практ	тические занятия №3	4	
	1.	Производство земляных работ в стесненных условиях. Устройство подземных коммуникаций. Объемы работ. Калькуляция трудозатрат	2	
	2.	Составление графика производства работ. ТЭП. Оформление схемы производства работ и пояснительной записки	2	
		тические занятия №4	2	
	1.	Разработка технологической карты на усиление фундаментов. Оформление пояснительной записки на технологическую карту	2	
	Практ	ические занятия №5	2	
	1.	Разработка элементов технологической карты на утепление стен существующего Здания. Оформление пояснительной записки на технологическую карту	2	
	Практ	ическая работа №6	2	
	1.	Разработка элементов технологической карты на усиление перекрытий. Оформление пояснительной записки на технологическую карту	2	

Самостоятельная работа при изучении МДК 04.02 ПМ 04.	10	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам и	12	
параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Самостоятельное изучение теоретического материала.		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
- рефераты, доклады «Повреждения зданий и меры их предотвращения», «Современные строительные конструкции»,		
«Перспективы строительства в районах вечной мерзлоты»,		
- схемы армирования фундамента, на выбор преподавателя		
- выполнение индивидуальных заданий		
- доклад «Использование материалов обследования зданий перед приемкой в эксплуатацию»		
- доклад «Классификация трещин в конструкциях»		
- доклад «Структурная схема факторов, влияющих на надежность зданий и сооружений		
- глоссарий основных понятий		
Учебная практика (по профилю специальности)		
Содержание:		
1. Ознакомление с программой учебной практики. Инструктаж по охране труда на рабочем месте		
2. Участие в работе по оценке технического состояния зданий и сооружений	36	
3. Участие в работе контролирующих подразделений при эксплуатации зданий и сооружений	30	
4. Оформление документации на поступающие заявки и выдача задания рабочим		
5. Составление графика и паспорта готовности зданий к эксплуатации в зимний и весенний периоды		
6. Проведение инструктажа по безопасному ведению работ. Оформление записи в журнале инструктажа		
Производственная практика (по профилю специальности)		
Содержание:		
1. Ознакомление с программой производственной практики. Инструктаж по охране труда на рабочем месте.		
2. Диагностика технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и сооружений.		
3. Организация работы по технической эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нормативно-техническими документами.	36	
4. Выполнение мероприятий по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений.		
5. Осуществление мероприятий по оценке реконструкции зданий и сооружений		
Курсовая работа не предполагается		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материальнотехническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: Эксплуатации зданий, Реконструкции зданий.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект нормативной документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедиа, принтер, сканер, модем (спутниковая система), плоттер, интерактивная доска, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект нормативной документации;
- наглядные пособия;
- компьютеры.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Учебные издания

1. В.А. Комков, В.Б.Якимов, Н.С.Тимахова Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник для студентов учреждений средне профессионального образования / под ред. В.А.Комков. – М.: ИНФРА – М, 2017. – 340с.

Нормативные документы:

- 1. ВСН 48-86 (р) Правила безопасности при проведении обследований жилых зданий для проектирования капитального ремонта.
- 2. СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов. Основные положения.
- 3. ВСН 53-86 (р) Правила оценки физического износа жилых зданий.
- 4. BCH 57-88 (р) Положения по техническому обследованию жилых зданий.
 - 5. СНиП 2.04.01.85* Внутренний водопровод и канализация зданий.
 - 6. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
 - 7. ВСН 58-88 (р) Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения.
 - 8. ВСН 61-89 (р) Реконструкция и капитальный ремонт жилых зданий. Нормы проектирования.
 - 9. СНиП 2.07.01.89*.Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Нормативные издания

- 1. СНиП 2.04.03.85. Канализация. Наружные сети и сооружения.
- 2. СНиП 2.04.07-86* Тепловые сети.
- 3. СНиП 2.04.08-87* Газоснабжение.
- 4. СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы.
- 5. СНиП 2.04.05-91* Отопление, вентиляция и кондиционирование.
- 6. СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы.
- 7. ГОСТ 21.508-93.СПДС.Правила выполнения рабочих чертежей генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.
- 8. СНиП 1.01-95. Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.
- 9. СП 11-101-95. порядок разработки, согласования, утверждения и состава Обоснований инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений.
- 10. СП 81-01-94. Свод правил по определению стоимости строительства в составе предпроектной и проектно-сметной документации.
 - 11. СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве.
 - 12. СНиП Ш-4-80*. Техника безопасности в строительстве.
 - 13. СНиП 2.05.02.85Автомобильные дороги.
 - 14. ГОСТ 21.1701-97. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог.
- 15. ГОСТ 21.204-93. СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.

Программное обеспечение и интернет-ресурсы:

http://znanium.com – электронная библиотека

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа профессионального модуля «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» обеспечивается учебнометодической документацией по всем междисциплинарным курсам.

Освоению модуля предшествует изучение профессиональных модулей ПМ 01 «Участие в проектировании зданий», ПМ 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов», ПМ 03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений».

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику, которая проводится концентрированно в рамках профессионального модуля.

Порядок организации и проведения учебной практики регламентирован Положение «О практике обучающихся, осваивающих ППССЗ».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному
модулю: наличие высшего профессионального образования, соответствующего
профилю модуля «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции
строительных объектов» и специальности

«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений».

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- **Инженерно-педагогический состав**: специалисты строительного производства преподаватели междисциплинарных курсов.
- **Мастера**: наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки
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	- результаты выполнения практических работ во время учебной практики
ПК 4.2 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования	отремонтированных зданийразработка мероприятий по технической эксплуатации зданий, их состав и содержание; - применение аппаратуры, приборов и методов контроля состояния и свойств материалов и конструкций при обследовании зданий	- результаты выполнения практических работ во время учебной практики
в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей	- 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;	-результаты выполнения практических работ во время учебной практики

ПК 4.4. Осуществлять	- оценка технического состояния	результаты выполнения
мероприятия по оценке	конструкций зданий и конструктивных	практических работ во
технического состояния и	элементов;	время учебной практики
реконструкции зданий	- 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	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
ОК 1. Выбирать способы	- обоснованность постановки	Экспертная оценка по
решения задач	цели, выбора и применения	результатам наблюдения
профессиональной	методов и способов решения	за деятельностью студента в
деятельности применительно	профессиональных задач;	процессе освоения ПМ, в т.ч.
к различным контекстам	- адекватная оценка и	при выполнении работ
	самооценка эффективности и	учебной практики
	качества выполнения	
	профессиональных задач	
ОК2. Осуществлять поиск,	- оперативность поиска и	Экспертная оценка по
анализ и интерпретацию	использования информации,	результатам наблюдения
информации, необходимой	необходимой для	за деятельностью студента в
для выполнения задач	качественного выполнения	процессе освоения ПМ, в т.ч.
профессиональной деятельности	профессиональных задач,	при выполнении работ
	-широта использования	учебной практики
	различных источников	
	информации, включая	
	электронные	

ОК 3. Планировать и	-демонстрация ответственности	Экспертная оценка по
_	•	результатам наблюдения за
	- обоснованность самоанализа и	
* *		процессе освоения ПМ, в т.ч.
		при выполнении работ
		учебной практики
ОК 4. Работать в коллективе и	-Конструктивность	Экспертная оценка по
команде, эффективно		результатам наблюдения за
взаимодействовать с	обучающимися,	деятельностью студента в
коллегами, руководством,		процессе освоения ПМ, в т.ч.
клиентами	•	при выполнении работ
	1	учебной практики
	профессиональных задач.	1
	-Четкое выполнение	
	обязанностей при работе в	
	команде и 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	
ОК5. Осуществлять устную и	-грамотность устной и	Экспертная оценка по
	- ·	результатам наблюдения за
государственном языке	- ясность формулирования и	деятельностью студента в
Российской Федерации с учетом		процессе освоения ПМ, в т.ч.
особенностей социального и	- проявление толерантности в	при выполнении работ
культурного контекста	-	учебной практики
ОК 6. Проявлять гражданско-	-описывать значимость своей	Экспертная оценка по
		результатам наблюдения за
демонстрировать	(специальности)	деятельностью студента в
осознанное поведение на основе		процессе освоения ПМ, в т.ч.
традиционных		при выполнении работ
общечеловеческих ценностей		учебной практики
and the second s		J

ОК 7 Содействовать	-соблюдение нормы	Экспертная оценка по
сохранению окружающей	экологической безопасности;	результатам наблюдения за
среды, ресурсосбережению,	-применение направлений	деятельностью студента в
эффективно действовать в	ресурсосбережения в рамках	процессе освоения ПМ, в т.ч.
чрезвычайных ситуациях	профессиональной деятельности	I -
презвы панных ситуациях	по специальности	учебной практики
ОК 8. Использовать средства	-использование физкультурно-	Экспертная оценка по
физической культуры для	оздоровительной деятельности	результатам наблюдения за
	<u> </u>	деятельностью студента в
сохранения и укрепления здоровья в процессе	для укрепления здоровья, достижения жизненных и	процессе освоения ПМ, в т.ч.
Профессиональной	профессиональных целей;	при выполнении работ
деятельности и поддержания	·	учебной практики
-	-применение рациональных	учеоной практики
необходимого уровня физической подготовленности	приемов двигательных функций в профессиональной	
физической подготовленности		
	деятельности;	
	-пользоваться средствами	
	профилактики перенапряжения	
	характерными для данной	
	специальности	0
ОК 9. Использовать	- применение средств	Экспертная оценка по
информационные	информационных технологий	результатам наблюдения за
	для решения профессиональных	_
деятельности		процессе освоения ПМ, в т.ч.
	-использование современного	при выполнении работ
	_	учебной практики
	программного обеспечения при	
	решении профессиональных	
OK 10 H	задач.	
ОК 10. Пользоваться	-понимать общий смысл четко	Экспертная оценка по
профессиональной	произнесенных высказываний	результатам наблюдения за
документацией на	на известные темы	деятельностью студента в
	(профессиональные и бытовые);	=
языках	-понимать тексты на базовые	при выполнении работ
	профессиональные темы;	учебной практики
	-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	
обоснованность применения	Экспертная оценка по
знаний по финансовой	результатам наблюдения за
грамотности;	деятельностью студента в
-использование	процессе освоения ПМ, в т.ч.
законодательных и нормативно-	при выполнении работ
правовых актов при	учебной практики
планировании	
предпринимательской	
деятельности в строительной	
отрасли;	
- эффективность планирования	
предпринимательской	
деятельности в	
профессиональной сфере	
	сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы -использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации -обоснованность применения знаний по финансовой грамотности; -использование законодательных и нормативноправовых актов при планировании предпринимательской деятельности в строительной отрасли; - эффективность планирования предпринимательской деятельности в

Прошито, пронумеровано и скреннено печатью печатью пронумеровано и скреннено печатью печатью прошито, простава продука предостава продука продука продука продука продука продука предука предостава продука продука продука предостава предостава продука предостава предостав

à

A-