# Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ Н.Н. Каркавина приказ № 78-О от «14» июня 2024 г.

# ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

по специальности среднего профессионального образования: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi$ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО): 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 10 января 2018 г.N 2.

.

Разработчик:

Лавдоренко Ульяна Анатольевна, преподаватель

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	21

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04

# Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

## 1.1 Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организации видов работ при эксплуатации реконструкции строительных объектов соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

Программа профессионального модуля может быть использована **в** профессиональном образовании в области строительства, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений при наличии основного (общего), так и среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

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

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

## иметь практический опыт:

проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту;

проведения текущего ремонта;

участия в проведении капитального ремонта;

контроля качества ремонтных работ проведения технических осмотров общего имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации контроля санитарного содержания общего имущества и придомовой территории;

оценки физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного оборудования.

#### уметь:

оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций;

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 проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; 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.

проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов и систем инженерного оборудования; 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 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;

### знать:

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 основные методы усиления конструкций;

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 ремонтностроительных работ;

методы и технологию проведения ремонтных работ методы визуального и инструментального обследования;

правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий;

положение по техническому обследованию жилых зданий правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий; пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий.

# 1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

Максимальная нагрузка 369 часа, в том числе:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 166 часов самостоятельной работы обучающегося — 4 часов; промежуточная аттестация — 6 часов; консультации — 4 часов;

учебная практика — 72 часов; производственная практика — 108 часов; квалификационный экзамен — 9 часов.

# 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Организации видов** работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата 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	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях 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	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

# 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**3.1 Тематический план профессионального модуля ПМ. 04.** Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Коды профессиональн ых компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная	Объем времени, отведенный освоение междисциплинарно курса (курсов) Обязательная Самост аудиторная учебная нагрузка рабо обучающегося обучаю			Промежуточ ная аттестация	Консультаци и
		нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия,	ся, часов		
ПК 4.1-4.4	ПМ. 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	369	166	часов 83	4	6	
ПК 4.1-4.3	строительных объектов МДК 04.01 Эксплуатация зданий	108	96	48	2	6	4
ПК 4.4	МДК 04.02 Реконструкция зданий	72	70	35	2	-	-
	Учебная практика	72	72				
	Производственная практика	108	108				
	Квалификационный экзамен	9	9				

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 04

Наименование разделов профессионально го модуля (ПМ), междисциплинар ных курсов (МДК) и тем		оучения по профессиональному модулю Тичг. очержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Тип урока	Литера тура	ТСО, наглядн ые пособия, раздат. материал	Урове нь освоен ия
1		2	3	4	5	6	7
МДК 04.01 Эксплуатация зданий							
Тема 1.1	Сод	ержание	32				
Основные	в то	м числе лабораторно-практические работы	12				
положения по технической эксплуатации зданий и сооружений	1	Организация технической эксплуатации зданий и сооружений. Типовые структуры эксплуатационных организаций. Централизованное и децентрализованное управление ремонтно- эксплуатационными службами. Аварийные и диспетчерские службы в системе технической эксплуатации зданий. Структура жилищно-	2	Урок получения новых знаний	[1] стр.20- 26		1
	2	эксплуатационной организации. Практическая работа № 1 Изучение структуры современных жилищно- эксплуатационных организаций.	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 26-30		2
	3	Организация работ по технической эксплуатации зданий. Определение технической эксплуатации зданий. Техническое обслуживание зданий. Система ремонтов зданий и сооружений. Санитарное содержание зданий.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 30-46	Раздат. материал №1-6	2
	4	Параметры, характеризующие техническое состояние здания. Внутренние и внешние факторы, вызывающие изменения работоспособности здания в целом и отдельных его элементов. Три периода эксплуатации здания: приработка, нормальная эксплуатация, интенсивный износ.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 30-46		3

5	Физический износ конструкций здания. Характеристики физического износа.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 30-46		3
6	Практическая работа № 2 «Определение физического износа конструкций здания»	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] cтp. 35-46	Методич. указ. по вып. прак. работ (МУ по ПР)	2
7	Моральный износ здания. Характеристики морального износа.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 35-46	Раздат. материал №№2-7	2
8	Практическая работа № 3 «Определение морального износа конструкций здания»	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 35-46	МУ по ПР	3
9	Физический износ инженерных систем зданий. Физический износ системы внутреннего водоснабжения зданий. Физический износ системы центрального отопления зданий. Физический износ системы внутренней канализации.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 56-61	Раздат. материал №№8-1, 12,13,18	2
10	Практическая работа № 4 «Определение физического износа инженерных систем зданий»	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 56-61	МУ по ПР	3
11	Срок службы зданий. Эксплуатационные требования к зданиям. Срок службы зданий и сооружений. Минимальные сроки службы конструктивных элементов зданий. Надёжность здания. Капитальность зданий. Классификация жилых зданий в зависимости от материала стен и перекрытий. Классификация общественных зданий в зависимости от материала стен и перекрытий	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 46-53	Раздат. материал №№14-17	2
12	Практическая работа № 5 « Определение типа здания в зависимости от материала стен и перекрытий»	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 53-55	МУ по ПР	3
13	Система планово-предупредительных ремонтов. Положение о проведении планово- предупредительных ремонтов. Оценка технического состояния конструктивных элементов здания	2	Урок получения новых знаний	[1] стр. 61-72		

	14	и здания в целом. Порядок назначения здания на капитальный ремонт. Подготовка и анализ технической документации для капитального ремонта. Планирование текущего ремонта.  Порядок приёмки в эксплуатацию новых, капитально - отремонтированных и модернизированных зданий. Приёмка в эксплуатацию законченных строительством новых зданий и сооружений. Основные функции рабочей комиссии. Работа Государственной приёмочной комиссии. Приёмка в эксплуатацию отремонтированных зданий. Проведение архитектурно- планировочной реконструкции. Техническая	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 73-83	Раздат. материал №2	2 2
	15	документация на реконструкцию зданий. Документация для оформления и выдачи разрешения на переустройство здания.  Практическая работа № 6 Составление перечня технической документации на разрешение переустройства здания	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 73-83	МУ по ПР	3
	16	Контрольная работа №1	2	Урок контроля			3
	Can	иостоятельная работа при изучении темы 1.1	1				
	1	Разработка рефератов на тему «Приемка в эксплуатацию отремонтированных зданий»	1		[1] стр. 73-83, интер нет- ресурсы	МУ по СРС	3
Тема 1.2	Сод	ержание	64		1 71		
Техническая	ВТО	ом числе лабораторно-практические работы	32	-			
эксплуатация зданий и сооружений	1	Задачи и содержание технической эксплуатации зданий и сооружений. Комплекс работ по содержанию и техническому обслуживанию зданий и сооружений. Особенности технической эксплуатации зданий. Мероприятия по технической эксплуатации зданий и задачи.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 84-90		1
	2	Практическая работа № 7 Составление перечня задач технической эксплуатации зданий с соответствующим их содержанием	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 84-90	МУ по ПР	3
	3	Методы контроля состояния конструкций зданий. Метод проникающих сред. Механические методы испытаний. Акустические методы испытаний.	2	Комбинированны й урок	[1] crp.90-	Раздат. материал	2

	Радиационные испытания. Радиоволновый метод испытаний. Электрические методы испытаний. Использование геодезических приборов и инструментов при освидетельствовании и испытаниях конструкций.			108	№11	
4	Методика оценки эксплуатационных характеристик элементов зданий. Определение параметров надёжности строительных конструкций. Определение параметров микроклимата зданий и сооружений. Определение параметров естественной освещённости зданий. Определение параметров необходимой теплозащиты ограждений.	2	Комбинированны й урок	[1] стр.90- 108		2
5	Оценка технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Техническое состояние основных несущих конструкций зданий и сооружений. Степень повреждения и категории технического состояния строительных конструкций.		Комбинированны й урок	[1] стр.90- 108		2
6	Практическая работа № 8 «Решение ситуационных задач»	2	Урок практического применения знаний и умений		МУ по ПР	3
7	Практическая работа № 9 «Решение ситуационных задач»	2	Урок практического применения знаний и умений		МУ по ПР	3
8	Техническая эксплуатация оснований, фундаментов, подвальных помещений. Основание. Основные нагрузки на основание. Осадки оснований. Техническая эксплуатация фундаментов и стен подвалов. Техническое обслуживание и усиление оснований. Техническое обслуживание фундаментов.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 108-114; [2] стр. 196-197	Раздат. материал №№19,7	2
9	Практическая работа № 10 Разработка технических мероприятий по надёжной эксплуатации оснований и фундаментов зданий	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 108-114 [2]стр. 196-197	МУ по ПР	3
10	Техническая эксплуатация стен зданий. Задачи технической эксплуатации стен. Техническая эксплуатация каменных и деревянных стен, стеновых панелей.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 115-121; [2] стр. 203-204	Раздат. материал №8	2
11	Практическая работа № 11 Разработка технических мероприятий по надёжной эксплуатации стен зданий		Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 115-121;	МУ по ПР	

		2		[2]стр. 203-204		2
12	Техническая эксплуатация перекрытий зданий. Задачи технической эксплуатации перекрытий зданий: деревянных и железобетонных. Вертикальные предельные прогибы элементов конструкций.	2	Комбинированны й урок	[1] cTp.122	Раздат. материал №20	3
13	Практическая работа № 12 Разработка технических мероприятий по надёжной эксплуатации перекрытий зданий	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] cTp.122	МУ по ПР	3
14	Техническая эксплуатация полов зданий. Задачи технической эксплуатации полов зданий: дощатых, паркетных, из синтетических материалов, керамических плиток.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 126		2
15	Практическая работа № 13 Разработка технических мероприятий по надёжной эксплуатации полов	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 126	МУ по ПР	3
16	Техническая эксплуатация перегородок зданий. Задачи технической эксплуатации перегородок зданий.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 130		2
17	Практическая работа № 14 Разработка технических мероприятий по надёжной эксплуатации перегородок зданий	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] crp. 130	МУ по ПР	3
18	Техническая эксплуатация лестниц. Задачи технической эксплуатации лестниц зданий.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 130		2
19	Практическая работа № 15 Разработка технических мероприятий по надёжной эксплуатации лестниц зданий	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 130	МУ по ПР	3
20	Техническая эксплуатация крыш зданий. Задачи технической эксплуатации крыш и кровли крыш зданий.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 132-134 [1] стр. 138-155	Раздат. материал №21,12,2 2	2
21	Практическая работа № 16 Разработка технических мероприятий по надёжной эксплуатации крыш зданий	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 132-134	МУ по ПР	3

22	Техническая эксплуатация фасада зданий. Задачи технической эксплуатации фасадов зданий. Оценка технических и эксплуатационных характеристик состояния фасада здания.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 132-134 [1] стр. 138-155	Раздат. материал №21,12,2 2	2
23	Практическая работа № 17 Разработка технических мероприятий по надёжной эксплуатации фасада зданий	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 140-145	МУ по ПР	3
24	Техническая эксплуатация окон и дверей зданий. Задачи технической эксплуатации окон и дверей зданий. Оценка технического состояния окон и дверей зданий.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 132-134 [1] стр. 138-155	Раздат. материал №21,12,2 2	2
25	Практическая работа № 18 Разработка технических мероприятий по надёжной эксплуатации окон, дверей	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 146-155	МУ по ПР	3
26	Защита зданий от преждевременного износа. Коррозия материала конструкций. Влияние коррозии металла на эксплуатационные характеристики металлоконструкций. Разрушение и гниение деревянных конструкций.		Комбинированны й урок	[1] crp. 132-134 [1] crp. 138-155	Раздат. материал №21,12,2 2	2
27	Практическая работа № 19 Разработка технических мероприятий по защите зданий от преждевременного износа	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 132-134 [1] стр. 138-155	МУ по ПР	3
28	Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий и сооружений. Задачи технической эксплуатации инженерного оборудования зданий и сооружений. Оценка технического состояния и эксплуатационных характеристик внутренних сетей зданий.	2	Комбинированны й урок	[1] стр. 156-161	Раздат. материал №23	2
29	Практическая работа № 20 Разработка технических мероприятий по надёжной эксплуатации инженерного оборудования зданий и сооружений	2	Урок практического применения знаний и умений	[1] стр. 156-161	МУ по ПР	3
30	Практическая работа № 21 «Решение ситуационных задач»	2	Урок практического применения знаний и умений		МУ по ПР	3
31	Практическая работа № 22 «Решение ситуационных задач»	2	Урок практического применения знаний и		МУ по ПР	3

	]			умений			
	32	Контрольная работа №2	2	Урок контроля			3
	Can	остоятельная работа при изучении темы 1.2	1				
	1	Подготовка к контрольной работе	1		[1] стр. 20-161	МУ по СРС	3
Всего по МДК 04.0	1, вк	лючая самостоятельную работу	96		•		
МДК 04.02 Реконс			78				
Тема 2.1	Содержание						
Основные							
принципы	в то	м числе лабораторно-практические работы					
организации реконструкции зданий и сооружений	1	Основные положения переустройства зданий и сооружений. Цели и задачи реконструкции и ремонта зданий, сооружений и городской территории. Тенденция роста объемов реконструкции. Экономическая целесообразность реконструкции.	2	Урок получения новых знаний	[4], §1.1		
Сооружения	-	Решение градостроительных и жилищных проблем в соответствии с современными нормативными требованиями путем реконструкции зданий.	_				2
	Сам	остоятельная работа при изучении темы 2.1	1				
	1	Подпор объекта для исследовательского проекта	1				
Тема 2.2		ержание	12				
Дефекты,	в то	м числе лабораторно-практические работы	7				
обследование и оценка технического состояния основных	1	Основные причины повреждений и характерные дефекты конструкций. Деформации от воздействия температур. Характерные дефекты эксплуатируемых строительных конструкций. Наиболее уязвимые места в зданиях. Деформация зданий, находящихся вблизи вновь возводимых и нас клонах.	2	Урок получения новых знаний	[5], §1.2	Видеоматер иал	2
несущих конструкций здания	2	Практическая работа №1 Составление ведомости дефектов конструкции (по слайдам)	2	Урок практического применения знаний и умений	[5], §1.2	Видеоматер иал	3
	3	Общие принципы обследования зданий. Цели и задачи обследования. Этапы детального обследования зданий. Приборно-инструментальная база обследования зданий. Обмерные работы. Практическая работа №2 Выбор метода испытаний.	1 1	Комбинированный урок	[3], §3.2, [4], §1.3		2

	4	Нормативные документы оценки технического состояния зданий. Нормативные и фактические сроки службы зданий. физический и моральный износ. Факторы, определяющие необходимость проведения реконструкции.	2	Комбинированный урок	[4], §1.2	Раздаточ ный материал ВСН 53-86р	2
	5	Практическая работа №3 Определение коэффициента физического износа	2	Урок практического применения знаний и умений	[4], §1.2	Раздаточ ный материал ВСН 53-86р	3
	6	Практическая работа №4 Составление заключения о техническом состоянии конструкции	2	Урок практического применения знаний и умений	[4], §1.2	Раздаточны й материал ВСН 53-86р	3
	Сам	остоятельная работа при изучении темы 2.2	6				
	$\frac{1}{2}$	Поиск объекта для исследовательского проекта	$\frac{4}{2}$				
Тема 2.3		Проработка конспектов занятий	44				
Тема 2.5 Технология и		ержание м числе лабораторно-практические работы	22				
организация	1	Особенности конструкций зданий различных периодов	1	Комбинированный		Видеомат	
реконструкции зданий и сооружений		Постройки. Основания и фундаменты зданий, подлежащих реконструкции. Стены и опоры в зданиях традиционной постройки. Традиционные конструкции перекрытий и полов. Перегородки и лестницы зданий старой застройки. Крыши, заполнения проемов, балконы, эркеры. Практическая работа №5 «Описание конструктивных решение зданий»	1	урок	[3], §5.1	ериал	2
	2	Технология разборки, демонтажа, разрушения конструкций, узлов и стыков реконструируемых зданий. Определения. Классификация способов разборки и разрушения. Общие представления о ручном, механическом, буровзрывном, электрогидравлическом способах разборки.	2	Комбинированный урок	[4], §2.3	Видеомат ериал	2
	3	Специфика технологии производства работ при реконструкции. Основные задачи производства внутриплощадочных подготовительных работ. Функциональное назначение внутриплощадочных работ. Организация работ в стесненных условиях	2	Комбинированный урок	[3], §5.3, §7.2		2

2	Практическая работа №6 «Разработка фрагмента генерального плана для организации работ в стесненных условий»	2	Урок практического применения знаний и умений	[3], §5.3		3
5	, J	2	Комбинированный урок	[4],	МУ по ПР	2
6	1 '''	4	Урок практического применения знаний и умений	[4], приложен ие 2		3
8	Основные принципы проектирования восстановления, усиления при реконструкции оснований. Усиление оснований (на основании соответствующих глав СНиП 2.12.01-83), устройство свай, закрепление грунтов. Производство работ при реконструкции оснований, схемы устройства оснований. Восстановление гидроизоляции и влажностного режима зданий.	2	Комбинированный урок	[3], §7.2.2 §5.3.1	Раздаточ ный материал	2
Ò	Практическая работа № 8 «Составление схемы усиления основания»	2		[3], §7.2.2		
1	Основные принципы проектирования восстановления, усиления фундаментов. Производство работ при реконструкции фундаментов. Усиление фундаментов (железобетонная «рубашка», наращивание, частичная или полная подводка новых фундаментов, усиление фундаментов с помощью свай). Расчет усиления фундаментов.	2	Комбинированный урок	[3], §7.2.2 §5.3.2	Раздаточ ный материал	3 2
1		2	Урок практического применения знаний и умений	[4], приложен ие 3	МУ по ПР	3
1	кирпичных стен. Усиление каменных конструкций стен (устройство стальных, железобетонных и армированных раствором обойм, инъекции цементного раствора в имеющиеся трещины кладки, раскрепление стен). Замена каменных конструкций. Состав работ при ремонте кирпичных стен.	2	Комбинированный урок	[3], §7.2.3	Раздаточ ный материал	2
1	3 Практическая работа № 10 «Выбор метода усиления	2	Урок практического	[4],		

	кирпичной стены»		применения знаний и умений	§5.2.3	МУ по ПР	3
14	Основные принципы ремонта, восстановления панельных стен. Практическая работа № 11 «Подсчет процента повреждения панельной стены»	1 1	Комбинированный урок	[4], §5.12		2
15	Восстановление и усиление перекрытий. Замена плит перекрытий и покрытий. Железобетонные, металлические, сборномонолитные и монолитные конструкции для замены перекрытий. Облегченные конструкции покрытий. Усиление монолитных плит перекрытия (метод наращивания, подведение дополнительных опор). Усиление опорных частей пустотных плит. Усиление ребристых плит. Усиление опирания плит. Установка дополнительных закладных деталей в железобетонных элементах.	2	Комбинированный урок	[3], §5.3.4 §7.2.4	Раздаточны й материал	2
16	Практическая работа № 12 «Выбор мероприятий по усилению железобетонного перекрытия»	2	Урок практического применения знаний и умений	[4], приложен ие 4		3
17	Принцип усиления деревянных конструкций. Причины разрушения древесины, усиление балок прутковыми протезами, усиление деревянных стропил.	2	Комбинированный урок	[4], §2.12		2
18	Практическая работа № 13 Разработка календарного графика на восстановление деревянного перекрытия	2	Урок практического применения знаний и умений	[4], приложен ие 4	МУ по ПР	3
19	Основные принципы реконструкции крыш. Методы ремонта кровельных покрытий. Методы усиления конструкций крыши.	2	Комбинированный урок	[3], §7.2.5		2
20	Практическая работа № 14 «Технологическая карта на реконструкцию крыш»	2	Урок практического применения знаний и умений	[4], приложен ие 5	МУ по ПР	3
21	Замена и усиление лестниц, балконов. Схемы усиления лестниц. Перечень работ при ремонте лестниц. Виды балконов. Схемы усиления балконов.	2	Комбинированный урок	[3], §5.3.5		2

1	22	Прометуну сурод побото № 15 и Польтобото на		Vnor more march	F43 C2 12	Альбом	
	22	Практическая работа № 15 «Разработка узлов на		Урок практического применения знаний и	[4], §2.13	Альоом типовых	
		усиление конструктивных элементов лестницы и		умений		узлов	2
		соединительные элементы»	2	Januaria		73.101	3
	Сам	остоятельная работа при изучении темы 2.3	22				
	1	Проработка конспектов занятий по теме 2.3	10				
	2	Оформление практических работ и подготовка к их защите.	11				
Тема 2.4	Сод	ержание	8				
Общестроительн		м числе лабораторно-практические работы	3				
ые мероприятия	1	Утепление наружных ограждающих конструкций.	2	Комбинированный	[4], §2.7		2
при		Целесообразность. Способы утепления. Технико-экономическое		урок	[5], §2. 3		
реконструкции		обоснование выбора способа утепления.					
	2	Практическая работа № 16 «Подсчет объемов работ на	2	Урок практического	[4],		3
		утепление фасада»		применения знаний и	приложен		
				умений	ие 6		
	3	Восстановление гидроизоляции и влажностного режима	1	Комбинированный	[4], §2.6		2
		зданий. Источники увлажнения влажности. Последствия	1	урок	[5], §2. 1		
		повышения влажности. Замена или дополнительное устройство			[3], §2. 1		
		гидроизоляции. Современные гидроизоляционные материалы.					
		Практическая работа № 17 « Разработка					
		технологической схемы выполнения					
		гидроизоляционных работ»					
	4	Реставрация зданий и сооружений. Мероприятия по				Раздаточ	
		улучшению внешнего вида зданий (методика заделки наружных	2	Комбинированный	[3], §5.2	ный	2
		трещин, ремонт и восстановление штукатурки, облицовки и		урок	[5], §2. 4	материал	
		архитектурных деталей фасадов). Современные материалы для			[0], 3=, .		
	Cox	ремонта зданий.	1				
		остоятельная работа при изучении темы 2.4 Проработка конспектов занятий по теме 2.4	<b>4</b> 2				
	1	1 1					
	2	Оформление практических работ и подготовка к их	2				
T. 2.5	<u> </u>	защите.					
Тема 2.5		ержание	8	_			
Технология	в том числе лабораторно-практические работы						

модернизации зданий и сооружений	1	Требования к зданиям как объектам реконструкции. Особенности требований к реконструкции здания. Санитарногигиенические нормы. Планировочные особенности реконструируемых зданий. Планировка зданий, подлежащих реконструкции. Классификация жилых зданий по комфортности. Конструктивно-планировочные параметры старых зданий (размеры, шаг оконных проемов, расстояние между лестничными клетками). Конструктивные решения несущих и ограждающих конструкций. Практическая работа № 17 «Определение уровня	1 1	Урок получения новых знаний	[3], §4.1	Раздаточ ный материал	2
	3	Комфортности жилых зданий»  Переустройство и перепланировка жилых и общественных зданий. Нормативные требования при реконструкции жилищ (наличие обязательных помещений в квартире, размеры и расположение комнат, санитарных узлов, кухонь и вспомогательных помещений, функциональная взаимосвязь и ориентация жилых помещений). Архитектурнопланировочные схемы жилых квартир и их зависимость от конструктивной схемы здания, ширины здания, расстояния между лестничными клетками. Планировочная организация современного жилого дома, решенная на основании условий инсоляции, расположения здания в застройке и формы в плане.  Практическая работа № 18 «Разработка плана	2	Комбинированный урок  Урок практического	[3], §4.2		2
	4	перепланировки жилых квартир»  Надстройка, пристройка, передвижка зданий. Цели и задачи. Варианты устройства мансард. Конструктивные особенности надстроек и пристроек Надстройки без увеличения несущей способности. Надстройки с изменением расчетной схемы или повышением несущей способности части конструкции, не	1 1	применения знаний и умений  Комбинированный урок	[3], §4.2 [4], §3.1 [5], §6.1- §6.2	МУ по ПР Видео материал	2
	Сам	нагружающая надстройка. Требования к несущим конструкциям при надстройке. Способы передвижения и подъема зданий. Перечень работ, связанных с передвижением зданий и сооружений Практическая работа № 18 «Разработка разреза здания с мансардой»  постоятельная работа при изучении темы 2.5	4				

	1	Проработка конспектов занятий по теме 2.5	2				
	2	Оформление практических работ и подготовка к их защите.	2				
Тема 2.6			4				
Проектно-	7.1		2				
сметная документация на реконструкцию объектов	1	Проектная документация на реконструкцию здания. Две стадии проектной документации на реконструкцию, проектное предложение с технико-экономическим обоснованием и рабочие чертежи. Особенности строительного проектирования при реконструкции. Технико-экономическое обоснование (ТЭО) проекта реконструкции. Состав проекта производства работ. Состав технической документации, согласование проектной документации. Содержание пояснительной записки проекта реконструкции и ремонта здания.	2	Урок получения новых знаний	[3], §3.1		2
	2	Практическая работа №19 Формирование пакета документов на разработку проекта производства работ по реконструкции	2	Урок практического применения знаний и умений	[3], §3.1	МУ по ПР	3
Самостоятельная работа при изучении темы 2.6		остоятельная работа при изучении темы 2.6	2				
1 Проработка конспектов занятий по теме 2.6		Проработка конспектов занятий по теме 2.6	1				
	2	Оформление практических работ и подготовка к их защите.	1				
Всего по МДК 04.0	2, вк.	лючая самостоятельную работу					
				_			
Учебная практика	l		72				
Виды работ		1. Весенние осмотры зданий.	30				
		2. Ведение технической документации при эксплуатации зданий.	42				
Производственная	пран	стика	108				
Виды работ         1. выполнение по технической эксплуатации конструкций здания		20					
		2. Оценка физического и морального износа здания 3. Организация работ по технической эксплуатации инженерного оборудования.	20				
		4. Обследование зданий.	10				

	5. Выявление дефектов зданий.	20		
	б. Разработка мероприятий по подготовке к	18		
1	реконструкции зданий			
Всего по ПМ 04, включая с	самостоятельную работу и практику			

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации профессионального модуля необходимо наличие учебного кабинета «Эксплуатации и реконструкции зданий».

Оборудование учебного кабинета:

- 1. ученические столы,
- 2. ученические стулья (посадочные места по количеству обучающихся),
- 3. рабочее место преподавателя,
- 4. комплект УМК.

## Технические средства обучения:

- 1. компьютер,
- 2. проектор,
- 3. экран,
- 4. ноутбук,
- 5. центр ДВД

## 4.2 Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

- 1. Комков В.А., Рощина С.И., Тимахова Н.С. Техническая эксплуатация зданий и сооружений. М.: ИНФРА-М, 2007.
- 2. Калинин В.М., Сокова С.Д. Оценка технического состояния зданий. М.: ИНФРА-М, 2006.
- 3. Федоров В.В. Реконструкция и реставрация зданий. М: ИНФРА-М, 2006.
- **4.** Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий. М.: ИНФРА- М, 2006.
- 5. Иванов Ю.В. Реконструкция зданий и сооружений. М: Издательство Ассоциаций строительных вузов М,2012.

## Дополнительные источники

- 1. Жмаков Г.Н. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения. М.: ИНФРА-М, 2007.
- 2. Калинин В.М., СоковаС.Д., Топилин А.Н. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений. М.: ИНФРА-М, 2005.
- 3. Порядко Н.В. Обследование и реконструкция жилых зданий. ДонНАСА, 2006
- 4. Реконструкция здания и сооружений /Под ред. А.Л. Шагина/. М.: Высшая школа, 1991.
- 5. Шепелева Н.П., Шумилова М.С. Реконструкция жилой застройки. М.: Высшая школа, 2000.
- 6. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- 7. СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Интернет-источники

8. http://www.zodchii.ws/.

# 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

В конце освоения модуля проводится комплексный экзамен, обеспечивающий проверку результатов освоения приемов работы по всем видам.

В процессе освоения модуля необходимо создавать условия для формирования устойчивого интереса к профессии, воспитания ответственности, аккуратности, рациональности; развития внимания, технического мышления.

Для активизации познавательной деятельности обучающихся и развития их творческого мышления преподавателю рекомендуется применять различные методы современного обучения, широко использовать наглядные пособия и технические средства обучения; организовывать групповые и индивидуальные методы и формы работы; сопровождать объяснение материала демонстрацией приемов работы, практическими заданиями и расчетами.

При работе над темами самостоятельной подготовки обучающимся оказываются консультации. При выполнении заданий обучающиеся должны пользоваться современными средствами вычислительной техники, учебной и справочной литературой.

### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла; эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий	<ul> <li>выявлять дефекты, возникающие в конструктивных элементах здания;</li> <li>устанавливать маяки и проводить наблюдения за деформациями;</li> <li>вести журналы наблюдений;</li> <li>работать с геодезическими приборами и механическим инструментом;</li> <li>определять сроки службы элементов здания</li> </ul>	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам МДК.
Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	<ul> <li>устанавливать и устранять причины, вызывающие неисправности технического состояния конструктивных элементов и инженерного оборудования зданий</li> <li>выполнять чертежи усиления различных элементов здания;</li> <li>проводить работы текущего и капитального ремонта;</li> <li>выполнять обмерные работы;</li> <li>применять инструментальные методы контроля эксплуатационных качеств конструкций;</li> <li>составлять графики проведения ремонтных работ</li> </ul>	в форме: - защиты практических занятий; - тестирования; - контрольных срезов. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий	<ul> <li>качество работ текущего и капитального ремонта;</li> <li>работать с геодезическим инструментом</li> <li>проводить гидравлические испытания систем инженерного оборудования;</li> <li>читать схемы инженерных сетей и оборудования зданий;</li> <li>оценивать техническое состояние инженерных и электрических сетей, инженерного и электросилового оборудования зданий;</li> </ul>	Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Фронтальный опрос; зачет по разделу профессионального модуля.
Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий	<ul> <li>качество оценки технического состояния инженерных и электрических сетей, инженерного и электросилового оборудования зданий;</li> <li>точность и грамотность составления технологической карты на реконструкцию конструктивных элементов здания;</li> </ul>	Оценка защиты практических работ и исследовательских проектов; Текущий контроль в форме: - тестирования;

<ul> <li>выполнять чертежи усиления различных</li> </ul>	- контрольной
элементов здания	работы по темам
- заполнять журналы и составлять акты по	МДК.
результатам осмотра;	Комплексный
- заполнять паспорта готовности объектов к	экзамен модуля.
эксплуатании в зимних условиях	

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	Формы и методы	
· ·	Основные показатели	
(освоенные общие компетенции)	оценки результата	контроля и
		оценки
Понимать сущность и социальную	- выбор и применение	
значимость своей будущей профессии,	методов и способов решения	
проявлять к ней устойчивый интерес.	профессиональных задач;	1.Беседы с
		руководителями
Организовывать собственную	- самоанализ и коррекция	предприятий
деятельность, выбирать типовые методы и	результатов собственной	производственных
способы выполнения профессиональных	работы;	практик.
задач, оценивать их эффективность и		2.Беседы с
качество.	- оценка эффективности и	родителями.
	качества выполнения	
	работы;	3.Индивидуальные
		беседы со
Принимать решения в стандартных и	- эффективный поиск и	студентами.
нестандартных ситуациях и нести за них	использование	
ответственность.	необходимой информации с	4.Анкетирование
	применением интернет-	студентов
	ресурсов;	«Удовлетвореннос
		ть выбранной
Осуществлять поиск и использование	- взаимодействие с	профессией»
информации, необходимой	обучающимися,	
для эффективного выполнения	преподавателями и	5.Анкетирование
профессиональных задач,	родителями в ходе	студентов
профессионального и личностного	обучения;	«Завтрашний день
развития.		СПТ – прогноз»
	- взаимодействие с	1
Использовать информационно-	руководителями	
коммуникационные технологии в	предприятий	6.Анкетирование
профессиональной деятельности.	производственных практик;	родителей
		«Удовлетвореннос
Работать в команде, эффективно общаться	- демонстрация интереса к	ть процессом
с коллегами,	будущей профессии;	обучения в СПТ»
руководством, потребителями.		7.Наблюдение,
		оценка освоения
Брать на себя ответственность за работу	-применение полученных	общих
членов команды (подчиненных), результат	профессиональных знаний и	компетенций
выполнения заданий.	умений при исполнении	
	воинской обязанности.	
Самостоятельно определять задачи		
1 0	<u> </u>	

профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,	
осознанно планировать повышение	
квалификации.	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	
деятельности.	