

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КОЛЛЕДЖ ЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 «Выполнение работ при монтаже, ремонте и испытаниях систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков объектов капитального строительства непроизводственного и производственного назначения»

(индекс, название дисциплины)

среднего профессионального образования 08.02.04 «Водоснабжение и водоотведение»

(код и наименование специальности)

Квалификация Техник

ОДОБРЕНО цикловой методической комиссией <u>мехнического</u> <u>цикла</u> ———————————————————————————————————	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №	УТВЕРЖДЕНО Директор КЖКХ: подпись Е.Ю. Ибатуллина и.О. Фамилия «_19_ »0\varphi20_25_г.
систем отопления, водоснаю строительства непроизводс основе ФГОС СПО по специя	п/о Субханкулова И.В. Выполнение работ при монт бжения, канализации и водост твенного и производственног ильности <u>08.02.04. Водоснабже</u> (код и наименование с оснабжение и водоотведение	оков объектов капитального по назначения разработана на ние и водоотведение
учесного плана <u>00.02.04. Вос</u>	(код и наименование специальност	
Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ Заведующий библиотекой Заместитель директора по ПЕ Заместитель директора по УЕ	подпись	/ И.В. Бикбаева / И.О. Фамилия / Н.П. Герасимова / И.О. Фамилия / Р.Г. Муляминова / И.О. Фамилия / Е.В. Чертина / И.О. Фамилия
Рецензент Генеральный директор МУП «Астрводоканал»	подпись	/ К.И. Житерев / И.О. Фамилия
Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО	<u>Сд</u> иодпись	<u>/ А.П. Гельван /</u> И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ(Вида деятельности)

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 08.02.04 «Водоснабжение и водоотведение» базовой подготовки.

Перечень общих компетенций

ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06. 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

ОК 07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08.Использовать средства физическойкультуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и

поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Перечень профессиональных компетенций

ПК 1.1 Выполнять сложные работы по монтажу и ремонту систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков

ПК 1.2.Проводить испытания систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков

ПК 1.3 Обрабатывать результаты испытаний систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков

ПК1.4. Устранять неисправности систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков

1.2.Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

Иметь	Выполнение работы по монтажу и ремонту систем			
практический опыт	отопления, водоснабжения, канализации и водостоков. Проведения испытаний систем отопления, водоснабжения, канализации водостоков.			
	Обрабатывать результаты испытаний систем Отопления, водоснабжения, канализации и водостоков Устранять неисправности систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков. Выполнять слесарные операций при монтаже и ремонте санитарно-технических систем.			
Уметь	Выполнять слесарные операций при монтаже и			
	ремонте санитарно-технических систем			
	Использовать ручной и механизированный инструмент и приспособления			
	при монтаже			
	санитарно-технических систем и оборудования. Разбирать,			
	ремонтировать и собирать детали и узлысистем отопления,			
	водоснабжения, канализации и водостоков			
	Соединять трубопроводы систем отопления,			
	водоснабжения, канализации и водостоков			
	Выполнять установку и крепление санитарно-			
	технического оборудования и трубопроводов			
	Выполнять укрупненную сборку узлов			
	внутренних санитарно-технических систем Проводить ревизию и испытание санитарно-			
	технической арматуры			
	Проводить испытание смонтированных			
	санитарно-технических систем			
	Соблюдать требований охраны труда, пожарной и экологической			
	безопасности при выполнении работ			
	Использовать сопроводительную документацию для проверки			
	комплектности и качества санитарно-технических инструментов и оборудования			
	± *			
	Изучать и использовать при монтаже санитарно- технических систем			
	проектную и техническую документацию			
	Использовать сопроводительную документацию			
	по устранению неисправности систем			
	The perpendicular inclination of the control of the			

Изучать и использовать при

и техническую документацию

проектную

устранении неисправностей

Знать Правила выполнения слесарных работ при монтаже и ремонте санитарно-технических систем Назначение и правила применения ручного и механизированного инструмента и приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Технологию и последовательность монтажных работ наружных сетей систем отопления. водоснабжения, водоотведения Технологию, последовательность и особенности монтажа оборудования и трубопроводов внутренних систем отопления, водоснабжения. водоотведения Назначение, устройство и принцип действия систем отопления, водоснабжения, водоотведения Правила проведения испытаний оборудования и трубопроводов Правила безопасной эксплуатации монтажного оборудования. Санитарные нормы И правила проведения монтажных работ Требования охраны труда Виды и назначение основной проектной и технической документации для производства монтажных работ Санитарные правила проведения ремонтных работ Требования охраны труда

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 464 часа

практики, в том числе учебная: 72 часа.

производственная: 108 часов.

Из них на освоение МДК: 284 часов

в том числе в форме практической подготовки: 81 час

самостоятельная учебная работа: 13 часов

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			ВКИ	Объем профессионального модуля, ак. час.						
			[e '0T0]	Обучение по МДК					П., ститит	
Коды			форме	Всег		В том ч	исле			Практики
профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	0	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственна я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 01, ОК 02 ОК 04 ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 01, ОК 02 ОК 04	Раздел 1. Технологии и оборудование объектов отпления, водоснабжен ия и водоотведения Раздел 2. Монтаж, ремонт и испытания систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков объектов капитального строительства	172	110	182	50			8		
	Учебная практика	114	72						72	
	Производственная практика	108								108
	Промежуточная аттестация	12								
	Всего:	464	312	312	82	0	0	20	72	0

 $^{^1}$ Могут быть приведены коды личностных результатов в соответствии с Приложением 3. 2 Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

³ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

2.2Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем, акад. ч /	Уровень
разделов и тем	самостоятельная учебная работа обучающихся	в том числе в	освоения
профессионального		форме	
модуля (ПМ),		практической	
междисциплинарны		подготовки,	
курсов (МДК)		акад. ч	
	не работ по ремонту, монтажу, и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения систем		
жилищно- коммунал	пьного хозяиства ение работ по монтажу, ремонту и испытаниям санитарно-технических систем и оборудования	94\48	
	ого строительства непроизводственного и производственного назначения.	74/40	
	обслуживание системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы	11100	
	водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	44/20	
Тема 1.1	Содержание		
Системы водоснабжения	1.Общие сведения о водоснабжении населенных пунктов. Классификация систем водоснабжения	8	
	2.Требования, предъявляемые к качеству воды потребителями разных категорий		
	3. Нормы и режимы водопотребления		
	4. Техническая и конструкторско-технологическая документация		
	5. Элементы внутреннего водопровода		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	5	
	Практическое занятие 1: «Изучение нормативной базы технической		
	эксплуатации систем водоснабжения».	1	
	Практическое занятие 2: «Расчет расхода воды».	1	
	Практическое занятие 3: «Нормы и режимы водопотребления».	1	
	Практическое занятие 4: «Графическое изображение элементов водопровода»	2	
Тема 1.2 Схемы	Содержание		
водопроводных	1. Схемы водопроводных сетей зависимости от места расположения водоразборных		
сетей	приборов, а также от назначения здания, технологических и противопожарных требований	5	
	2. Основные элементы системы водоснабжения населенных пунктов	3	
	3. Водоснабжение промышленных предприятий	-	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическое занятие 5: «Выбор систем В-1. Нанесение схемы на	1	
	план здания». Практическое занятие 6: «Выбор системы и схемы	1	
	внутреннего водопровода». Практическое занятие 7:	2	
	«Проектирование внутренних сетей».	2	
	Практическое занятие 8: «Построение аксонометрической схемы».		

	Проитинасила рандтна 0: «Гипроринасини распот вим/гранного волопроволом	2	
T 1 2	Практическое занятие 9: «Гидравлический расчет внутреннего водопровода»	<u> </u>	
Тема 1.3.	Содержание		
Материалы и	1. Виды труб: стеклопластиковые, стальные, чугунные, асбестоцементные, медные, бронзовые,	3	
оборудование	латунные		
систем	2. Типы арматуры: водоразборная (краны, смесители), запорная вентили, шаровые краны, задвижки,		
холодного	затворы), регулировочная (регуляторы давления и расхода), предохранительная (обратный и		
водоснабжения	предохранительный клапан)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическое занятие 10: «Подбор материалов и оборудования для систем холодного	1	
	водоснабжения»		
	Практическое занятие 11: «Расчет расходных материалов при ремонте и монтаже отдельных	2	
	узлов системы водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы		
	противопожарного водопровода»		
Тема 1.4	Содержание	1	
Противопожарн	1. Устройство внутренних противопожарных водопроводов в зависимости от огнеопасности и		
ые водопроводы	этажности зданий		
-	В том числе тематика практических занятий и лабораторных работ	-	
Тема 1.5 Основы	Содержание	1	
автоматизации	1. Автоматизация технологических процессов в системах водоснабжения		
систем	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
водоснабжения			
зданий			
Тема 1.6	Содержание		
Техническое	1. Виды осмотров систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы		
обслуживание	противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с	6	
системы	заданием и видом осмотра (в рамках ТО, регламентных и профилактических работ и т.д.).		
водоснабжения, в	Оформление документации по результатам осмотра		
том числе	2. Типичные неисправности: основные виды и классификация, признаки неисправности систем		
поливочной	водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода		
системы и системы	объектов жилищно-коммунального		
противопожарного	хозяйства диагностика по внешним признакам диагностика по показаниями приборов, по		
водопровода	параметрам		
объектов жилищно-	3. Возможные причины потерь при эксплуатации систем водоснабжения. Требования охраны труда		
коммунального	при		
хозяйства	диагностике и проведении работ по техническому обслуживанию систем водоснабжения, в том		
	числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-		
	коммунального хозяйства		
	4. Подготовка системы холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и		
	системы противопожарного водопровода, к сезонной эксплуатации; выполнение консервации		
	внутридомовых систем		
	водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода		

В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
Практическая работа 12: «Определение неисправностей системы водоснабжения».	2	
Практическая работа 13: «Составление технического задания на подготовку системы холодного	2	
водоснабжения к сезонной эксплуатации»		
Тема 2. Ремонт и монтаж отдельных узлов систем водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства	24/16	
Тема 2.1. Технология Содержание	8	

ремонта и	1. Сущность и назначение ремонта оборудования системы водоснабжения. Виды ремонта		
монтажа	оборудования: текущий, капитальный (объем, периодичность, продолжительность,		
отдельных	трудоемкость, количество)		
узлов и	2. Технология проведения работ по ремонту и монтажу систем холодного водоснабжения, в том числе		
оборудования	поливочной системы и системы противопожарного водопровода		
системы	2 0		
водоснабжения, в	3. Охрана труда при проведении ремонтных и монтажных работ систем водоснабжения, в том числе		
том числе	поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального		
поливочной	хозяйства. Организация рабочего места		
системы и	4. Инструмент, материалы при проведении ремонтных и монтажных работ систем водоснабжения,		
системы	в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-		
противопожарного	* * *		
водопровода	коммунального хозяйства 5. Порядок сдачи после ремонта и испытаний оборудования системы водоснабжения, в том числе		
объектов	от порядок сдачи после ремонта и испытании осорудования системы водоснасжения, в том числе поливочной системы и системы противопожарного водопровода объектов жилищно-		
жилищно-	коммунального хозяйства		
коммунального	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	
хозяйства	Практическое занятие 14: Работа с нормативно технической документацией: ГОСТ24444-87	2	
	«Технологическое оборудование», СП 73.13330-12 «Внутренние санитарно-технические работы»	_	
	Практическое занятие 15: «Выбор материалов, инструментов для ремонтных и	4	
	монтажных работ» Практическое занятие 16: «Организация рабочего места при	2	
	выполнении монтажных работ» Практическое занятие 17: «Выполнение ремонтных	4	
	работ и проведение гидравлических испытаний»	4	
	Практическое занятие 18: «Выполнение монтажных работ»		
Тема 3. Техническое	обслуживание системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков,	16/8	
	ких приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства		
Тема 3.1.	Содержание		
Системы	1 D ()		
водоотведения	1.Виды, назначение, устройство, принцип работы системы водоотведения (канализации), внутренних		
(канализации),	водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства.		
внутренних	Внутренние водостоки		
водосток	2. Материалы и оборудование, применяемое при выполнении работ по техническому обслуживанию		
0В,	системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов		
санитарн	объектов жилищно- коммунального хозяйства. Способы проверки функциональности оборудования;		
0-	виды, назначение, принцип действия, требования к качеству оборудования; определение исправности	8	
техничес	оборудования по типичным признакам; системы контроля технического состояния		
ких	3. Трассировка и устройство водоотводящей сети. Неисправности в водоотведении (канализации),		
приборов	внутренних		
объектов	водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства;		
жилищно-	технология и техника устранения протечек системы водоснабжения		
коммунального	4. Эксплуатационные параметры состояния оборудования системы водоотведения (канализации),		
хозяйства	внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов жилищно-коммунального		
	хозяйства по степени		

нарушения работоспособности, нормативная база техническ	ской эксплуатации	
5. Виды осмотров системы водоотведения (канализации), внее технических приборов объектов жилищно-коммунального х по результатам осмотра		
В том числе практических занятий и лабораторных рабо	бот 8	
Практическое занятие 19: «Разработка графиков те	гехнического обслуживания систем 2	
водоотведения		

	(канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов». Практическое занятие 20: «Нанесение элементов водоотводящей сети на планы и разрезы здания.	2	
	Составление аксонометрической схемы расположения устройств для прочистки сети».	_	
	Практическое занятие 21: «Проектирование сетей внутренней канализации».	2	
	Практическое занятие 22: «Определение признаков неисправности при эксплуатации системы	$\frac{2}{2}$	
	водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов»		
Тема 4. Ремонт и мо	ритаж отдельных узлов системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков,	10/4	
санитарно-техничес			
	жилищно-коммунального хозяйства		
Тема 4.1.	Содержание		
Технология	1.Виды ремонта: текущий, капитальный (объем, периодичность, продолжительность,		
ремонта и	трудоемкость, количество)		
монтажа	2. Технология и техника проведения работ по ремонту и монтажу системы водоотведения		
отдельных узлов	(канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов; методы проведения	4	
и оборудования	ремонта и монтажа. Устранения протечек. Правила по охране труда при проведении работ по	•	
системы	ремонту и монтажу системы водоотведения		
водоотведе	(канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов объектов		
ния	жилищно-коммунального хозяйства		
(канализац	3. Организация рабочего места при производстве ремонтных и монтажных работ		
ии),	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
внутренних	4. Проведение гидравлических испытаний системы водоотведения (канализации),		
водостоков,	внутренних водостоков, санитарно-технических приборов		
санитарно-	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
технических	Проитунувания дан Доррабатия маранруднуй на начистерия оберхноромия системи	2	
приборов	Практическое занятие 23: «Разработка мероприятий по подготовке оборудования системы водоотведения		
объектов			
жилищно-	(канализации), внутренних водостоков, санитарно-технических приборов к работе после		
коммунального	текущего и капитального ремонта»		
хозяйства			
Тема 4.2.	Содержание		
Расчет			
необходимых	1. Методы и приемы расчета необходимых материалов и оборудования при ремонте и монтаже	2	
материалов и	отдельных узлов системы водоотведения (канализации), внутренних водостоков, санитарно-		
оборудования	технических приборов объектов жилищно-коммунального хозяйства		
при ремонте и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	

монтаже	Практическое занятие 24: «Расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте и	2	
отдельных	монтаже отдельных узлов системы водоотведения (канализации), санитарно-технических		
узлов	приборов и внутренних водостоков»		
системы			
водоотведе			
ния			
(канализац			
ии),			
внутренних			
водостоков,			
санитарно-			
технических			
приборов			
объектов			
жилищно-			

		1	1	
коммунальн				
0Γ0				
хозяйства				
Самостоятель	Содержание	8		
ная учебная				
работа				
	1. Проектирование схемы водопроводных сетей в зависимости от места			
	расположения водоразборных приборов			
	2. Проектирование схемы водоснабжение промышленных предприятий	_		
	3. Проектирование схемы канализации многоэтажного здания			
	4. Разработать инструкционно-технологическую карту процесса и техники			
	проведения работ по ремонту и монтажу системы водоотведения (канализации),			
	внутренних водостоков			
У		57		
Ч				
e				
б				
Н				
a				
Я				
П				
p				
a				
К				
T				
И				
К				
a				
p				
a				
3				
Д				
e				
Л				
a				
1				
В				
И				
Д				
Ы				
p				
a				

E			
б			
0			
T Dryma myseys			
	овных слесарных работ.		
	гностики и замена участков трубопроводов, запорно-регулирующей, водоразборной		
	измерительных приборов, оборудования систем холодного водоснабжения, в том числе		
	истемы противопожарного водопровода, внутренних пожарных кранов.		
	гностики и технического обслуживания труб канализации, внутренних водостоков,		
санитарно-технических			
	бжения, канализации, внутренних водостоков, санитарно-технических приборов.		
	нены поврежденных участков трубопроводов, неисправной запорно-регулирующей,		
	ы систем холодного водоснабжения, в том числе поливочной системы и системы		
противопожарного водог			
	ытаний систем водоснабжения, канализации, оборудования, в том числе поливочной		
	ивопожарного водопровода объектов жилищно-коммунального хозяйства		
	онт и техническое обслуживание системы отопления объектов жилищно-		
коммунального хозяйс			
	монт и обслуживание системы отопления	65/33	
	служивание системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-		
коммунального хозяйс		35/18	
Тема 1.1. Техническая	Содержание		
эксплуатация	1. Требования, предъявляемые к системам отопления: правила и порядок		
системы отопления и			
горячего	эксплуатации внутренних систем отопления с теплоносителем, нормативная		
водоснабжения	документация, основные требования к эксплуатации, чертежи		
	2. Классификация систем отопления: месту расположения нагревательного		
	оборудования; виду используемого	17	
	теплоносителя; по типу применяемого оборудования и конструкции; по месту		
	расположения нагревательного агрегата		
	3. Нагревательные приборы в системе отопления: виды, классификация,		
	материалы изготовления, основные характеристики, расчет и подбор		
	4. Техническая эксплуатация систем отопления: оценка технического состояния		
	систем отопления; мероприятия по эксплуатации систем центрального отопления;		
	приборы учета тепла; пуск и регулировка систем отопления; установка		
		ī	I I
	терморегуляторов на радиаторы; основные неисправности отопительных систем;		
	терморегуляторов на радиаторы; основные неисправности отопительных систем; текущий и капитальный ремонт систем отопления		

5. Системы горячего водоснабжения: внутренние системы горячего водоснабжения; общая схема			
горячего водоснабжения; основные элементы; схемы сетей; конструирование			
систем горячего водоснабжения;			
оборудование систем горячего водоснабжения	-		
6. Нормы потребления и учет количества расхода воды: расчет горячего водоснабжения			
7. Техническая эксплуатация систем водоснабжения: обеспечение долговечности системы; проведение			
текущего и капитального ремонта; оценка работы системы горячего водоснабжения; режимы их			
эксплуатации;			
обслуживание и профилактика сетей			
8. Материалы и оборудование, применяемое при выполнении работ по техническому обслуживанию			
системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно- коммунального хозяйства			
9. Регламентные и профилактические работы в системы отопления и горячего водоснабжения: виды			
регламентных и профилактических работ в системы отопления и горячего водоснабжения, состав и			
требования к проведению профилактических и регламентных работ в системы отопления и горячего			
водоснабжения объектов			
жилищно-коммунального хозяйства, оптимальные методы и способы выполнения регламентных и			
профилактических работ; рациональная эксплуатация оборудования			
10. Подготовка системы отопления и горячего водоснабжения, к сезонной эксплуатации; выполнение			
консервации внутридомовых систем отопления и горячего водоснабжения	консервации внутриломовых систем отопления и горячего волоснабжения		
11. Технология устранения протечек системы отопления и горячего водоснабжения			
В том числе практических занятий и лабораторных работ	18		
Практическое занятие 25: «Определение признаков неисправности при эксплуатации оборудования	2		
системы отопления и горячего водоснабжения»			
Практическое занятие 26: «Разработка мероприятий по подготовке оборудования системы отопления и	2		
горячего водоснабжения к работе в осеннее – зимний период»			
Практическое занятие 27: «Работа с эксплуатационной технической документацией»	1		
практическое запитие 27. М аоота с эксплуатационной технической документациен//			
Практическое занятие 28: «Разработка мероприятий по подготовке оборудования системы отопления и	2		
горячего водоснабжения к работе после текущего и капитального ремонта	2		
Topic to be decimentally become new text ment in known to be well as			
Практическое занятие 29: «Изучение условных обозначений санитарно-технических систем на схемах»	1		
	1		
Практическое занятие 30: «Изучение схем горячего водоснабжения»	1		
71 C 7	2		
Практическое занятие 31: «Способы и схемы размещения инженерных сетей»	-		
Практическое занятие 32: «Конструирование схем горячего водоснабжения»	2		
практическое запитие 32. «конструирование слем горичего водоснаожении»	2		

	Практическое занятие 34: «Изучение работы счетчиков ГВС»	1	
	Практическое занятие 35: «Изучение систем внутренних водопроводов зданий»	2	
Тема 2. Монтаж и ремо	онт системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства	30 1 5	
Тема 2.1. Технология	Содержание		
монтажа и ремонта системы отопления и горячего	трудоемкость, количество)		
2.Технология и техника проведения работ по ремонту и монтажу системы отопления и горячего водоснабжения: оборудования, материалы, инструменты		15	
коммунального	3. Методы проведения ремонта и монтажа		
хозяйства	4. Расчет материалов, оборудования необходимых при проведении ремонта и монтажа.		
	5. Требования охраны труда при производстве ремонтных и монтажных работ системы отопления и горячего водоснабжения		
	6. Организация рабочего места при производстве ремонтных и монтажных работ системы отопления и горячего		
	водоснабжения; применение инструментов		
	7. Нормативные документы на испытание и готовность к работе оборудования системы отопления и горячего		
	водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства. Проведение гидравлических испытаний 8. Технология монтажных работ: монтаж системы центрального отопления; монтаж системы горячего водоснабжения; пусконаладочные работы		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	15	
	Практическое занятие 36: «Расчет необходимых материалов и оборудования при ремонте и монтаже отдельных узлов системы отопления». «Составление спецификаций на материалы»	1	
	Практическое занятие 37: «Определение признаков неисправности при эксплуатации инструментов при проведении работ по ремонту и монтажу системы отопления и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального хозяйства»	1	
	Практическое занятие 38: ««Выполнение монтажных работ системы отопления»	6	
	Практическое занятие 39: «Монтаж полотенцесушителя »	2	
	Практическое занятие 40: «Монтаж системы горячего водоснабжения»	3	
	Практическое занятие 41: «Гидравлические испытания системы отопления»	2	
Самостоятельная учебная работа	Содержание	5	

		T		
•	1. Разработать схему системы отопления по месту расположения нагревательного оборудования;			
	виду используемого теплоносителя; по типу применяемого оборудования и конструкции; по месту			
	расположения			
	нагревательного агрегата			
	2. Разработать схему системы горячего водоснабжения относительно системы отопления по месту			
	расположения			
	нагревательного оборудования			
	3. Составить схему монтажа полотенцесущителя			
	ая практика			
	па 2 Виды			
работ				
1.	Выполнение монтажных работ системы отопления.			
2.	Выполнение монтажных работ системы горячеговодоснабжения 57			
3.	Выполнение ремонта и технического обслуживания системы и отдельных элементов отопления и горячего водоснабжения.			
4.	Выполнение замены поврежденных участков			
5.	Проведение различных видов испытаний отремонтированных систем и оборудования отопления и горячего			
водосн	набжения объектов жилищно-коммунального хозяйства.			
6.	Заполнение нормативных документов после ремонтных, монтажных работ.			
Произ	водственная			
практ	ика Виды			
работ				
	. Выполнение работ по эксплуатации оборудования систем водоснабжения, водоотведения жилищно– коммунального хозяйства.			
2.	Выполнение действий в критических ситуациях при эксплуатации оборудования систем водоснабжения, водоотведения сетей жилищно- коммунального хозяйства.			
3.	Выполнение работ по технической эксплуатации оборудования систем отопления и горячего водоснабжения			
1	жилищно— коммунального хозяйства.			
4.	Выполнение ремонтных работ оборудования систем водоснабжения, водоотведения жилищно-коммунального хозяйства.			
5.	Выполнение ремонтных работ систем отопления жилищно-коммунального хозяйства.			
6.	Оформление регламентной документации	116		
Всего		446		

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1Требования к минимальному обеспечению

материально-техническому

Реализация профессионального модуля предполагает наличие специальных помещений:

Мастерская « Сантехника и отопление»

- 1. Сетевой электрогидравлический пресс
- 2. Пресс-клещи ТН 16
- 3. Пресс-клещи ТН-21
- 4. Профиль tece в штангах
- 5. Монтажная пластина для фитингов для установки в профиль
- 6. Модуль для установки унитаза
- 7. Монтажная пластина из оцинкованной стали для настенного уголка
- 8. Универсальная встраиваемая часть смесителя
- 9. Боковой душ
- 10. Душевой набор + подключение для душевого шланга
- 11. Верхний душ с горизонтальным кронштейном
- 12. Стенд датчики расхода, температуры и давления в системе ЖКХ
- 13. Оверхед-проектор Kindermann Famulus
- 14. Оградительная разметочная лента
- 15. Верстак слесарный
- 16. Лестница-стремянка

.

3.2.Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Феофанов, Ю. А. Инженерные сети: современные трубы и изделия для ремонта и строительства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Феофанов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 157 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04929-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472228.
- 2. Павлинова, И. И. Водоснабжение и водоотведение : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00813-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471257.
- 3. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469913.
- 4. Варфоломеев, Ю. М. Санитарно-техническое оборудование зданий: учебник / Ю.М. Варфоломеев, В.А. Орлов; под общ. ред. проф. Ю.М. Варфоломеева. Москва:

ИНФРА-М, 2021. - 249 с. – (Среднее профессиональное образование). – DOI 10.12737/771. – ISBN 978-5-16-012602-9.

- 5. Комков, В. А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник / В. А. Комков, В. Б. Акимов, Н. С. Тимахова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 338 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012361-5.
- 6. Логунова, О. Я. Отопление и вентиляция / О. Я. Логунова, И. В. Зоря. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 332 с. ISBN 978-5-507-44592-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/230459 (дата обращения: 17.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Орлов, В. А. Трубопроводные сети : учебное пособие для спо / В. А. Орлов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 160 с. ISBN 978-5-8114-6561-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148968 (дата обращения: 17.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Толстова, Ю. И. Централизованное теплоснабжение / Ю. И. Толстова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 88 с. ISBN 978-5-507-44686-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/237341 (дата обращения: 17.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебном кабинете сантехнических устройств, отопления; кабинете систем оборудования для обеспечения микроклимата, сантехнических устройств, отопления; лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности. Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику. При изучении модуля с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой, так и индивидуально. Освоению данного модуля предшествует изучение дисциплин: «Инженерная графика», «Электротехника и электроника», «Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата», «Информатика», «Техническая механика», «Основы геодезии», «Основы системы автоматизированного проектирования» (возможно изучение данных дисциплин параллельно с модулем).

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, привлекаемые к реализации образовательной программы:

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности:

16

Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности:16 Строительство и жилищно-

коммунальное хозяйство, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ⁴	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Выполнять ремонт и монтаж систем водоснабжения, водоотведения и отопления	Выполнение ремонтных и монтажных работ систем водоснабжения, водоотведения и отопления в соответствии с требованиями стандартов рабочего места, охраны труда и безопасности	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов видов работ по учебной и производственной практикам
ПК 1.2. Выполнять обслуживание системы водоснабжения, водоотведения и отопления	Выполнение работ в соответствии с установленными требованиями с соблюдением правил охраны труда, санитарными нормами: организация рабочего места; Выполнение диагностики работоспособности системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищнокоммунального хозяйства	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов видов работ по учебной и производственной практикам
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	Решение профессиональных задач в период выполнения работ в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ

⁴ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

<u> </u>		T
деятельности		
применительно к		
различным контекстам		
ОК 02. Использовать	Применение современных средств	Экспертное наблюдение и
современные средства	поиска, анализа и интерпретации	оценивание выполнения
поиска, анализа и	информации, и информационные	практических работ
интерпретации	технологии для выполнения задач	
информации, и	профессиональной деятельности	
информационные	профессиональной деличиный	
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности	П 1	D
ОК 03. Планировать и	Планирование профессионального и	Экспертное наблюдение и
реализовывать	личностного развития,	оценивание выполнения
собственное	предпринимательской деятельности	практических работ
профессиональное и	в профессиональной сфере,	
личностное развитие,	использование знаний по	
предпринимательскую	финансовой грамотности	
деятельность в	_	
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Выполнение работы в команде	Экспертное наблюдение
взаимодействовать и	Выполнение расоты в команде	_
		выполнения практических
работать в коллективе и		работ, оценка результатов
команде		видов работ по учебной и
		производственной
074.07.0		практикам
ОК 05. Осуществлять	Осуществление устной и	Экспертное наблюдение
устную и письменную	письменной коммуникации на	выполнения практических
коммуникацию на	государственном языке Российской	работ, оценка результатов
государственном языке	Федерации в период выполнения	видов работ по учебной и
Российской Федерации с	профессиональной деятельности	производственной
учетом особенностей		практикам
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	Демонстрация осознанного	Экспертное наблюдение
гражданско-	поведения на основе традиционных	выполнения практических
патриотическую позицию,	общечеловеческих ценностей;	работ, оценка результатов
демонстрировать	применение стандартов	видов работ по учебной и
осознанное поведение на	антикоррупционного поведения	производственной
	аптикоррупционного поведения	-
основе традиционных		практикам
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
поведения ОК 07. Солействовать	Применение основ	Экспертное наблюдение
поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей	Применение основ ресурсосбережения, принципов	Экспертное наблюдение выполнения практических

среды,	бережливого производства,	работ, оценка результатов
ресурсосбережению,	сохранение окружающей среды,	видов работ по учебной и
применять знания об		производственной
изменении климата,		практикам
принципы бережливого		
производства,		
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать	Применение средств физической	Экспертное наблюдение
средства физической	культуры для сохранения и	выполнения практических
культуры для сохранения	укрепления здоровья в процессе	работ, оценка результатов
и укрепления здоровья в	профессиональной деятельности	видов работ по учебной и
процессе		производственной
профессиональной		практикам
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 9. Пользоваться	Использование профессиональной	Экспертное наблюдение
про0фессиональной	документации на государственном и	выполнения практических
документацией на	иностранном языках	работ, оценка результатов
государственном и		видов работ по учебной и
иностранном языках		производственной