



Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики



УТВЕРЖДАЮ
Директор

С.В. Кудряшов
2022г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

по профессии «14621 Монтажник санитарно-технических систем и
оборудования 3-го разряда» (профессиональная подготовка)

Компетенция: «Сантехника и отопление»

Категория слушателей: лица, не имеющие профессию рабочего/должности
служащего

Объем: 108 академических часов


Форма обучения очная, очно-заочная

Чебоксары, 2022г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

основной программы профессионального обучения (профессиональная подготовка) по профессии «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 3-го разряда»
(108 академических часов)

Согласовано:

Наименование должности	Ф.И.О.	Протокол ЦК (дата и номер)	Подпись	Дата согласования
Заместитель директора по инновационной и производственной работе	Тюрина М.Н.	Пр. № 4 от 03.11.2021г.		03.11.2021г.
Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций	Егорова А.Е.			03.11.2021г.
Председатель цикловой комиссии Архитектуры и градостроительных решений	Кушнарёва Г.Г.			03.11.2021г.

Основная программа профессионального обучения по профессии «14621 Монтажник санитарно – технических систем и оборудования 3-го разряда»

профессиональная подготовка

1. Цели реализации программы

Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Программа разработана в соответствии с:

- профессиональным стандартом «Монтажник санитарно – технических систем и оборудования» (утвержден приказом Минтруда России от 17 июня 2019 г. № 412н);

или (если нет профессионального стандарта или он не введен в действие, то единым квалификационным справочником, единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих);

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

Присваиваемый квалификационный разряд: 3 разряд.

2.2. Требования к результатам освоения программы

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1 Выполнение подготовительных работ при монтаже и ремонте систем отопления, водоснабжения, канализации и водосточков объектов капитального строительства непроизводственного и производственного назначения	ПК1.1 Распаковать санитарно-техническое оборудование ПК1.2 Осматривать трубопроводы, фитинги и арматуры санитарно-технического оборудования на наличие вмятин, трещин и повреждений ПК1.3 Выбраковывать трубы, фитинги, фасонные части, арматуры и средств крепления трубопроводов и санитарно-технических приборов для монтажа систем	Распаковка санитарно-технического оборудования Контрольный осмотр трубопроводов, фитингов и арматуры санитарно-технического оборудования на наличие вмятин, трещин и повреждений Выбраковка труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств крепления трубопроводов и санитарно-технических приборов для	Использовать сопроводительную документацию для проверки комплектности и качества изготовления санитарно-технического оборудования Использовать монтажные чертежи внутренних санитарно-технических систем для подготовительных работ при монтаже и ремонте систем отопления, водоснабжения,	Виды и назначение санитарно-технических систем и оборудования Сортамент труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств крепления Способы измерения диаметра труб, фитингов и арматуры, прокладочных материалов Правила строповки, перемещения и складирования согласно маркировке грузов Назначение и

	<p>ПК1.4 Сортировать трубы, фитинги, фасонные части, арматуры и средств крепления трубопроводов и санитарно-технических приборов для монтажа систем</p> <p>ПК1.5 Заготавливать уплотнительные прокладки по размеру труб</p> <p>ПК1.6 Подгонять резьбы на болтах и гайках</p> <p>ПК1.7 Заготавливать бирки для труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств крепления трубопроводов и санитарно-технических приборов</p> <p>ПК1.8 Подготавливать вспомогательные материалы: герметизирующие ленты из фторопластового уплотнительного материала (ленты ФУМ), льняной пряжи, сантехнические нити, анаэробного герметика</p> <p>ПК1.9 Устанавливать уплотнительные прокладки на трубы санитарно-технического оборудования</p> <p>ПК1.10 Комплектовать сгоны муфтами и контргайками, болтов - гайками</p> <p>ПК1.11 Устанавливать и снимать предохранительные пробки и заглушки на трубах санитарно-технического оборудования</p> <p>ПК1.12 Транспортировать детали трубопроводов, санитарно-</p>	<p>монтажа систем</p> <p>Сортировка труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств крепления трубопроводов и санитарно-технических приборов для монтажа систем</p> <p>Заготовка уплотнительных прокладок по размеру труб</p> <p>Пригонка резьбы на болтах и гайках</p> <p>Заготовка бирок для труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств крепления трубопроводов и санитарно-технических приборов</p> <p>Подготовка вспомогательных материалов: герметизирующей ленты из фторопластового уплотнительного материала (ленты ФУМ), льняной пряжи, сантехнических нитей, анаэробного герметика</p> <p>Установка уплотнительных прокладок на трубы санитарно-технического оборудования</p> <p>Комплектование сгонов муфтами и контргайками, болтов - гайками</p> <p>Установка и снятие предохранительных пробок и заглушек на трубах санитарно-технического оборудования</p> <p>Транспортировка деталей трубопроводов, санитарно-технических приборов, грузов</p>	<p>канализации и водостоков</p> <p>Применять правила производства работ по строповке, перемещению, складированию деталей трубопроводов, санитарно-технических приборов, грузов</p> <p>Использовать ручной инструмент, необходимый для выполнения подготовительных работ при монтаже санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Выполнять работы по монтажу и ремонту санитарно-технических систем и оборудования с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p>	<p>правила применения ручных инструментов и приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Виды основных деталей санитарно-технических систем, соединений труб и креплений</p> <p>Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении подготовительных работ при ремонте и монтаже санитарно-технических систем и оборудования</p>
--	---	--	---	--

	<p>технических приборов, грузов</p> <p>ПК1.13 Составлять спецификации санитарно-технического оборудования</p> <p>ПК1.14 Демонтировать и сортировать по типу оборудования для утилизации санитарно-технических систем</p>	<p>Составление спецификации санитарно-технического оборудования</p> <p>Демонтаж и сортировка по типу оборудования для утилизации санитарно-технических систем</p>		
<p>ВД 2 Подготовка инструмента, оборудования, узлов и деталей к монтажу систем отопления, водоснабжения, канализации и водосточков в соответствии с проектом производства работ</p>	<p>ПК2.1 Проверять оборудование и фасонных частей на соответствие документам и монтажной схеме</p> <p>ПК2.2 Подбирать инструменты и приспособлений, необходимых для выполнения монтажа</p> <p>ПК 2.3 Проверять комплектности, рабочего состояния инструментов и приспособлений, необходимых для монтажа санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>ПК 2.4 Определять готовность к работе контрольно-измерительных приборов и инструментов, контрольных калибров и шаблонов</p> <p>ПК2.5 Свертывать и собирать простые узлы санитарно-технического оборудования</p> <p>ПК2.5 Комплектовать трубы и фасонные части стояков</p> <p>ПК2.6 Устанавливать ручной пресс для опрессовки систем</p> <p>ПК2.7 Отсоединять чугунные и стальные котлы от трубопроводов</p>	<p>Проверка оборудования и фасонных частей на соответствие документам и монтажной схеме</p> <p>Подбор инструмента и приспособлений, необходимых для выполнения монтажа</p> <p>Проверка комплектности, рабочего состояния инструментов и приспособлений, необходимых для монтажа санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Определение готовности к работе контрольно-измерительных приборов и инструментов, контрольных калибров и шаблонов</p> <p>Свертывание и сборка простых узлов санитарно-технического оборудования</p> <p>Комплектование труб и фасонных частей стояков</p> <p>Установка ручного пресси для опрессовки систем</p> <p>Отсоединение и стальных котлов от трубопроводов</p>	<p>Изучать проект производства работ по монтажу внутренних санитарно-технических систем</p> <p>Проверять работоспособность инструментов и приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Разбирать, ремонтировать и собирать простой сложности детали и узлы систем отопления, водоснабжения, канализации и водосточков</p> <p>Нарезать резьбу на стальных трубах вручную</p> <p>Соединять стальные трубы с помощью накидной гайки и сгонного соединения</p> <p>Комплектовать трубы в фасонные части стояков</p> <p>Выполнять укрупнительную сборку узлов систем отопления, водоснабжения, канализации и водосточков</p> <p>Выполнять пригонку и</p>	<p>Монтажные чертежи внутренних санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Назначение основных узлов санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Виды основных деталей санитарно-технических систем, соединений труб и креплений трубопроводов</p> <p>Комплектность оборудования для монтажа санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Принцип действия, назначение и особенности ремонта санитарно-технических трубопроводных систем отопления, водоснабжения, канализации и водосточков</p> <p>Способы сверления, пробивки и штрабления отверстий</p> <p>Назначение и правила применения ручных инструментов и приспособлений, необходимых при монтаже</p>

			<p>сортировку оборудования и деталей схемы к реальному помещению</p> <p>Сверлить, пробивать и штрабить отверстия в конструкциях</p> <p>Использовать ручной, механизированный и измерительный инструмент при монтаже санитарно-технических систем оборудования</p> <p>Производить демонтаж санитарно-технических систем оборудования</p> <p>Выполнять работы по монтажу и ремонту санитарно-технических систем оборудования с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p>	<p>санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, их правила транспортировки</p> <p>Правила безопасной эксплуатации оборудования</p> <p>Правила монтажа и технической эксплуатации устанавливаемого оборудования</p> <p>Правила применения средств индивидуальной защиты</p> <p>Правила строповки, перемещения и складирования согласно маркировке грузов</p> <p>Санитарные нормы и правила проведения работ</p> <p>Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p> <p>Требования охраны труда при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей</p> <p>Назначение и правила использования контрольно-измерительного инструмента при монтаже санитарно-</p>
--	--	--	---	---

				<p>технических систем и оборудования</p> <p>Основные принципы гидравлики; основные химические свойства воды</p> <p>Виды контрольно-измерительных приборов и средств, применяемых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Виды первой помощи и принципы ее оказания</p> <p>Виды и предназначение общестроительных работ</p> <p>Нормативные технические документы по монтажу санитарно-технических систем и оборудования</p>
<p>ВД 3 Выполнение простого монтажа и ремонта систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков</p>	<p>ПК3.1 Свертывать и собирать простые узлы</p> <p>ПК 3.2 Собирать стальные трубы на фланцах и с помощью накладной гайки и сгонного соединения</p> <p>ПК3.3 Соединять полимерные трубы</p> <p>ПК 3.4 Разбирать отдельные узлы трубопроводов (при монтаже)</p> <p>ПК3.5 Устанавливать и заделывать крепления под приборы и трубопроводы</p> <p>ПК 3.6 Сверлить, пробивать и штрабить отверстия в конструкциях</p> <p>ПК 3.7 Заделывать растресканные чугунные трубопроводы</p> <p>ПК3.8 Нарезать резьбу на стальных</p>	<p>Свертывание и сборка простых узлов</p> <p>Сборка стальных труб на фланцах и с помощью накладной гайки и сгонного соединения</p> <p>Соединение полимерных труб</p> <p>Разборка отдельных узлов трубопроводов (при монтаже)</p> <p>Установка и заделка креплений под приборы и трубопроводы</p> <p>Сверление, пробивка и штрабление отверстий в конструкциях</p> <p>Заделка растресканных чугунных трубопроводов</p> <p>Нарезка резьбы на стальных трубах вручную</p>	<p>Изучать проект производства работ по монтажу внутренних санитарно-технических систем</p> <p>Проверять работоспособность инструментов и приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Разбирать, ремонтировать и собирать простой сложности детали и узлы систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков</p> <p>Нарезать резьбу на стальных</p>	<p>Монтажные чертежи внутренних санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Принцип действия, назначение и особенности ремонта санитарно-технических трубопроводных систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков</p> <p>Виды основных деталей санитарно-технических систем, соединений труб и креплений трубопроводов</p> <p>Комплектность оборудования для монтажа санитарно-технических</p>

	<p>трубах вручную систем ПК 3.9 Обрубить кромки швы жаротрубного котла для последующей подварки ПК3.10 Очищать секции чугунного котла снаружи и изнутри с промывкой ПК3.11 Срубить и выбивать заклепки жаротрубного котла ПК3.12 Сменять манжеты унитаза, сливной или наливной арматуры ПК3.13 Зачищать сварные швы шлифмашиной ПК 3.14 Прокачивать канализационные стояки и отводы ПК 3.15 Сменять прокладки смесительных кранов, вентиляей</p>	<p>Обрубка кромок швов жаротрубного котла для последующей подварки Очистка секций чугунного котла снаружи и изнутри с промывкой Срубка и выбивание заклепок жаротрубного котла Смена манжет унитаза, сливной или наливной арматуры Зачистка сварных швов шлифмашиной Прокачка канализационных стояков и отводов Смена прокладок смесительных кранов, вентиляей</p>	<p>трубах вручную, выполнять соединение полимерных труб, комплектовать трубы в фасонные части стояков Выполнять пригонку и сортировку оборудования и деталей схемы к помещению Выполнять укрупнительную сборку узлов внутренних санитарно-технических систем Использовать ручной, механизированный и измерительный инструмент для монтажа санитарно-технических систем и оборудования Выполнять работы по монтажу и ремонту санитарно-технических систем и оборудования с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности</p>	<p>систем и оборудования Способы сверления, пробивки и штрабления отверстий Назначение и правила применения ручных инструментов и приспособлений, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Назначение и правила применения механизированных инструментов, необходимых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования Правила обращения с баллонами с кислородом и ацетиленом, их транспортировки Правила безопасной эксплуатации оборудования Правила применения средств индивидуальной защиты при монтаже санитарно-технических систем Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по монтажу и ремонту систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков Правила рациональной организации труда на рабочем месте Санитарные</p>
--	--	--	--	--

				<p>нормы и правила проведения работ по монтажу и ремонту систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков</p> <p>Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок</p> <p>Требования охраны труда при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей</p> <p>Назначение и правила использования контрольно-измерительного инструмента, применяемого при монтаже санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Основные принципы гидравлики; основные химические свойства воды</p> <p>Виды контрольно-измерительных приборов и средств, применяемых при монтаже санитарно-технических систем и оборудования</p> <p>Виды первой помощи и принципы ее оказания</p> <p>Виды и предназначение общестроительных работ</p> <p>Нормативные технические документы по монтажу санитарно-технических систем и оборудования</p>
--	--	--	--	--

3. Содержание программы

Категория слушателей: лица, не имеющие профессию рабочего/должности служащего.

Трудоемкость обучения: 108 академических часов.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

3.1. Учебный план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Теоретическое обучение	8	8	-	-	-
1.1	Модуль 1. Профессиональный стандарт «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»	2	2	-	-	-
1.2	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	2	2	-	-	-
1.3	Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов.	2	2	-	-	-
1.4	Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности	2	2	-	-	-
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	94	28	66	-	-
2.1	Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	2	-	2	-	-
2.2	Модуль 1. Технология профильной системы TECE profile	24	6	18	-	-
2.3	Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe	28	8	20	-	-
2.4	Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов	40	14	26	-	-

3.	Квалификационный экзамен: - практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен)	6	-	-	6	ДЭ
ИТОГО:		108	36	66	6	

3.2. Календарный учебный график

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборато р. занятия	промеж. и итог.конт роль	
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Теоретическое обучение	8	8	-	-	
1.1	<i>Модуль 1. Профессиональный стандарт «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования».</i>	2	2	-	-	
1.1.1	Профессиональный стандарт «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования».	2	2	-	-	
1.2	<i>Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере</i>	2	2	-	-	
1.2.1	Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого	0,5	0,5	-	-	
1.2.2	Актуальная ситуация на региональном рынке труда	0,5	0,5	-	-	
1.2.3	Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей компетенции	1	1	-	-	

1.3	<i>Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов.</i>	2	2	-	-	
1.3.1	Формирование студенческих отрядов. Временное трудоустройство обучающихся.	1	1	-	-	
1.3.2	Взаимодействие обучающихся в студенческих отрядах с работодателем.	1	1	-	-	
1.4	<i>Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности</i>	2	2	-	-	
1.4.1	Общие требования охраны труда	0,5	0,5	-	-	
1.4.2	Требования охраны труда перед началом работы	0,5	0,5	-	-	
1.4.3	Требования охраны труда во время работы	0,5	0,5	-	-	
1.4.4	Требования охраны труда в аварийных ситуациях	0,5	0,5	-	-	
2.	Раздел 2. Профессиональный курс	94	28	66	-	
2.1	<i>Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией</i>	2	-	2		
2.1.1	Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией	2	-	2		
2.2	<i>Модуль 1. Технология профильной системы TECE profile</i>	24	6	18		
2.2.1	Назначение и устройство профильной системы TECE profile	8	2	6	-	
2.2.2	Проектирование и расчет, профильной системы TECE profile	8	2	6	-	
2.2.3	Монтаж профильной системы TECE profile	8	2	6	-	

2.3	<i>Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe</i>	28	8	20	-	
2.3.1	Мастер класс от производителя технологий	6	2	4	-	
2.3.2	Сборка/разборка встраиваемого бокса Grohe	10	2	8	-	
2.3.3	Монтаж встраиваемого части смесителя для ванны/душа Grohe	12	4	8	-	
2.4	<i>Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов</i>	40	14	26	-	
2.4.1	Технология соединения канализационных труб раструбного типа	7	1	6	-	
2.4.2	Гибка тонкостенных металлических труб	10	4	6	-	
2.4.3	Пайка медных труб мягким припоем	3	1	2	-	
2.4.4	Радиальная запрессовка медных труб фитингами Sanpress viega	3	1	2	-	
2.4.5	Гибка металлополимерных труб	14	6	8	-	
2.4.6	Аксиальная запрессовка труб и фитингов системы TECEflex	3	1	2	-	
3	<i>Квалификационный экзамен</i>	6	-	-	6	
3.1	Практическая квалификационная работа	6	-	-	6	ДЭ
	ИТОГО:	108	36	66	6	

3.3. Учебная программа

Раздел 1. Теоретическое обучение

Модуль 1. Профессиональный стандарт «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования».

Тема 1.1 Модуль 1. Профессиональный стандарт «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования».

Промежуточная аттестация. Зачет по модулю.

Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере

Тема 2.1. Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого. *Лекция.*

Тема 2.2 Актуальная ситуация на региональном рынке труда. *Лекция.*

Тема 2.3. Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей компетенции. *Лекция.* Современные технологии в профессиональной сфере, в том числе цифровые. Оборудование, материалы и инструменты, применяемые при монтаже внутренних инженерных систем ОВ и ВК. Научная организация труда. Принципы бережливого производства, зарубежный опыт. Ознакомление с материалами, оборудованием и инструментом.

Промежуточная аттестация. Зачет по модулю.

Модуль 3. . Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов.

Тема 3.1. Формирование студенческих отрядов. Временное трудоустройство обучающихся.

Тема 3.3. Взаимодействие обучающихся в студенческих отрядах с работодателем.

Промежуточная аттестация. Зачет по модулю.

Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности

Тема 4.1. Общие требования охраны труда

Тема 4.2. Требования охраны труда перед началом работы

Тема 4.3. Требования охраны труда во время работы

Тема 4.4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

Тема 4.5. Требования охраны труда по окончании работ

Промежуточная аттестация. Зачет по модулю.

Раздел 2. Профессиональный курс

Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией

Тема. Практическое занятие на определение стартового уровня владения компетенцией.

Практическое занятие

Промежуточная аттестация. Зачет по модулю.

Модуль 1. Технология профильной системы ТЕСЕ profile

Тема 1.1. Назначение и устройство профильной системы ТЕСЕ profile. *Лекция.* Описание профильной системы ТЕСЕ profile. Назначение и область применения. Изучение ассортимента всей системы, назначение каждого элемента ТЕСЕ profile. Работа с каталогом. *Практическое занятие.* Презентация профильной системы.

Тема 1.2. Проектирование и расчет, профильной системы ТЕСЕ profile. *Лекция.* Общие сведения о программном продукте «Smartwall ТЕСЕ». Типы конструкций. Руководство по проектированию профильной системы. *Практическое занятие.* Проектирование, расчет конструкции, составление спецификации, согласно тестового задания.

Тема 1.3. Монтаж профильной системы ТЕСЕ profile. *Лекция.* Основные компоненты системы. Технология монтажа профильной системы. *Практическое задание.* Устройство и монтаж застенных модулей для подвесного унитаза и умывальника. Устройство и монтаж встраиваемых элементов и оборудования инженерных систем.

Промежуточная аттестация. Зачет по модулю.

Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe

Тема 2.1. Мастер класс от производителя технологий. *Лекция.* Назначение встраиваемого смесительного бокса для ванны/душа. Изучение ассортимента аналогичной продукции.

Тема 2.2. Сборка/разборка встраиваемого бокса Grohe. *Лекция.* Назначение встраиваемого смесительного бокса для ванны/душа. *Практическое занятие.* Сборка и разборка встраиваемого смесителя согласно инструкции и установки всех элементов, в том числе и декоративных.

Тема 2.3. Монтаж встраиваемого части смесителя для ванны/душа Grohe. *Лекция.* Технология монтажа встраиваемых элементов систем водоснабжения. *Практическое занятие.* Монтаж смесителя согласно задания.

Промежуточная аттестация. Зачет по модулю.

Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов

Тема 3.1. Технология соединения канализационных труб раструбного типа. *Лекция.* Технология соединения канализационных труб раструбного типа. *Практическое занятие.* Монтаж участка трубопровода канализационных труб, согласно задания.

Тема 3.2. Гибка тонкостенных металлических труб. *Лекция.* Методы и правила расчета трубных заготовок. *Практическое занятие.* Расчет длины заготовки участка трубопровода по заданному эскизу.

Тема 3.3. Пайка медных труб мягким припоем. *Лекция.* Методы и правила расчета трубных заготовок. *Практическое занятие.* Изготовление участка трубопровода из медных труб по заданному эскизу.

Тема 3.4. Радиальная запрессовка медных труб фитингами Sanpress viega. *Лекция.* Методы и правила расчета трубных заготовок. *Практическое занятие.* Изготовление участка трубопровода из медных труб по заданному эскизу.

Тема 3.5. Гибка металлополимерных труб. *Лекция.* Методы и правила расчета трубных заготовок. *Практическое занятие.* Изготовление участка трубопровода из медных труб по заданному эскизу.

Тема 6.6. Аксиальная запрессовка труб и фитингов системы TЕСEflex. *Лекция.* Методы и правила расчета трубных заготовок. *Практическое занятие.* Изготовление участка трубопровода из медных труб по заданному эскизу.

Промежуточная аттестация. Зачет по модулю.

3.4. Календарный учебный график (порядок освоения модулей)

Период обучения (недели)*	Наименование модуля
1 неделя	Раздел 1. Теоретическое обучение. Модуль 1. Современные технологии в профессиональной сфере Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере Модуль 3. Общие вопросы по трудоустройству обучающихся в составе студенческих отрядов. Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности
2 неделя	Раздел 1. Теоретическое обучение. Модуль 4. Требования охраны труда и техники безопасности Раздел 2. Профессиональный курс Практическое занятие на определение стартового уровня

	владения компетенцией Модуль 1. Технология профильной системы TECE profile
3 неделя	Раздел 2. Профессиональный курс Модуль 1. Технология профильной системы TECE profile Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe
4 неделя	Раздел 2. Профессиональный курс Модуль 2. Встраиваемая техника компании Grohe Раздел 2. Профессиональный курс Модуль 3. Технология соединения металлических, металлополимерных и полимерных трубопроводов
5 неделя	Итоговая аттестация
*Точный порядок реализации разделов, модулей (дисциплин) обучения определяется в расписании занятий.	

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория	Лекции	Компьютер, флипчарт
Мастерская «Сантехника и отопление»	Лабораторные и практические занятия, тестирование, демонстрационный экзамен	Трубогиб ROBEND H+W PLUS; Трубогиб Henco BM-16-S, BM-20-S; Резак Henco PRESS; Труборез Rothenberger Cutter; Труборез-фаскосниматель Rothenberger Rocut; Пресс-клещи Rothenberger Romax 3000; Акумуляторный шуруповерт Festool

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
- профильная литература:
- Справочник строителя. Строительная техника, конструкции и технологии. Издание 3-е, исправленное и дополненное, ISBN: 978-5-94836-496-4 Москва: ТЕХНОСФЕРА, 2018.
- Справочник строителя. Строительная техника, конструкции и технологии. ISBN: 978-5-94836-251-9 Издание 2-е, исправленное, Москва: Техносфера, 2013.
- Справочник строителя. Гидроизоляция зданий и конструкций. ISBN: 978-5-94836-297-7 Москва: Техносфера, 2012.
- Технологии заготовительных и сборочных работ систем жизнеобеспечения зданий и сооружений: практикум / Щукина Т.В. ЭБС АСВ, 2015.

- Системы водоснабжения и водоотведения зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лямаев Б.Ф., Кириленко В.И., Нелюбов В.А.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Политехника, 2016.
- отраслевые и другие нормативные документы:
- ФГОС СПО по профессии 08.01.14 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22.12.2017г. № 1247;
- Профессиональный стандарт «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10.03.2015 г. №150н;
- электронные ресурсы и т.д.
- Официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkills International - Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (электронный ресурс) режим доступа: <https://worldskills.ru>;
- Единая система актуальных требований Ворлдскиллс (электронный ресурс) режим доступа: <https://esat.worldskills.ru>.

4.3. Кадровые условия реализации программы

Количество педагогических работников (физических лиц), привлеченных для реализации программы 3 чел. Из них:

- Сертифицированных экспертов Ворлдскиллс по соответствующей компетенции 1 чел.
- Экспертов с правом проведения чемпионата по стандартам Ворлдскиллс по соответствующей компетенции 1 чел.

Данные педагогических работников, привлеченных для реализации программы

№ п/п	ФИО	Статус в экспертном сообществе Ворлдскиллс с указанием компетенции	Должность, наименование организации
<i>Ведущий преподаватель программы</i>			
1.	Евдокимов Эдуард Леонидович	Эксперт с правом оценивания демонстрационного экзамена	Мастер производственного обучения
<i>Преподаватели, участвующие в реализации программы</i>			
2.	Тихонов Данила Александрович	Эксперт с правом оценивания демонстрационного экзамена	Мастер производственного обучения
3.	Леобакин Андрей Петрович	Сертифицированный эксперт	Заведующий мастерской «Сантехника и отопление»

5. Оценка качества освоения программы

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки освоения слушателем модулей программы и проводится в виде зачетов и (или) экзаменов. По результатам любого из видов итоговых промежуточных испытаний, выставляются отметки по двухбалльной («удовлетворительно» («зачтено»), «неудовлетворительно» («не зачтено») или четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

Контроль и оценка результатов обучения по программе

Результаты обучения (предмет оценивания) профессиональные компетенции по каждому виду деятельности	Основные критерии оценки результата
	2
ВД 1 Выполнение подготовительных работ при монтаже и ремонте систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков объектов капитального строительства непроизводственного и производственного назначения	Зачтено/не зачтено
ПК 1.1	Распаковывание санитарно-технического оборудования
ПК 1.2	Контрольное осматривание трубопроводов, фитингов И арматуры санитарно-технического оборудования на наличие вмятин, трещин и повреждений
ПК 1.3	Выбраковывание труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств крепления трубопроводов санитарно-технических приборов для монтажа систем
ПК 1.4	Сортировка труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств крепления трубопроводов и санитарно-технических приборов для монтажа систем
ПК 1.5	Заготовка уплотнительных прокладок по размеру труб
ПК 1.6	Пригонка резьбы на болтах и гайках
ПК 1.7	Заготовка бирок для труб, фитингов, фасонных частей, арматуры и средств крепления трубопроводов и санитарно-технических приборов
ПК 1.8	Подготовка вспомогательных материалов: герметизирующей ленты из фторопластового уплотнительного материала (ленты ФУМ), льняной пряди, сантехнических нитей, анаэробного герметика
ПК 1.9	Установка уплотнительных прокладок на трубы санитарно-технического оборудования
ПК 1.10	Комплектование сгонов муфтами и контргайками, болтов - гайками
ПК 1.11	Установка и снятие предохранительных пробок и заглушек на трубах санитарно-технического оборудования
ПК 1.12	Транспортировка деталей трубопроводов, санитарно-технических приборов, грузов
ПК 1.13	Составление спецификации санитарно-технического оборудования
ПК 1.14	Демонтаж и сортировка по типу оборудования для утилизации санитарно-технических систем
ВД 2 Подготовка инструмента, оборудования, узлов и деталей к монтажу систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков в соответствии с проектом производства работ	Зачтено/не зачтено

ПК 2.1	Проверка оборудования и фасонных частей на соответствие документам и монтажной схеме Подбор инструмента и приспособлений, необходимых для выполнения монтажа
ПК 2.2	Проверка комплектности, рабочего состояния инструментов и приспособлений, необходимых для монтажа санитарно-технических систем и оборудования
ПК 2.3	Определение готовности к работе контрольно-измерительных приборов и инструментов, контрольных калибров и шаблонов
ПК 2.4	Определение готовности к работе контрольно-измерительных приборов и инструментов, контрольных калибров и шаблонов
ПК 2.5	Свертывание и сборка простых узлов санитарно-технического оборудования Комплектование труб и фасонных частей стояков
ПК 2.6	Установка ручного прессы для опрессовки системы
ПК 2.7	Отсоединение чугунных и стальных котлов от трубопроводов
ВД 3 Выполнение простого монтажа и ремонта систем отопления, водоснабжения, канализации и водостоков	Зачтено/не зачтено
ПК 3.1	Свертывание и сборка простых узлов гайки и сгонного соединения
ПК 3.2	Сборка стальных труб на фланцах и с помощью накидной
ПК 3.3	Соединение полимерных труб
ПК 3.4	Разборка отдельных узлов трубопроводов (при монтаже)
ПК 3.5	Установка и заделка креплений под приборы и трубопроводы
ПК 3.6	Сверление, пробивка и штрабление отверстий в конструкциях
ПК 3.7	Заделка раструбов чугунных соединений
ПК 3.8	Нарезка резьбы на стальных трубах вручную
ПК 3.9	Обрубка кромок швов жаротрубного котла для последующей подварки
ПК 3.10	Очистка секций чугунного котла снаружи и изнутри с промывкой
ПК 3.11	Срубка и выбивание заклепок жаротрубного котла
ПК 3.12	Смена манжет унитаза, сливной или наливной арматуры
ПК 3.13	Зачистка сварных швов шлифмашиной
ПК 3.14	Прокачка канализационных стояков и отводов
ПК 3.15	Смена прокладок смесительных кранов, вентиляей