

Департамент образования и науки Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курганский государственный колледж»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

профессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
**15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и
кондиционирования**

Базовый уровень подготовки

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Разработчики:

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Курганский государственный колледж»

Разработчики:

Широжеев Рустам Мадиевич, преподаватель ГБПОУ Курганский государственный колледж

Рекомендована к использованию:

Протокол заседания кафедры
архитектуры и строительства

№ 12 от «28» 06 2017 г.

Заведующая кафедрой 

Кеппер Н.А.

Согласована:

Заместитель директора по учебно-
воспитательной работе


Брыксина Т.Б.

©Широжеев Р.М., ГБПОУ КГК

©Курган, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	24
6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	25

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ
СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования и соответствующие общие и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
ПК 1.1	Производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем.
ПК 1.2	Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с документацией завода-изготовителя.
ПК 1.3	Выполнять работы по консервированию и расконсервированию систем вентиляции и кондиционирования.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	Подбора и проверки комплектности инструмента и приспособлений, необходимых для выполнения демонтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; Разборка узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации с помощью ручного и механизированного инструмента
	Проведения регламентных работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с документацией завода-изготовителя
	Проведения регламентных работ по обнаружению неисправностей систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с документацией завода-изготовителя; Подготовки расходных материалов для технического обслуживания систем вентиляций и кондиционирования воздуха; Проверки герметичности циркуляционных контуров контролируемых сред и устранение неплотностей путем подтяжки разъемных соединений систем вентиляций и кондиционирования воздуха; Отбора проб, дозаправки и замены масла, хладагента и теплоносителя, смазка обслуживаемых сборочных узлов оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха Чистки теплообменников и дренажной системы, водяных фильтров и фильтров хладагента, чистки или замены воздушных фильтров, устранения очагов коррозии, подтеков масла и теплоносителя систем вентиляции и кондиционирования воздуха Выполнения санитарной обработки систем кондиционирования воздуха, имеющих гигиеническое исполнение Выполнения отдельных операций по ремонту оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха Занесения результатов технического обслуживания и контроля состояния оборудования систем кондиционирования воздуха в журнал эксплуатации и технического обслуживания в бумажном и электронном виде
	Выполнение работ по консервированию и расконсервированию систем вентиляции и кондиционирования
Уметь	Производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем;

	<p>Разбираться в проектной и нормативной документации;</p> <p>Применять ручной и механизированный слесарный инструмент для простого демонтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха;</p> <p>Применять технологии демонтажных работ систем вентиляции отключаемого оборудования и воздуховодов;</p> <p>Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ</p> <hr/> <p>Работать с технической и справочной документацией по системам вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Понимать принципы построения принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схем систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Формировать график технического обслуживания систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Выявлять признаки нештатной работы оборудования;</p> <p>Определять причины отклонений в работе и устранять их;</p> <p>Выбирать инструменты, приспособления материалы для проведения работ по техническому обслуживанию в соответствии с регламентом;</p> <p>Осуществлять контроль уровня шума и вибраций; наличия протечек; наличия перегрева какого-либо из узлов оборудования;</p> <p>Проводить смазку оборудования; чистку воздушных и водяных фильтров, каплеотделителей, теплообменников;</p> <p>Проводить санитарную обработку оборудования;</p> <p>Выполнять пробный запуск и останов оборудования;</p> <p>Выполнять контрольные операции, указанные в руководстве по эксплуатации систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Выполнять регулировочно-настроечные операции систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим при нарушении требований охраны труда или аварийной ситуации, в том числе при отравлениях хладагентом или поражении им частей тела и глаз;</p> <p>Выполнять требования охраны труда и экологической безопасности при техническом обслуживании систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Выполнять отдельные операции по ремонту оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Вести журнал технического обслуживания систем вентиляций и кондиционирования воздуха в бумажном и электронном виде.</p>
	<p>Осуществлять консервацию и расконсервацию оборудования;</p> <p>Применять технические средства автоматизации;</p> <p>Выполнять работы по наладке систем автоматизации;</p> <p>Программировать микроконтроллеры;</p> <p>Вводить управляющие программы в процессоры и программируемые контроллеры и контролировать циклы их выполнения при работе;</p> <p>Использовать микропроцессорную технику и библиотеки управляющих программ;</p> <p>Оформлять документацию по техническому обслуживанию и эксплуатации;</p> <p>Работать с технической и справочной документацией по системам вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Понимать принципы построения принципиальных и</p>

	<p>функциональных гидравлических и электрических схем систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Пользоваться слесарными инструментами, необходимыми при эксплуатации и регулировании систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Определять производительность и потребляемую мощность систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Визуально оценивать безопасность функционирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Систематизировать и анализировать информацию, полученную при измерениях параметров работы и визуальном осмотре оборудования, и на ее основе принимать решение о необходимости регулирования работы систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Настраивать устройства автоматической защиты и регулирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Выполнять пуск, остановку, консервацию и расконсервацию систем вентиляций и кондиционирования воздуха, в том числе их экстренную остановку при возникновении аварийных ситуаций;</p> <p>Соблюдать требования охраны труда и экологической безопасности при консервации или расконсервации систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Вести журнал эксплуатации и технического обслуживания систем вентиляций и кондиционирования воздуха в бумажном и электронном виде</p>
Знать	<p>Условные обозначения, применяемые в схемах рабочих и монтажных проектов систем вентиляции, кондиционирования воздуха;</p> <p>Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по демонтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха;</p> <p>Типы креплений воздуховодов и фасонных частей;</p> <p>Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</p> <p>Устройство и правила пользования электрического инструмента для демонтажа элементов оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</p> <p>Назначение и виды слесарного инструмента для демонтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</p> <p>Назначение каждого вида оборудования, основных деталей и узлов системы вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;</p> <p>Правила по охране труда.</p>
	<p>Устройство систем вентиляции и кондиционирования, принципы работы, особенности ухода за ними;</p> <p>Нормативные документы и профессиональные термины, относящиеся к техническому обслуживанию систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p> <p>Основы термодинамики, теории теплообмена, электротехники и автоматизации;</p> <p>Условные обозначения в принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схемах систем вентиляций и кондиционирования воздуха;</p>

Назначение, порядок применения и выбора инструментов, приборов, приспособлений, запасных частей и материалов, необходимых при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования;

Назначение, принцип работы и устройство оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Порядок пуска и остановки систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Правила визуального осмотра систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Способы проверки на герметичность контуров хладагента и теплоносителя, методы устранения утечек;

Правила отбора проб, дозправки и замены рабочих веществ систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Способы измерения и контроля параметров работы оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Правила выполнения регулировочно-настроечных операций систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Свойства наиболее распространенных хладагентов и водорастворимых теплоносителей, влияющие на безопасность жизнедеятельности, а также теплофизические свойства воды и воздуха;

Требования охраны труда и окружающей среды, соблюдение которых необходимо при техническом обслуживании систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Назначение и правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим при аварии или нарушении требований охраны труда, в том числе при отравлениях хладагентом или поражении им частей тела и глаз.

Алгоритм выполнения работ по консервации и расконсервации систем вентиляции и кондиционирования;

Жестко и свободно программируемые контроллеры для систем вентиляции и кондиционирования воздуха;

Техническую документацию систем автоматизации;

Технические средства систем автоматизации;

Показатели качества работы систем автоматического регулирования.

Нормативные документы, относящиеся к эксплуатации систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Основы термодинамики, теории теплообмена, электротехники и автоматизации;

Условные обозначения в принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схемах, формулы для расчета производительности и потребляемой мощности систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Назначение, принцип работы и способы регулирования производительности машин и аппаратов систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Оптимальные режимы эксплуатации, признаки нештатной работы и предельные значения параметров (давлений, температур, расходов, токов, напряжения) оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

Правила настройки устройств автоматической защиты и регулирования работы систем вентиляций и кондиционирования

	воздуха; Свойства наиболее распространенных хладагентов и водорастворимых теплоносителей, влияющие на безопасность жизнедеятельности, а также теплофизические свойства воды и воздуха; Требования охраны труда и экологической безопасности, необходимые при эксплуатации систем кондиционирования;
--	---

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - **628 часов**

Из них на освоение МДК- **304 часа**

на практики, в том числе учебную - **144 часов**

и производственную- **180 часов**

Самостоятельная работа – 20 часов

. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося, в т.ч		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК. 1.1.-1.2., ОК 01-11	Раздел 1.Осуществление монтажа, технического обслуживания и технической эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с требованиями технической документации, принципов бережливого производства и экологической безопасности	272	184	73	20	10	-	72	
ПК 1.3., ОК 01-11	Раздел 2.Обслуживание и управление системами автоматического регулирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха	202	120	46	10	10		72	
ПК 1.1 - ПК 1.5	Производственная практика (по профилю специальности), часов	180							180
	Всего:	654	186	110	30	20	-	144	180

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01 Участие в разработке проектной документации инженерных сооружений

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел 1. Осуществление монтажа, технического обслуживания и технической эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с требованиями технической документации, принципов бережливого производства и экологической безопасности		256		
МДК 01.01 Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха		184		
Тема 1.1. Общие понятия о системах вентиляции и кондиционирования воздуха	Содержание			
	1	1. Физические и гигиенические задачи вентиляции и кондиционирования воздуха. Основные свойства воздуха. Понятие о I – d - диаграмме влажного воздуха. Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны. Расчет воздухообмена	2	1,2
	2	2. Системы вентиляции. Классификация систем вентиляции. Общеобменная вентиляция с естественным побуждением. Аэрация промышленных зданий. Общеобменная и местная механическая вентиляция.	2	2,3
	3	Системы аспирации и пневмотранспорта. Элементы вентиляционной сети. Воздуховоды, фасонные детали, регулирующие устройства, противопожарные клапаны и заслонки.	2	
	4	Вентиляционное оборудование. Вентиляторы. Калориферы. Пылеочистное оборудование. Приточные и вытяжные камеры, их назначение, конструкции и размещение. Типовые приточные камеры. Воздушные и	2	2,3

	тепловые завесы.		
5	Методика подбора вентиляционного оборудования.		
6	Вентиляция жилых зданий. Основные принципы устройства вентиляции жилых зданий. Устройство вентиляции, элементы системы вентиляции.	2	2,3
7	Вентиляция общественных зданий. Основные принципы устройства вентиляции общественных зданий. Устройство вентиляции, элементы системы вентиляции. Вентиляция кинозалов, учебных классов, бань, столовых и др.		
8	Системы вентиляции промышленных зданий. Вентиляция промышленных зданий с избытками тепла и влаги. Вентиляция механических и сварочных цехов. Вентиляция окрасочных цехов. Вентиляция гальванических и травильных цехов. Вентиляция деревообрабатывающих цехов.	2	2,3
9	Аварийная и противопожарная системы вентиляции. Вентиляция помещений для технического обслуживания транспортных средств.		
10	Системы и оборудование для кондиционирования воздуха в помещениях. Классификация кондиционеров. Центральные кондиционеры, их виды, устройство и область применения. Местные кондиционеры.	2	2,3
11	Сплит-системы. Схемы систем кондиционирования воздуха. Системы с чиллерами и фэнкойлами, сплит - системы.		
12	Работа кондиционеров в холодный и теплый периоды года. Тепло- и холодоснабжение систем кондиционирования воздуха. Источники шума и вибрации.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ			
13	Практическая работа №1 Определение параметров и построение процессов на I-d диаграмме влажного воздуха.	2	2,3
14	Практическая работа №1 Определение параметров и построение процессов на I-d диаграмме влажного		

		воздуха.		
	15	Практическая работа №2 Определение воздухообмена по кратности и нормативным данным.	2	2,3
	16	Практическая работа №3 Определение воздухообмена общеобменной вытяжной вентиляции на разбавление избытков вредных выделений: тепла, влаги, вредных веществ.	2	2,3
	17	Практическая работа №4 Оформление отчетов по практическим занятиям с помощью текстового редактора	2	2,3
	18	Практическая работа №5 Определение воздухообмена местной вытяжной вентиляции	2	2,3
	19	Практическая работа №6 Подбор калориферов.	2	2,3
	20	Практическая работа №7 Подбор вентиляторов.	2	2,3
	21	Практическая работа № 8 Подбор пылеочистного оборудования.	2	2,3
	22	Практическая работа № 9 Подбор шумоглушителей.	2	2,3
	23	Практическая работа №10 Чтение чертежей систем кондиционирования воздуха и вентиляции по рабочим проектам.	2	2,3
Тема 1.2. Заготовительные работы по производству деталей, узлов для систем вентиляций и кондиционирования воздуха	Содержание			
	24	Основные сведения по организации заготовительного производства. Заготовительные предприятия, их виды и номенклатура выпускаемых изделий. Технологический процесс изготовления трубных заготовок и деталей систем вентиляции и кондиционирования воздуха	2	2,3
	25	Производственная база монтажных организаций. Применяемые машины, механизмы и приспособления. Заготовка монтажных узлов систем вентиляции и кондиционирования.	2	2,3
	26	Материалы и изделия, применяемые в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.	2	2,3
	27	Технология централизованного производства заготовок деталей, узлов систем вентиляции и кондиционирования воздуха Технология изготовления	2	2,3

	монтажных узлов из металлических и неметаллических труб.		
28	Технология изготовления монтажных узлов из металлических труб. Правка, разметка, резка, зенковка, нарезание и накатывание трубной резьбы, гнутье труб, сборка, испытание и маркировка трубных узлов.	2	2,3
29	Технология изготовления монтажных узлов из металлических труб. Правка, разметка, резка, зенковка, нарезание и накатывание трубной резьбы, гнутье труб, сборка, испытание и маркировка трубных узлов.	2	2,3
30	Технология изготовления монтажных узлов из неметаллических труб. Меры безопасности при изготовлении монтажных узлов	2	2,3
31	Изготовление металлических и неметаллических воздухопроводов, соединительных деталей и сетевого оборудования. Виды соединений воздухопроводов. Технология изготовления прямых участков и фасонных частей металлических и неметаллических воздухопроводов.	2	2,3
32	Технология изготовления соединительных деталей и сетевого оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Защита изделий от коррозии. Покрытия и способы окраски воздухопроводов. Меры безопасности при антикоррозийных работах.	2	2,3
33	Основные понятия и элементы монтажного проектирования. Назначение монтажного проектирования. Условные обозначения трубных узлов и деталей в монтажных чертежах.	2	2,3
34	Техническая документация для разработки монтажных чертежей. Виды монтажного проектирования: по рабочим чертежам, по замерам с натуры.	2	2,3
35	Проверка качества, комплектование и транспортировка заготовок. Требования к качеству исполнения заготовок. Правила комплектования заготовок, их маркировка..	2	2,3
36	Правила транспортировки и хранения заготовок.	2	2,3

	Меры безопасности при транспортировании и складировании заготовок			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10		
37	Практическая работа №11 Определение заготовительной длины детали.	2	2,3	
38	Практическая работа №12 Разработка детализовки укрупненных узлов систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.	2	2,3	
39	Практическая работа №12 Разработка детализовки укрупненных узлов систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.	2	2,3	
40	Практическая работа №13 Построение разверток деталей вентиляционной сети.	2	2,3	
41	Практическая работа №14 Составление плана изготовления деталей вентиляционной сети.	2	2,3	
42	Практическая работа №15 Комплектование узлов в пакеты, их маркировка.	2	2,3	
Тема 1.3. Основные технологии производства работ по монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Содержание	15		
	43	Общестроительные работы. Общестроительные работы, связанные с устройством систем вентиляции и кондиционирования воздуха	2	2,3
	44	Подготовка объекта к монтажу. Обработка технической документации входного контроля. Нормативно-справочные требования пересечения трубопроводов со строительными конструкциями. План пробивки отверстий под трубопроводы. Оснащение производства для монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.	2	2,3
	45	Приёмка объекта под монтаж. Монтажное производство. Выполнения монтажных работ систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	2	2,3
	46	Техническая документация на производство работ	2	2,3

		Техническая документация на производство работ по монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха.		
	47	Техническая документация на производство работ Техническая документация на производство работ по монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	2	2,3
	48	Подготовительные, монтажные, сдаточные работы на объекте. Подготовительные, монтажные, сдаточные работы на объекте при устройстве вентиляции и кондиционирования воздуха.	2	2,3
	49	Проведение монтажно-сборочных работ. Организация рабочего места при производстве монтажных работ. Инструменты, приспособления и механизмы для монтажных работ для монтажной бригады.	2	2,3
	50	Последовательность выполнения монтажных работ. Меры безопасности при проведении монтажных работ.	2	2,3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		10	
	51	Практическая работа №16 Оформление документации входного контроля объекта на монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	2	2,3
	52	Практическая работа №16 Оформление документации входного контроля объекта на монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	2	2,3
	53	Практическая работа №17 Определение последовательности выполнения монтажных работ в различных производственных условиях	2	2,3
	54	Практическая работа №17 Определение последовательности выполнения монтажных работ в различных производственных условиях	2	2,3
	55	Практическая работа №18. Оформление акта приемки объекта под монтаж.	2	2,3
Тема 1.4. Технологии монтажа систем вентиляций и кондиционирования	56	Системы вентиляции и кондиционирования: назначение, устройство Классификация. Вентиляционные системы и их оборудование Схемы	2	

воздуха		местной вентиляции.		
	57	Основные системы кондиционирования воздуха и применяемое в них оборудование.	2	2,3
	58	Вентиляторы систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Вентиляторы систем вентиляции и кондиционирования воздуха: назначение, классификация, устройство.	2	2,3
	59	Воздуховоды: назначение, классификация, устройство. Воздухонагреватели: классификация, назначение, устройство и монтаж.	2	2,3
	60	Воздушные фильтры систем вентиляции и кондиционирования воздуха Воздушные фильтры систем вентиляции и кондиционирования воздуха: классификация, назначение, устройство.	2	2,3
	61	Правила поставки, хранения и проверки комплектности оборудования Правила поставки, хранения и проверки комплектности оборудования вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха	2	2,3
	62	Подготовительные работы на начало монтажа систем. Требования к строительной готовности зданий и помещений. Механизация монтажных работ. Организация строительной площадки. Меры безопасности на строительной площадке.	2	2,3
	63	Монтаж вентиляторов.	2	2,3
	64	Монтаж кондиционеров.	2	2,3
	65	Монтаж камеры орошения.. Монтаж приточных камер Монтаж пылеулавливающих устройств.	2	2,3
	66	Подготовительные мероприятия по установке воздуховодов. Монтаж воздуховодов. Монтаж воздухораспределительных и воздухоприемных устройств. Такелажные работы при монтаже вентиляционного оборудования.	2	2,3

67	Проведение испытания и наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха	2	2,3
68	Принципы бережливого производства и экологической безопасности	2	2,3
В том числе практических занятий и лабораторных работ		30	2,3
69	Практическая работа №19. Разработка технологической карты на погрузочно-разгрузочные работы	2	2,3
70	Практическая работа №19. Разработка технологической карты на погрузочно-разгрузочные работы	2	2,3
71	Практическая работа №20 Выбор машин и механизмов для монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	2	2,3
72	Практическая работа №20 Выбор машин и механизмов для монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	2	2,3
73	Практическая работа №21 Разработка технологической карты на установку машин и механизмов	2	2,3
74	Практическая работа №21 Разработка технологической карты на установку машин и механизмов	2	2,3
75	Практическая работа №22 Разработка технологической карты на монтаж воздуховодов и сетевого оборудования	2	2,3
76	Практическая работа №22 Разработка технологической карты на монтаж воздуховодов и сетевого оборудования	2	2,3
77	Практическая работа №23 Разработка технологических карт на монтаж оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха	2	2,3
78	Практическая работа №23 Разработка	2	2,3

		технологических карт на монтаж оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха		
	79	Практическая работа №24 Разработка технологической карты монтажа приборов и устройств систем вентиляции и кондиционирования воздуха	2	2,3
	80	Практическая работа №24 Разработка технологической карты монтажа приборов и устройств систем вентиляции и кондиционирования воздуха	2	2,3
	81	Практическая работа №25 Разработка технологической карты на монтаж. Разработка технологической карты на монтаж элементов систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха укрупненными узлами	2	2,3
	82	Практическая работа №25 Разработка технологической карты на монтаж.	2	2,3
	83	Практическая работа №25 Разработка технологической карты на монтаж.	2	2,3
		Курсовой проект (работа) Рабочая тематика курсовых работ (проектов) 1. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции / кондиционирования воздуха зданий различного назначения (жилого, административного, промышленного, общественного здания).		
		Самостоятельная работа по разделу 1. Изучение ручного и механизированного инструмента, применяемого для монтажа систем вентиляции и кондиционирования воздуха 2. Организационная и техническая подготовка к производству монтажных работ 3. Технологические способы монтажа СКВ 4. Особенности монтажа вспомогательного оборудования	10	
Раздел 2. Обслуживание и управление системами автоматического регулирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха				

МДК 01.02 Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
Тема 2.1 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления	Содержание учебного материала	22	
	1. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления Основные элементы автоматики: датчики, регуляторы, регулирующие органы и исполнительные механизмы	2	2,3
	2. Основные компоновочные схемы СКВ Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация приточных СКВ	2	2,3
	3. Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха	2	2,3
	4. Автоматизация СКВ рекуперацией тепла	2	2,3
	5. Автоматизация однозональных сплит-систем	2	2,3
	6. Количественное регулирование СКВ Количественное регулирование СКВ. Регулирование СКВ по оптимальному режиму. Управляющие функции систем автоматизации	2	2,3
	7. Последовательность операций Последовательность пуска. Последовательность остановки. Защитные функции СВК. Требования, предъявляемые к СКВ	2	2,3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	8. Практическая работа №1 Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация приточных СКВ	2	2,3
	9. Практическая работа №2 Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха	2	2,3
10. Практическая работа №3 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла	2	2,3	
11. Практическая работа №4 Автоматизация однозональных сплит-систем	2	2,3	
Тема 2.2 Основы теории автоматического управления	Содержание учебного материала	6	
	12. Основы теории автоматического управления	2	2,3

	Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования		
	13. Функциональные устройства как объект регулирования Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы	2	2,3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	14. Практическая работа №5 Методы анализа систем автоматического регулирования. Характеристики типовых динамических звеньев. Типовые законы регулирования и их реализация	2	2,3
Тема 2.3. Технические средства систем автоматизации	Содержание учебного материала:	20	
	15. Технические средства систем автоматизации Измерительные преобразователи. Классификация. Преобразователи температуры. Манометрические термометры. Термометры сопротивления. Измерительные преобразователи влажности. Измерительные преобразователи давления, расхода, уровня и газового состава среды	2	2,3
	16. Элементная база систем автоматизации Электромеханические коммутационные элементы. Автоматические коммутационные элементы.	2	2,3
	17. Регулирующие устройства Регуляторы прямого действия. Позиционные регуляторы. Импульсные регуляторы. Управляющие контроллеры	2	2,3
	18. Электродвигатели Электродвигатели. Классификация. Устройство. Конденсаторные электродвигатели. Синхронные электрические машины. Электрические машины постоянного тока	2	2,3

	19. Электрические приводы Электроприводы. Управление. Характеристики. Регулирование скорости	2	2,3
	20. Регулирующие элементы СКВ. Регулирующие элементы СКВ. Воздушные клапаны. Водяные клапаны. Электрические приводы клапанов	2	2,3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	21. Практическая работа №6. Изучение конструкции контрольно-измерительных приборов	2	2,3
	22. Практическая работа №6. Изучение конструкции контрольно-измерительных приборов	2	2,3
	23. Практическая работа №7 Построение характеристик регулятора, подбор по заданным параметрам	2	2,3
	24. Практическая работа №8 Построение схем автоматизации систем вентиляции и кондиционирования воздуха	2	2,3
Тема 2.4. Техническая документация систем автоматизации	Содержание учебного материала	10	
	25. Техническая документация систем автоматизации Состав технической документации	2	2,3
	26. Принципиальные и функциональные схемы Схемы функциональные. Схемы принципиальные электрические	2	2,3
	27. Схемы соединений и подключений внешних проводов Схемы соединений и подключений внешних проводов. Монтажные чертежи и схемы соединений щитов и пультов. Схемы подключений внешних проводок	2	2,3
	28. Эксплуатационная документация	2	2,3
	В том числе практических и лабораторных работ		

	29. Практическая работа №9. Состав, оформление и комплектование рабочей документации. Работа со схемами.		
Тема 2.5. Монтаж оборудования систем автоматизации СКВ	Содержание учебного материала	18	
	30. Монтаж оборудования систем автоматизации СКВ Основные этапы работы	2	2,3
	31. Монтаж датчиков, приборов, регуляторов Общие требования. Монтаж датчиков в состоянии наружного воздуха. Монтаж датчиков в воздухопроводах. Монтаж датчиков в обслуживаемых помещениях. Монтаж датчиков в трубопроводах. Монтаж регуляторов прямого действия	2	2,3
	32. Монтаж щитов и пультов управления	2	2,3
	33. Монтаж регулирующих органов и исполнительных механизмов	2	2,3
	34. Монтаж электрических проводок. Способы монтажа. Выбор типа и сечения проводов. Общие правила выполнения электропроводок	2	2,3
	В том числе практических и лабораторных работ		
35. Практическая работа №10. Составление перечня средств малой механизации и инструментов для монтажа систем автоматизации СКВ	2	2,3	
36. Практическая работа №11 Монтаж электрических проводок. Монтаж приборов на технологическом оборудовании	2	2,3	
37. Практическая работа №12 Монтаж щитов и пультов управления. Разработка схемы расположения щитового оборудования. Разработка схемы подключения щитов	2	2,3	
38. Практическая работа №13 Монтаж регулирующих органов и исполнительных механизмов	2	2,3	
Тема 2.6 наладка систем автоматизации СКВ	Содержание учебного материала	10	
	39. Наладка систем автоматизации СКВ	2	2,3

	Подготовительная работа. Порядок выполнения работ. Производственная база. Прибор и оборудование		
	40. Техника безопасности при выполнении наладочных работ	2	2,3
	В том числе практических и лабораторных работ	6	
	41. Практическая работа №14 Наладочные работы первой и второй стадии	2	2,3
	42. Практическая работа №15 Наладочные работы третьей стадии	2	2,3
	43. Практическая работа №16 Настройка замкнутых систем автоматического регулирования	2	2,3
Тема 2.7. автоматизация бытовых и полупромышленных кондиционеров	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических и лабораторных работ	6	
	44. Практическая работа №17 Автоматизация однозональных кондиционеров	2	2,3
	45. Практическая работа №18 Автоматизация многозональных кондиционеров	2	2,3
	46. Практическая работа №19. Автоматизация кондиционеров с утилизацией тепла. Автоматизация кондиционеров с наращиваемой производительностью	2	2,3
Тема 2.8. Жестко программируемые контроллеры для систем вентиляции и кондиционирования	Содержание учебного материала		
	47. Сравнительный анализ регуляторов и контроллеров стран-производителей	2	2,3
	48. Контроллеры для фэнкойлов	2	2,3
	В том числе практических и лабораторных работ		
Тема 2.9. Свободно программируемые контроллеры для систем вентиляции и кондиционирования	Содержание учебного материала	6	
	49. Свободно программируемые контроллеры для систем вентиляции и кондиционирования Контроллеры. Назначение. Панель управления. Программирование. Режим работы. Настройка регулятора	2	2,3
	50. Системы управления микроклиматом	2	2,3

	В том числе практических и лабораторных работ	2	
	51. Практическая работа №20 Приборы и средства контроля наличия вредных веществ и пыли в воздухе	2	2,3
Тема 2.10 Комплексная автоматизация и диспетчеризация административных и жилых зданий	Содержание учебного материала	8	
	52. Контроллеры и сети. Локальные системы централизованного управления микроклиматом. Система управления многозальными кондиционерами. Обзор ТМ.	2	2,3
	53. Системы диспетчеризации и автоматического управления инженерным оборудованием административных и жилых зданий	2	2,3
	В том числе практических и лабораторных работ		
	54. Практическая работа №21 Особенности проектирования СКВ зданий с многокомнатной планировкой	2	2,3
	55. Практическая работа №22 Двухканальная система кондиционирования воздуха	2	2,3
	Курсовой проект (работа) Рабочая тематика курсовых работ (проектов) 1. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции/ кондиционирования воздуха зданий различного назначения (жилого, административного, промышленного, общественного здания)		
Самостоятельная работа при изучении профессионального модуля			
Примерная тематика самостоятельной работы 1. Изучение проектной документации по монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха; 2. Изучение правил техники безопасности при выполнении монтажных работ; 3. Энерго- и ресурсосбережение при проектировании систем вентиляции и кондиционирования воздуха 4. Построение чертежей с помощью системы автоматизированного проектирования 5. Изучение возможностей применения новых материалов и технологий в условиях своего региона			

Учебная практика	144	
<p>Виды работ по практике:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места 2. Чтение чертежей проектов систем вентиляции и кондиционирования воздуха 3. Выполнение замеров, составление эскизов, проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. 4. Составление монтажных чертежей, документации на монтажные работы. 5. Выбор материалов и оборудования по сортаменту, соответствию с требованиями проекта, нормативно справочной литературы и технико-экономической целесообразности их применения. 6. Изготовление стандартных и типовых деталей систем. 7. Использование подъёмных средств при производстве монтажных работ; 8. Производство монтажа систем вентиляций и кондиционирования воздуха; 9. Пуск работу смонтированных систем вентиляции и кондиционирования; 10. Проведение контрольных операций по определению качества монтажа; 11. Проведение инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности при монтаже, обслуживании и эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха; 12. Приемка смонтированных систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. 13. Выбор схем компоновки систем вентиляций и кондиционирования воздуха; 14. Расчёт режимов работы средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации; 15. Расчёт и проверка параметров работы средств автоматики; 16. Регулирование приборов автоматики; 17. Обеспечение бесперебойной работы систем вентиляций и кондиционирования воздуха. 		
<p>Производственная практика по профессиональному модулю</p> <p>Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение основных требований, предъявляемых к системам вентиляции и кондиционирования воздуха; 2. Применение инструментов и подъёмных средств при сборке и систем вентиляции и кондиционирования воздуха; 3. Использование технической документации при производстве монтажных работ систем 		

<p>вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>4. Виды испытаний смонтированных систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>5. Требования к монтажу, проверка горизонтальность и вертикальность, проверка сварных швов, крепления, установка арматуры, КНП и предохранительных устройств.</p> <p>6.Определение последовательности работ при отсутствии технической документации;</p> <p>7.Подбор инструментов и оборудования для монтажа;</p> <p>8.Пуск систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>9.Проведение контрольных операций определению качества систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>10. Ознакомление с системой автоматического регулирования систем вентиляции и кондиционирования. Назначение КНП и средств автоматизации, установленных оборудовании и щитах управления;</p> <p>11. Освоение приемов установке и приборов и средств;</p> <p>12. Освоение приемов обслуживания приборов для измерения и регулирования давления температуры и уровня. Принятие при отклонений показателей</p>		
Обязательные аудиторные учебные занятия курсовому проекту (работе) Определяются при формировании рабочей программы	30	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) 10 Определяется при формировании рабочей программы	10	
Всего	654	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты:

1. Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт систем вентиляций и кондиционирования воздуха, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
 - стенды: «Виды слесарных инструментов для работы в профессии», «Виды фальцевых соединений», «Способы крепления воздуховодов», «Образцы материалов для изготовления воздуховодов»;
 - стенды тренажеры: «Работа приточно-вытяжной вентиляционной установки», «Функционирование системы кондиционирования»
 - оригиналы вентиляторов (радиального, осевого), бытового кондиционера;
 - детали вентиляционных систем;
 - плакаты, наглядные пособия, схемы, технические задания
 - рабочие места по количеству учащихся;
- техническими средствами:
- диапроекторы;
 - МФУ
 - Система мультимедиа (экран-проектор)
 - Лицензионное ПО

Монтажная мастерская на 5 мест, оборудование соответствует инфраструктурным листам, стандартам WorldSkillsRussia по компетенции Холодильная техника и системы кондиционирования:

Учебный стенд УХС 01 «Холодильная машина – Поиск неисправностей»

Стенд «Монтаж кондиционера»

Проектор Metz YSP-3100

Моноблок ASUS ZEN Aio Pro Z240IEGK-GA105T

МФУ Canon i-SENSYS (A4, 512 Mb, USB 2.0, сетевой)

Часы электронные с таймером

Мобильные стенды УХС 04 – Чиллер-фанкойл. Evo с комплектом запасных частей

Мобильные стенды УХС 02 – Холодильная машина в сборе

Паяльные посты (пропан-кислород)

Верстаки со слесарными тисками

Ноутбуки или персональные компьютеры с мышью (офисный, операционная система Windows 7 или выше)

Насосы опрессовочные ручные (давление опрессовки не менее 3 Бар)

Станции сбора хладагента (R134a)

Многоразовые баллоны для R404a

Двухступенчатые шиберные высоковакуумные насосы РОАЭРВАК 3.0, 85 л/мин

Манометрические 2-х и 4-х позиционный коллекторы ROTHENBERGER

Наборы с двух позиционным коллектором 3x1\4SAE в пластиковом чемодане

Тулбоксы

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания:

1. Кокорин, О.Я. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений: учебник / О.Я. Кокорин. – М.:ИНФРА-М, 2018

2. Сибикин, Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: учебник / Ю.Д. Сибикин. – М.: Академия, 2017
3. Орлов, К.С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата: учебник / К.С. Орлов. – М.: ИНФРА-М, 2017
4. Краснов, В.И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие / В.И. Краснов. – М.: Инфра-М, 2018
5. Шишмарев, В.Ю. Измерительная техника: учебник / В.Ю. Шишмарев. – М.: Академия, 2014
6. Багдасаров, Т.А. Допуски и технические измерения: контрольные материалы / Т.А. Багдасаров. – М.: Академия, 2016
7. Багдасаров, Т.А. Допуски и технические измерения: лабораторно-практические работы / Т.А. Багдасаров. – М.: Академия, 2015

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Информационный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.teploportal.ru/vent.htm> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 21.07.2017).
2. Все о кондиционерах. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://proekt-klimat.ru/product/item/vse-o-konditsionerah> - Загл. с экрана.- (Дата обращения: 21.07.2017)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование Методы оценки профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем</p>	<p>Демонстрирует системные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условных обозначений, применяемых в схемах рабочих и монтажных проектов систем вентиляции, кондиционирования воздуха; - требований, предъявляемых к качеству выполняемых работ по демонтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха; - типов креплений воздуховодов и фасонных частей; - требований нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; - устройств и правил пользования электрического инструмента для демонтажа - элементов оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; - назначения и видов слесарного инструмента для демонтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; - назначений каждого вида оборудования, основных деталей и узлов системы вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации; - правила по охране труда. демонстрирует 	<p>Тестирование. Решение ситуационных задач Защита лабораторных и практических занятий, в том числе учебной и производственной практике Защита проекта Демонстрационный экзамен</p>

	<p>профессиональные навыки: - Отключения оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем; пользования проектной и нормативной документации; применения ручного и механизированного слесарного инструмента для простого демонтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха; применения технологий демонтажных работ систем вентиляции, отключаемого оборудования и воздуховодов; соблюдения требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ.</p>	
<p>ПК 1.2. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования соответствии с документацией завода-изготовителя</p>	<p>демонстрирует системные знания: Устройства систем вентиляции и кондиционирования, принципы работы, особенности ухода за ними; нормативных документов и и профессиональных терминов, относящихся к техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха; основ термодинамики, теории теплообмена, электротехники и автоматизации; условных обозначений принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схемах систем вентиляций и кондиционирования воздуха; назначения, порядка применения и выбора инструментов, приборов, приспособлений, запасных частей и материалов, необходимых при эксплуатации систем вентиляции и</p>	<p>Тестирование. Решение ситуационных задач Защита лабораторных и практических занятий, в том числе учебной и производственной практике Защита проекта Демонстрационный экзамен</p>

	<p>кондиционирования; назначения, принципов работы и устройств оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха; порядка пуска и остановки систем вентиляций и кондиционирования воздуха; правил визуального осмотра систем вентиляций и кондиционирования воздуха; способов проверки на герметичность контуров хладагента и теплоносителя, методы устранения утечек; правил отбора проб, дозаправки и замены рабочих веществ систем вентиляций и кондиционирования воздуха; способов измерения и контроля параметров работы оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха; правил выполнения регулирующе-настроечных операций систем вентиляций и кондиционирования воздуха; свойств наиболее распространенных хладагентов и водорастворимых теплоносителей, влияющие на безопасность жизнедеятельности, также теплофизические свойства воды и воздуха; требований охраны труда и окружающей среды, соблюдение которых необходимо при техническом обслуживании систем вентиляций и кондиционирования воздуха; назначения и правил применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим при аварии или нарушении требований охраны труда, в</p>	
--	---	--

	<p>том числе при отравлениях хладагентом или поражении им частей тела и глаз.</p> <p>демонстрирует профессиональные навыки: работы с технической и справочной документацией по системам вентиляций и кондиционирования воздуха; владения принципами построения принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схем систем вентиляций и кондиционирования воздуха; формирования графика технического обслуживания систем вентиляций и кондиционирования воздуха; выявления признаков нештатной работы оборудования; определения причины отклонений в работе и устранять их; подбора инструменты, приспособления материалы для проведения работ по техническому обслуживанию соответствии с регламентом; осуществления контроль уровня шума и вибраций; наличия протечек; наличия перегрева какого-либо из узлов оборудования; чистки воздушных и водяных фильтров, каплеотделителей, теплообменников;</p> <p>проведения санитарной обработки оборудования; выполнения пробного запуска и остановки оборудования; выполнения контрольных операций, указанных в руководстве по эксплуатации систем вентиляций и кондиционирования воздуха; выполнения регулировочно-настроечных операций систем вентиляций и кондиционирования воздуха; выполнения отдельных</p>	
--	---	--

	операций по ремонту оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха;	
ПК 1.3 Выполнять работы по консервированию и расконсервированию систем вентиляции и кондиционирования	<p>Демонстрирует системные знания:</p> <p>Алгоритма работ по консервации и расконсервации систем вентиляции и кондиционирования;</p> <p>Жестко и свободно программируемых контроллеров для систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>Технической документации систем автоматизации;</p> <p>Технических средств систем автоматизации</p> <p>Показателей качества работы систем автоматического регулирования;</p> <p>Нормативных документов, относящихся к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>основ термодинамики, теории теплообмена, электротехники и автоматизации; формул для расчета производительности и потребляемой мощности систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>назначения, принципов работы и способов регулирования</p> <p>производительности машин и аппаратов систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>основ энергосберегающих технологий; оптимальных режимов эксплуатации, признаков нештатной работы и предельных значений параметров (давлений, температур, расходов, токов, напряжения) оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха;</p> <p>правил настройки устройств</p>	<p>Тестирование. Решение ситуационных задач</p> <p>Защита лабораторных и практических занятий, в том числе учебной и производственной практике</p> <p>Защита проекта</p> <p>Демонстрационный экзамен</p>

	<p>автоматической защиты и регулирования работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха; свойств наиболее распространенных хладагентов и водорастворимых теплоносителей, влияющих на безопасность жизнедеятельности, также теплофизические свойства воды и воздуха; демонстрирует профессиональные навыки: осуществления консервацию и расконсервацию оборудования; применения технических средств автоматизации; выполнения работ по наладке систем автоматизации; программирования микроконтроллеры; введения управляющих программ процессоры и программируемые контроллеры и контроля циклов их выполнения при работе; использования микропроцессорной техники библиотек управляющих программ; оформления документации по техническому обслуживанию и эксплуатации; работы с технической и справочной документацией по системам вентиляции и кондиционирования воздуха; применения слесарного инструмента, необходимого при эксплуатации и регулировании систем вентиляции и кондиционирования воздуха; определения производительности и потребляемой мощности систем вентиляции и кондиционирования воздуха; визуальной оценки</p>	
--	--	--

	<p>безопасности функционирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха; систематизирования и анализа информации, полученной при измерениях параметров работы визуальном осмотре оборудования, и на ее основе принятия решения необходимости регулирования работы систем вентиляций и кондиционирования воздуха; настройка устройств автоматической защиты и регулирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха; выполнение пуска, остановки, консервации и расконсервации систем вентиляций и кондиционирования воздуха, том числе их экстренная остановка при возникновении аварийных ситуаций;</p>	
--	---	--

5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ В ПРОГРАММЕ

Номер изменения	Номер листа	Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Всего листов в документе	Подпись председателя ЦК (заведующего кафедрой)
1	28-29	26.06.20	1.09.20	2	

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты:

1. Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт систем вентиляций и кондиционирования воздуха, оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
 - стенды: «Виды слесарных инструментов для работы в профессии», «Виды фальцевых соединений», «Способы крепления воздухопроводов», «Образцы материалов для изготовления воздухопроводов»;
 - стенды тренажеры: «Работа приточно-вытяжной вентиляционной установки», «Функционирование системы кондиционирования»
 - оригиналы вентиляторов (радиального, осевого), бытового кондиционера;
 - детали вентиляционных систем;
 - плакаты, наглядные пособия, схемы, технические задания
 - рабочие места по количеству учащихся;
- техническими средствами:
- диапроекторы;
 - МФУ
 - Система мультимедиа (экран-проектор)
 - Лицензионное ПО

Монтажная мастерская на 5 мест, оборудование соответствует инфраструктурным листам, стандартам WorldSkillsRussia по компетенции Холодильная техника и системы кондиционирования:

Учебный стенд УХС 01 «Холодильная машина – Поиск неисправностей»

Стенд «Монтаж кондиционера»

Проектор Metz YSP-3100

Моноблок ASUS ZEN Aio Pro Z240IEGK-GA105T

МФУ Canon i-SENSYS (A4, 512 Mb, USB 2.0, сетевой)

Часы электронные с таймером

Мобильные стенды УХС 04 – Чиллер-фанкойл. Evo с комплектом запасных частей

Мобильные стенды УХС 02 – Холодильная машина в сборе

Паяльные посты (пропан-кислород)

Верстаки со слесарными тисками

Ноутбуки или персональные компьютеры с мышью (офисный, операционная система Windows 7 или выше)

Насосы опрессовочные ручные (давление опрессовки не менее 3 Бар)

Станции сбора хладагента (R134a)

Многоразовые баллоны для R404a

Двухступенчатые шибберные высоковакуумные насосы РОАЭРВАК 3.0, 85 л/мин

Манометрические 2-х и 4-х позиционный коллекторы ROTHENBERGER

Наборы с двух позиционным коллектором 3x1\4SAE в пластиковом чемодане

Тулбоксы

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания:

1. Багдасаров, Т.А. Допуски и технические измерения: контрольные материалы / Т.А. Багдасаров. – М.: Академия, 2016
2. Багдасаров, Т.А. Допуски и технические измерения: лабораторно-практические работы / Т.А. Багдасаров. – М.: Академия, 2015

3. Камразе А.М.Фитерман М.Я. Контрольно-измерительные приборы и автоматика. – М.: Альянс, 2020
4. Кашкаров А. Установка, ремонт и обслуживание кондиционеров. – М.: ДМК Пресс, 2017
5. Ключев А.С., Глазов Б.В., Миндин М.Б. Техника чтения схем автоматического управления и технологического контроля. – М.: Альянс, 2018
6. Кокорин, О.Я. Системы и оборудование для создания микроклимата помещений: учебник / О.Я. Кокорин. – М.:ИНФРА-М, 2018
7. Краснов, В.И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие / В.И. Краснов. – М.: Инфра-М, 2018
8. Латышенко, К.П., Автоматизация измерений, контроля и испытаний: практикум: учебное пособие для СПО. – 3-е изд. испр. и доп / К.П. Латышенко, В.В. Головин. – М.: Юрайт, 2020
9. Орлов, К.С. Материалы и изделия для санитарно-технических устройств и систем обеспечения микроклимата: учебник / К.С. Орлов. – М.: ИНФРА-М, 2017
10. Сазонов, Э.В. Вентиляция: Теоретические основы расчета. – 2-е изд., испр. и доп.: учебное пособие для СПО / Э.В. Сазонов. – М.: Юрайт, 2020
11. Сибикин, Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: учебник / Ю.Д. Сибикин. – М.: Академия, 2017
12. Шиляев, М.И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем. – 2-е изд., испр. и доп.: учебное пособие для СПО. / М.И. Шиляев – М.: Юрайт, 2020
13. Шишмарев, В.Ю. Измерительная техника: учебник / В.Ю. Шишмарев. – М.: Академия, 2014
14. Шумилов Р.Н., Толстова Ю.И., Бояршинова А.Н. Проектирование систем вентиляции и отопления. – М.:Лань, 2020

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Информационный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.teploportal.ru/vent.htm> – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 21.07.2017).
2. Все о кондиционерах. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://proekt-klimat.ru/product/item/vse-o-konditsionerah> - Загл. с экрана.- (Дата обращения: 21.07.2017)