Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Амурский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УиНР А.В. Лейфа

2022 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ПМ.01 Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования

Специальность 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем

вентиляции и кондиционирования

Квалификация выпускника – техник

Год набора 2022

Курс 3, 4 Семестр 5, 6, 7, 8

Другие формы контроля 5, 6 семестр

Курсовой проект 6, 7 семестр

Дифференцированный зачёт 6, 7 семестр

Учебная практика 6 семестр

Производственная практика 7 семестр

Экзамен по модулю 8 семестр

Лекции 100 (акад.час)

Практические занятия 32 (акад.час)

Лабораторные занятия 124 (акад.час.)

Курсовое проектирование 48 (акад.час.)

Самостоятельная работа 42 (акад.час.)

Консультации 10 (акад.час.)

Промежуточная аттестация 20 (акад.час.)

Учебная практика 144 (акад.час.)

Производственная практика 180 (акад.час.)

Экзамен по модулю 6 (акад.час.)

Общая трудоемкость профессионального модуля 706 (акад.час)

Составитель: Новомлинцева Н.А. Кузнецов С.Ф.

Федерального Рабочая программа составлена на основании государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт кондиционирования, утвержденного вентиляции И министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1562

Рабочая программа обсуждена на заседании ЦМК дисциплин технического профиля « \bigcirc » \bigcirc \bigcirc 2022 г., протокол № \bigcirc Председатель ЦМК \bigcirc \bigcirc О.В. Ефремова

«<u>US</u>» <u>OL</u> Председатель ЦМК

СОГЛАСОВАИО

Зам. декана по учебной работе Н.В. Дремина

2022 г.

СОГЛАСОВАНО

с научной библиотекой
О.В. Петрович
« 14 » 2 2022 г.

1. Область применения рабочей программы.

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.13Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования в части освоения основного вида деятельности: выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционированияи соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области организация технического обслуживания и ремонта систем вентиляции и кондиционирования по профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования"

2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ.01 Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования относится к циклу профессиональных модулей, читается в 5,6,7,8семестрах в объеме 706 акад.часов, включая пракику.

Для успешного освоения курса, обучающиеся должны владеть компетенциями, полученными при изучении дисциплин ПД.01.Информатика, ПД.02. Математика, ПД.03. Физика, ОП.05. Основы строительного производства, ОП.01.Инженерная графика, ОП. 03. Электротехника и электроника, ОП.04.Системы и оборудование для создания микроклимата в помещениях, ОП.06. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики, ОП.07. Сварка и резка материалов, ОП.09. Нормирование труда и сметы, ОП.10 Компьютерная графика и прикладное программное обеспечение, ОП. 12.Охрана труда.

Параллельно изучаются модули ПМ.02 Выполнение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования, ПМ.03 Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования, ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

При работе над курсовым проектом обучающимся оказываются консультации. Формы проведения консультаций – индивидуальные, письменные и устные.

На компетенциях, формируемых профессиональным модулем, базируются: учебная практика, производственная практика, производственная практика (преддипломная), курсовой проект, а также подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

Программа профессионального модуля обеспечивается учебно — методической документацией по междисциплинарным курсам модуля. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

3. Показатели освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями, соответствующими основному виду деятельности: выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
	Профессиональные компетенции
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 обучающийся должен знать:

- условные обозначения, применяемые в схемах рабочих и монтажных проектов систем вентиляции, кондиционирования воздуха;
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по демонтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха;
 - типы креплений воздуховодов и фасонных частей;
- требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- устройство и правила пользования электрического инструмента для демонтажа элементов оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- назначение и виды слесарного инструмента для демонтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- назначение каждого вида оборудования, основных деталей и узлов системы вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- устройство систем вентиляции и кондиционирования, принципы работы, особенности ухода за ними;
- нормативные документы и профессиональные термины, относящиеся в техническому обслуживанию систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
 - основы термодинамики, теории теплообмена, электротехники и автоматизации;
- условные обозначения в принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схемах систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- 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, дозаправки 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.
 - правила по охране труда
- 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;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь:

- производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем;
 - разбираться в проектной и нормативной документации;
- применять ручной и механизированный слесарный инструмент для простого демонтажа систем вентиляции, кондиционирования воздуха;
- применять технологии демонтажных работ систем вентиляции отключаемого оборудования и воздуховодов;
- соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ.
- работать с технической и справочной документацией по системам вентиляций и кондиционирования воздуха;
- понимать принципы построения принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схем систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- формировать график технического обслуживания систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
 - выявлять признаки нештатной работы оборудования;
 - определять причины отклонений в работе и устранять их;
- выбирать инструменты, приспособления материалы для проведения работ по техническому обслуживанию в соответствии с регламентом;
- осуществлять контроль уровня шума и вибраций; наличия протечек; наличия перегрева какого-либо из узлов оборудования;
- проводить смазку оборудования; чистку воздушных и водяных фильтров, каплеотделителей, теплообменников;
 - проводить санитарную обработку оборудования;
 - выполнять пробный запуск и останов оборудования;

- выполнять контрольные операции, указанные в руководстве по эксплуатации систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- выполнять регулировочно-настроечные операции систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- 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;
- выполнять требования охраны труда и экологической безопасности при техническом обслуживании систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- выполнять отдельные операции по ремонту оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- вести журнал технического обслуживания систем вентиляций и кондиционирования воздуха в бумажном и электронном виде;
 - осуществлять консервацию и расконсервацию оборудования;
 - применять технические средства автоматизации;
 - выполнять работы по наладке систем автоматизации;
 - программировать микроконтроллеры;
- вводить управляющие программы в процессоры и программируемые контроллеры и контролировать циклы их выполнения при работе;
- использовать микропроцессорную технику и библиотеки управляющих программ;
 - оформлять документацию по техническому обслуживанию и эксплуатации;
- работать с технической и справочной документацией по системам вентиляций и кондиционирования воздуха;
- понимать принципы построения принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схем систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- пользоваться слесарными инструментами, необходимыми при эксплуатации и регулировании систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- определять производительность и потребляемую мощность систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- визуально оценивать безопасность функционирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- 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;
- настраивать устройства автоматической защиты и регулирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- выполнять пуск, остановку, консервацию и расконсервацию систем вентиляций и кондиционирования воздуха, в том числе их экстренную остановку при возникновении аварийных ситуаций;
- соблюдать требования охраны труда и экологической безопасности при консервации или расконсервации систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- вести журнал эксплуатации и технического обслуживания систем вентиляций и кондиционирования воздуха в бумажном и электронном виде.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся 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
- 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 или 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 вентиляций 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.
- выполнения работ по консервированию и расконсервированию систем вентиляции и кондиционирования.

4. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.01 Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования

4.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем	времени, отведен	ный на осв курса (кур		кдисципли	нарного	Пра	актика	
Коды профессиона	Наименования разделов	, ,		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся			Самостоятельная работа обучающихся				
профессиона льных компетенци й	профессионального модуля [*]	Всего часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	Консу льтац ии, часов	Всего, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	Учебна я, часов	Производс твенная, часов	Промежут очный контроль
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
ПК 1.1 – 1.3	МДК.01.01. Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха	232	192	94	24	10	16	4	-	-	14
	МДК.01.02.Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха	144	112	62	24		26	4	-	-	6
ПК 1.1 – 1.3	УП.01.01Учебная практика	144							144		
	Производственная практика	180								180	
ПК 1.1 – 1.3	Экзамен по модулю	6	20.4	1	10	1.0			1 444	100	6
		706	304	154	48	10	42	8	144	180	26

4.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 01 Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические и занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК. 01.01. Реализация	_	232	
технологических процессов			
технической эксплуатации			
и сервиса систем			
вентиляции и			
кондиционирования			
воздуха Тема 1.1.	Содержание учебной дисциплины		_
Общие понятия о системах	1 Физические и гигиенические задачи вентиляции и кондиционирования воздуха	2	
вентиляции и	Основные свойства воздуха. Понятие о I – d - диаграмме влажного воздуха.	2	
кондиционирования	Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей		
воздуха	зоны. Расчет воздухообмена.		
	2 Системы вентиляции. Классификация систем вентиляции. Общеобменная вентиляция с естественным побуждением. Аэрация промышленных зданий. Общеобменная и местная механическая вентиляция. Системы аспирации и пневмотранспорта. Элементы вентиляционной сети. Воздуховоды, фасонные детали, регулирующие устройства, противопожарные клапаны и заслонки.	2	2
	Вентиляционное оборудование. Вентиляторы. Калориферы. Пылеочистное оборудование. Приточные и вытяжные камеры, их назначение, конструкции и размещение.	2	
	4 Типовые приточные камеры. Воздушные и тепловые завесы. Методика подбора вентиляционного оборудования.	2	
	5 Вентиляция жилых и общественных зданий. Основные принципы устройства вентиляции жилых и общественных зданий. Вентиляция жилых зданий, устройство вентиляции, элементы системы вентиляции. Вентиляция кинозалов,	2	

	учебных классов, бань, столовых и др.		
6	Системы вентиляции промышленных зданий. Вентиляция промышленных	2	
	зданий с избытками тепла и влаги. Вентиляция механических и сварочных		
	цехов. Вентиляция окрасочных цехов.		
7	Вентиляция гальванических и травильных цехов. Вентиляция		
	деревообрабатывающих цехов. Вентиляция помещений для технического		
	обслуживания транспортных средств. Аварийная и противопожарная системы		
	вентиляции.		
8	Системы и оборудование для кондиционирования воздуха в помещениях.	2	
	Классификация кондиционеров. Центральные кондиционеры, их виды,		
	устройство и область применения. Местные кондиционеры. Сплит-системы.		
9	Схемы систем кондиционирования воздуха. Системы с чиллерами и фэнкойлами, сплит - системы. Работа кондиционеров в	2	
9	холодный и теплый периоды года. Тепло- и холодоснабжение систем	2	
	кондиционирования воздуха. Источники шума и вибрации.		
Π	рактические занятия № 1- 10		
1	Определение параметров и построение процессов на I-d диаграмме влажного	2	
	воздуха.	_	
2	Определение воздухообмена по кратности и нормативным данным.	2	
3	Определение воздухообмена общеобменной вытяжной вентиляции на	2	
	разбавление избытков вредных выделений: тепла, влаги, вредных веществ		2, 3
4	Оформление отчетов по практическим занятиям с помощью текстового	2	
	редактора.		
5	Определение воздухообмена местной вытяжной вентиляции.	2	
6	Подбор калориферов.	2	
7	Подбор вентиляторов.	2	
8	Подбор пылеочистного оборудования.	2	
9	Подбор шумоглушителей.	2	
10		2	
	проектам.		
C	амостоятельная работа обучающихся		
	Изучить теоретический материал в соответствии с дидактическими единицами	2	
	по теме: «Общие понятия о системах вентиляции и кондиционирования		
	воздуха»	2	
2	Выполнить реферат по теме: Аварийная и противопожарная системы	2	

U	Car	вентиляции.		
Интерактивный урок	Сод	держание учебной дисциплины		
Тема 1.2.	1	Основные сведения по организации заготовительного	2	
Заготовительные работы по		производства. Заготовительные предприятия, их виды и номенклатура		2
производству деталей, узлов		выпускаемых изделий. Технологический процесс изготовления трубных		
для систем вентиляций и		заготовок и деталей систем вентиляции и кондиционирования воздуха.		
кондиционирования воздуха		Производственная база монтажных организаций.		
	2	Применяемые машины, механизмы и приспособления. Заготовка монтажных	2	
		узлов систем вентиляции и кондиционирования. Материалы и изделия,		
		применяемые в системах вентиляции и		
		кондиционирования воздуха.		
	3	Технология централизованного производства заготовок деталей, узлов систем	2	
		вентиляции и кондиционирования воздух Технология изготовления монтажных		
		узлов из металлических и неметаллических труб		
		Технология изготовления монтажных узлов из металлических труб: правка,		
		разметка, резка, зенковка, нарезание и накатывание трубной резьбы, гнутье труб,		
		сборка, испытание и маркировка трубных узлов. Технология изготовления		
		монтажных узлов из неметаллических труб. Меры безопасности при		
		изготовлении монтажных узлов.		
	4	Изготовление металлических и неметаллических воздуховодов, соединительных	2	
		деталей и сетевого оборудования. Виды соединений воздуховодов. Технология		
		изготовления прямых участков и фасонных частей металлических и		
		неметаллических воздуховодов.		
	5	Технология изготовления соединительных деталей и сетевого оборудования	2	
		систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Покрытия и способы окраски		
		воздуховодов. Меры безопасности при антикоррозийных работах (лекция –		
		визуализация)	_	
	6	Основные понятия и элементы монтажного проектирования. Назначение	2	
		монтажного проектирования. Условные обозначения трубных узлов и деталей в		
		монтажных чертежах. Техническая документация для разработки монтажных		
		чертежей. Виды монтажного проектирования: по рабочим чертежам, по замерам		
		с натуры.		
	7	Проверка качества, комплектование и транспортировка заготовок.	2	
		Требования к качеству исполнения заготовок. Правила комплектования		
		заготовок, их маркировка.		
	8	Правила транспортировки и хранения заготовок. Меры безопасности при	2	

		транспортировании и складировании заготовок.		
	Пре	транспортировании и складировании заготовок. актические занятия № 11 - 16		
	11pa	Определение заготовительной длины детали.	2	
	2	Разработка деталировки укрупненных узлов систем водоснабжения и	$\frac{2}{2}$	
	2	водоотведения, отопления.	2	
	3		2	2,3
	3	кондиционирования воздуха		2,3
	4	Построение разверток деталей вентиляционной сети.	2	
	5	Составление плана изготовления деталей вентиляционной сети.	2	
	6	Комплектование узлов в пакеты, их маркировка.	2	
	Лаб	бораторные занятия№ 1 - 4	2	
	1	Исследование технологических процессов изготовления трубных заготовок и	2	
		деталей систем вентиляции и кондиционирования воздуха.		
	2	Исследование технологических процессов изготовления монтажных узлов из	2	
		металлических труб: правка, разметка, резка, зенковка, нарезание и накатывание		
		трубной резьбы, гнутье труб, сборка, испытание и маркировка трубных узлов.		
	3	Исследование технологических процессоввидов соединений воздуховодов.	2	
	4	Исследование технологических процессов изготовления монтажных узлов из	2	
		неметаллических труб.		
	Can	мостоятельная работа обучающихся		
	1	Изучить теоретический материал в соответствии с дидактическими единицами	2	
		по теме: «Защита изделий от коррозии»		
	2	Выполнить реферат по теме: «Заготовительные работы по производству деталей,	2	
		узлов для систем вентиляций и кондиционирования воздуха»		
Интерактивный урок	Co	держание учебной дисциплины		
Тема 1.3.	1	Общестроительные работы, связанные с устройством систем вентиляции и	2	
Основные технологии		кондиционирования воздуха.		
производства работ по	2	Подготовка объекта к монтажу. Обработка технической документации входного	2	2
монтажу систем вентиляций		контроля. Нормативно-справочные требования пересечения трубопроводов со		
и кондиционирования		строительными конструкциями. План пробивки отверстий под трубопроводы.		
воздуха		Оснащение производства для монтажа систем водоснабжения и водоотведения,		
		отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Приёмка объекта под		
		монтаж.		
	3	Монтажное производство. Выполнения монтажных работ систем вентиляции и	2	
		кондиционирования воздуха.		

	4	Техническая документация на производство работ по монтажу систем	2	
		вентиляции и кондиционирования воздуха.		
	5	Подготовительные, монтажные, сдаточные работы на объекте при устройстве	2	
		вентиляции и кондиционирования воздух.		
	6	Проведение монтажно-сборочных работ	2	
		Организация рабочего места при производстве монтажных работ. Инструменты,		
		приспособления и механизмы для монтажных работ для монтажной бригады.		
		Последовательность выполнения монтажных работ. Меры безопасности при		
		проведении монтажных работ		
	Лаб	ораторные занятия № 5 - 11		
	1	Оформление документации входного контроля объекта на монтаж систем	2	
		вентиляции воздуха (урок – разбора конкретных ситуаций)		
	2	Оформление документации входного контроля объекта на монтаж систем	2	
		кондиционирования воздуха		
	3	Разработка технологии последовательности пробивки отверстий под	2	
		трубопроводы		
	4	Определение последовательности выполнения монтажных работ в различных	2	2,3
		производственных условиях		
	5	Оформление акта приемки объекта под монтаж.	2	
	6	Исследование последовательности выполнения работ при монтаже	2	
		вентиляционных систем воздуха		
	7	Исследование последовательности выполнения работ при монтаже систем	2	
		кондиционирования воздуха		
	Сам	остоятельная работа обучающихся	2	
	1	Выполнить реферат по теме: «Проведение монтажно-сборочных работ		
		Организация рабочего места при производстве монтажных работ.»		
	2	Изучить теоретический материал в соответствии с дидактическими единицами	1	
		по теме: «Защита изделий от коррозии»		
Тема 1.4.	Сод	ержание учебной дисциплины		
Технологии монтажа систем	1	Системы вентиляции и кондиционирования: назначение, устройство,	2	2
вентиляций и		классификация.		_
кондиционирования воздуха	2	Вентиляционные системы и их оборудование.	2	
	3	Схемы местной вентиляции.	2	2
	4	Основные системы кондиционирования воздуха и применяемое в них	2	
		оборудование.		

5	Вентиляторы систем вентиляции и кондиционирования воздуха: назначение, классификация, устройство.	2	
6	Воздуховоды: назначение, классификация, устройство. Воздухонагреватели:	2	2
	классификация, назначение, устройство и монтаж.		
7	Воздушные фильтры систем вентиляции и кондиционирования воздуха:	2	
	классификация, назначение, устройство.		
8	Правила поставки, хранения и проверки комплектности оборудования	2	2
	вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха.		
9	Подготовительные работы на начало монтажа систем. Требования к	2	7
	строительной готовности зданий и помещений. Механизация монтажных работ.		
	Организация строительной площадки. Меры безопасности на строительной		
	площадке.		
1	Монтаж вентиляторов. Монтаж кондиционеров.	2	
1	1 Монтаж камеры орошения. Монтаж приточных камер. Монтаж	2	
	пылеулавливающих устройств.		
1	2 Подготовительные мероприятия по установке воздуховодов. Монтаж	2	
	воздуховодов. Монтаж воздухораспределительных и воздухоприемных		
	устройств. Такелажные работы при монтаже вентиляционного оборудования.		
1	В Проведение испытания и наладки систем вентиляции и кондиционирования	2	
	воздух.		
J	абораторные занятия № 12 - 31		
1	Разработка технологической карты на погрузо-разгрузочные работы.	2	
2	Выбор машин и механизмов для монтажа систем водоснабжения	2	
3	Выбор машин и механизмов для монтажа систем водоотведения.	2	
4	Выбор машин и механизмов для монтажа систем отопления.	2	
5	Выбор машин и механизмов для монтажа систем вентиляции воздуха.	2	
6	Выбор машин и механизмов для монтажа систем кондиционирования воздуха.	2	
7	Разработка технологической карты на установку машин и механизмов.	2	
8	Разработка технологических карт на монтаж воздуховодов и сетевого	2	
	оборудования.		
9	Разработка технологических карт на монтаж оборудования систем вентиляции	2	
	воздуха		
1	·	2	
	кондиционирования воздуха		
1		2	
	, <u> </u>		

	1		 1	
		вентиляции воздуха		
	12	Разработка технологической карты монтажа приборов и устройств систем	2	
		кондиционирования воздуха		
	13	Разработка технологической карты на монтаж элементов систем водоснабжения	2	
		укрупненными узлами.		
	14	Разработка технологической карты на монтаж элементов систем водоотведения	2	
		укрупненными узлами.		
	15	Разработка технологической карты на монтаж элементов систем отопления	2	
		укрупненными узлами.		
	16	Разработка технологической карты на монтаж элементов систем вентиляции	2	
		воздуха укрупненными узлами.		
	17	Разработка технологической карты на монтаж элементов систем	2	
		кондиционирования воздуха укрупненными узлами.		
	18	Исследование технологий монтажа вентиляторов.	2	
	19	Исследование технологий монтажа кондиционеров.	2	
	20	Исследование технологий монтаж воздуховодов и воздухораспределительных и	2	
		воздухоприемных устройств		
	Сам	остоятельная работа обучающихся		
	1	Изучить теоретический материал в соответствии с дидактическими	1	
		единицами по теме: «Технологии монтажа систем вентиляций и	-	
		кондиционирования воздуха»		
	2	Выполнить реферат по теме: «Воздушные фильтры систем вентиляции и	1	
		кондиционирования воздуха: классификация, назначение, устройство»	1	
	3	Выполнить реферат по теме: «Вентиляторы систем вентиляции и	1	
		кондиционирования воздуха: назначение, классификация, устройство»	1	
Тема 1.5	Сол	ержание учебной дисциплины	24	
Выполнение курсового	1	Правила оформления курсового проекта. Курсовой проект выполняется с	2	
проекта	1	помощью ПК	<u>~</u>	
mpoekiu	Сол	ержание учебной дисциплины		
	1	Разработка раздела «Введение»	2	
	Сэм	та стоятельная работа обучающихся	2	
		Разработка актуальности темы курсового проекта	1	
	Сол	ержание учебной дисциплины	1	
	<u>СОД</u>		2	
		Выполнение главы 1. Характеристика объекта монтажа	<u> </u>	
	Сод	ержание учебной дисциплины		

1	Выполнение главы 1. Техническая характеристика, принцип действия оборудования, выполнение электрической схемы	2	
Сол	ержание учебной дисциплины	2	
1	Описать конструктивное выполнение электрической схемы и ее принцип работы	_	2,3
Соде	ержание учебной дисциплины	2	
1	Выполнение главы 1.Техническое описание различного оборудования вентиляции		
Соде	ержание учебной дисциплины	2	
1	Черновое выполнение чертежа - общий вид электрического и электромеханического оборудования системы (по выбору преподавателя) (по теме курсового проекта)		
Сам	остоятельная работа обучающихся	2	
1	Устранить замечания и выполнить чертеж на компьютере		
Соде	ержание учебной дисциплины	2	
1	Разработка глава 2 пункты:		
	-основные неисправности возникающие при монтаже;		
	- анализ основных неисправностей, таблица неисправностей;		
	выбор рациональных способов монтажа		
Соде	ержание учебной дисциплины	2	
1	Разработка глава 2 пункта:		
	- разработка технологий монтажа систем		
Соде	ержание учебной дисциплины	2	
	Разработка глава 2 пункта:		
	- выбор оборудования (по расчетным параметрам) для монтажа		
Сам	остоятельная работа обучающихся	1	
1	Разработка схемы монтажа системы		
Соде	ержание учебной дисциплины	2	
1	Разработка глава 2 пункта:		
	- разработка схемы монтажа с учетом расчетных параметров		
Содо	ержание учебной дисциплины	2	
1	Черновой вариант Чертежа (технологическая карта или схема монтажа системы,		
	или схема монтажа на одно оборудование системы)		
Содо	ержание учебной дисциплины	2	
1	Разработка главы 3. «Охрана труда или техника безопасности при монтаже		

систем»		
Содержание учебной дисциплины	2	
1 Выполнение разделов «Заключение» и «Список использованных источников»		
Промежуточная аттестация	14	
Примерная тематика курсового проекта.	24	
1. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции жилого одноэтажного здания.		
2. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха жилого одноэтажного здания.		
3. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции двухэтажного здания.		
4. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха жилого двухэтажного здания.		
5. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции административного здания.		
6. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции административного здания.		
7. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции поликлиники № 1 г. Благовещенска (первый этаж).		
8. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха поликлиники № 1 г.		
Благовещенска (первый этаж).		
9. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции поликлиники № 1 г. Благовещенска (второй этаж).		
10. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха поликлиники № 1 г.		
Благовещенска (второй этаж).		
11. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции поликлиники № 1 г. Благовещенска (птретий этаж).		
12. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха поликлиники № 1 г.		
Благовещенска (третий этаж).		
13. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции ФСПО «АмГУ» г. Благовещенска (первый этаж).		
14. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха ФСПО «АмГУ» г.		
Благовещенска (первый этаж).		
15. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции ФСПО «АмГУ» г. Благовещенска (второй этаж).		
16. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха ФСПО «АмГУ» г.		
Благовещенска (второй этаж).		
17. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции ФСПО «АмГУ» г. Благовещенска (третий этаж).		
18. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха ФСПО «АмГУ» г.		
Благовещенска (третий этаж).		
19. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции общежития ФСПО «АмГУ» по адресу Трудовая 10		
г. Благовещенска (второй этаж).		
20. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха ФСПО «АмГУ» по адресу		
Трудовая 10 г. Благовещенска (второй этаж).		
21. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции общественного здания.		
Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха общественного здания.		
МДК.01.02.		

Тема 2.1. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления. Системы вентиляции и кондиционирования СКВ. Системы вентиляция прямоточных СКВ. Системы вентилация однозональных сплит-систем, рекуперацией тепла. Системы вентиляции прямоточных СКВ. Системы вентиляции. Системы вентиляции прямоточных СКВ. Системы вентиляции прямоточных СКВ. Системы вентиляции и кондиционирования Системы вентиляции и кондиционирования	Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования		144	
Тома 2.1. Солержание учебной дисциплины 2 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления 1 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления 2 2 Кондиционирования воздуха как объект управления 2 2 2 За Автоматизация СКВ ренувкуляцией воздуха. Автоматизация СКВ. Автоматизация однозональных сплит-систем, рекуперацией тепла. 2 4 4 Количественное регулирование СКВ. Регулирование СКВ. Регулирование СКВ. В по оптимальному режиму. Управляющие функции систем автоматизация прямоточных СКВ. 2 2 2 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 2 2 2 2 3 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 2 2 3 3 4 2 2 2 4 4 2 2 2 4 4 2 2 3 3 4	<u>-</u>			
Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления Основные элементы автоматики: датчики, регулиторы, регулирующие органы и исполнительные механизмы. 2 4 Количественное регулирование СКВ. Регулирование СКВ по оптимальному режиму. Управляющие функции систем автоматизация прямоточных СКВ. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 2 2 3 3 4 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 2 2 3 3 4 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 2 2 3 3 4 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 2 2 3 3 4 Выполнить реферат по теме: «Системы вептиляции и кондиционирования		Содержание учебной дисциплины		
Колдиционирования воздуха как объект управления 2	Тема 2.1.	1 Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления.		
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Системы вентиляции и	Основные элементы автоматики: датчики, регуляторы, регулирующие органы и	2	2
3 Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха. Автоматизация СКВ.Автоматизация однозональных сплит-систем, рекуперацией тепла. 2 4 Количественное регулирование СКВ. Регулирование СКВ по оптимальному режиму. Управляющие функции систем автоматизации. 2 Лабораторные занятия № 32 - 37 1 Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация прямоточных СКВ. 2 2 Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха. 2 3 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 4 Автоматизация Однозональных сплит-систем. 2 5 Регупирование СКВ по оптимальному режиму. 2 6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 2 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования 2 воздуха как объект управления» 2 воздуха как объект управления 2 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сити, дагчики и регулирующие органы. 2 1 Функциональные устройства как объект регулирования. 2 2 Функциональные устройства как объект регулирования, обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесит	кондиционирования воздуха			
Однозональных сплит-систем, рекуперацией тепла. 2	как объект управления	2 Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация прямоточных СКВ.		
4 Количественное регулирование СКВ. Регулирование СКВ по оптимальному режиму. Управляющие функции систем автоматизации. Лабораторные занятия № 32 - 37 1 Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация прямоточных СКВ. 2 2 Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха. 2 3 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 4 Автоматизация однозональных сплит-систем. 2 5 Регулирование СКВ по оптимальному режиму. 2 6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования 2 воздуха как объект управления» Содержание учебной дисциплины 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) Тема 2.2. Основы теории автоматического управления Тема 2.2. Дочикциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирощие органы. Лабораторные занятия № 3 8 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2		3 Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха. Автоматизация СКВ. Автоматизация		
режиму. Управляющие функции систем автоматизации. Лабораторные занятия № 32 - 37 1 Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация прямоточных СКВ. 2 2 Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха. 2 3 Автоматизация ОКВ рекуперацией тепла. 2 4 Автоматизация однозональных сплит-систем. 2 5 Регулирование СКВ по оптимальному режиму. 2 6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 1 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентилящии и кондиционирования 2 воздуха как объект управления» 2 Воздуха как объект управления» 2 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные 2 Ссти, датчики и регулирующие органы. 3 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2		однозональных сплит-систем, рекуперацией тепла.	2	
режиму. Управляющие функции систем автоматизации. Лабораторные занятия № 32 - 37 1 Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация прямоточных СКВ. 2 2 Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха. 2 3 Автоматизация ОКВ рекуперацией тепла. 2 4 Автоматизация однозональных сплит-систем. 2 5 Регулирование СКВ по оптимальному режиму. 2 6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 1 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентилящии и кондиционирования 2 воздуха как объект управления» 2 Воздуха как объект управления» 2 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные 2 Ссти, датчики и регулирующие органы. 3 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2				
1 Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация прямоточных СКВ. 2 2 Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха. 2 3 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 4 Автоматизация однозональных сплит-систем. 2 5 Регулирование СКВ по оптимальному режиму. 2 6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 2 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования 2 воздуха как объект управления» 2 Содержание учебной дисциплины 1 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сти, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2				
2 Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха. 2 3 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 4 Автоматизация однозональных сплит-систем. 2 5 Регулирование СКВ по оптимальному режиму. 2 6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 1 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования 2 воздуха как объект управления» 2 Содержание учебной дисциплины 1 Основые понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 1 Основы геории автоматического управления 2 2 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2		Лабораторные занятия № 32 - 37		
2 Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха. 2 3 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 2 4 Автоматизация однозональных сплит-систем. 2 5 Регулирование СКВ по оптимальному режиму. 2 6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 1 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования 2 воздуха как объект управления» 2 Содержание учебной дисциплины 1 Основые понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 1 Основы геории автоматического управления 2 2 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2		1 Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация прямоточных СКВ.	2	-
3 Автоматизация СКВ рекуперацией тепла. 4 Автоматизация однозональных сплит-систем. 2 5 Регулирование СКВ по оптимальному режиму. 2 6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 2 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления» 2 Содержание учебной дисциплины 1 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показателы качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2		1		-
4 Автоматизация однозональных сплит-систем. 2 5 Регулирование СКВ по оптимальному режиму. 2 6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 2 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления» 2 Содержание учебной дисциплины 1 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2		1 1 V		-
5 Регулирование СКВ по оптимальному режиму. 2 2,3 6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления» 2 Содержание учебной дисциплины 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 Тема 2.2. Основы теории автоматического управления 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2		1 / 1		1
6 Управляющие функции систем автоматизации. 2 Самостоятельная работа обучающихся 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления» 2 Содержание учебной дисциплины 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2				2,3
Самостоятельная работа обучающихся 1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления» 2 Содержание учебной дисциплины 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 Тема 2.2. Основы теории автоматического управления 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2				-
1 Выполнить реферат по теме: «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления» 2 Содержание учебной дисциплины 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 Интерактивный урок Тема 2.2. 2 Основы теории автоматического управления 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2			_	-
Воздуха как объект управления» Содержание учебной дисциплины 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 2 Тема 2.2. Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2		1	2.	-
Содержание учебной дисциплины 1 Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 2 Тема 2.2. Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2			_	
Интерактивный урок Тема 2.2. Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2				
Интерактивный урок регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования (лекция – визуализация) Тема 2.2. Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 Лабораторные занятия № 38 - 43 2 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2		1	2	2
Интерактивный урок Тема 2.2. регулирования (лекция – визуализация) Основы теории автоматического управления Основы теории помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2			_	_
Тема 2.2. Основы теории автоматического управления 2 Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. 2 Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2	Интерактивный урок	1 7 1		
Основы теории автоматического управления Томещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы. Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования.		1 1 1		1
автоматического управления сети, датчики и регулирующие органы. Лабораторные занятия № 38 - 43 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2	Основы теории		2	
Лабораторные занятия № 38 - 43 1 1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2	<u> </u>			
1 Методы анализа систем автоматического регулирования. 2				
		1 1	2	
		2 Характеристики типовых динамических звеньев.		

	3 Типовые законы регулирования и их реализация (разбор конкретной ситуации)	2	
	4 Технология исследования обслуживаемых помещений и теплообменных	2	
	аппаратов.	2	2,3
	Технология исследования смесительных камер и вентиляционных сетей.	2	2,5
	 Технология исследования датчиков и регулирующих органов. 	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	$\frac{2}{2}$	
	1 Выполнить реферат по теме: «Основы теории автоматического управления»	2	
	Содержание учебной дисциплины		_
I	1 Измерительные преобразователи. Классификация. Преобразователи температуры.	2	
	Манометрические термометры. Термометры сопротивлений.	2	2.
	Регулирующие устройства. Регуляторы прямого действия. Позиционные	2	
	регуляторы. Импульсные регуляторы. Управляющие контроллеры.	2	
	3 Электродвигатели. Классификация. Устройство.		
	электродвигатели. классификация. Устроиство. электрические приводы. Управление. Характеристики. Регулирование скорости.	2	
		2	
	5 Регулирующие элементы СКВ. Воздушные капаны. Водяные клапаны.		
Тема 2.3.	Электрические приводы клапанов.		
Технические средства	Лабораторные занятия № 44 - 49		_
систем автоматизации	1 Изучение конструкции и поверка манометра	2	
onorem abromatiisaqiiii	2 Изучение конструкции и поверка измерительного преобразователя давления	2	
	3 Поверка компенсационного потенциометра, милливольтметра и исследование	2	2.2
	термопары		2,3
	4 Изучение конструкции, проверка срабатывания электроконтактных приборов и	2	
	схем сигнализации		
	5 Измерительные преобразователи влажности. Измерительные преобразователи	2	
	давления, расхода, уровня и газового состава среды.		
	6 Алгоритм работы насосной станции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнить реферат по теме: «Технические средства систем автоматизации»		
Тема 2.4.	Содержание учебной дисциплины		
Техническая документация	1 Состав технической документации.		
систем автоматизации	2 Схемы функциональные. Схемы принципиальные электрические.	2	2
	3 Схемы соединений и подключений внешних проводов. Монтажные чертежи и		2
	схемы соединений щитов и пультов. Схемы подключений внешних проводок.	2	
	4 Эксплуатационная документация.		
	Лабораторные занятия 50 - 52		

	1 Принципы типизации, унификации и агрегатирования в устройствах	2	
	автоматизации СКВ	2	
	2 Оформление комплекта документации	2 2	
	3 Выполнение чертежа печатной платы в AutoCAD. Выполнение сборочного	2	
	чертежа печатной платы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Изучить теоретический материал в соответствии с дидактическими единицами	2	
	темы «Техническая документация систем автоматизации»	2	
	2 Выполнить реферат по теме: «Техническая документация систем автоматизации»	2	
	Содержание учебной дисциплины		
	1 Основные этапы работы.		
Тема 2.5.	2 Монтаж датчиков, приборов, регуляторов. Общие требования. Монтаж датчиков	2	
Монтаж оборудования	в состояния наружного воздуха. Монтаж датчиков в воздуховодах. Монтаж		
систем автоматизации СКВ	датчиков в обслуживаемых помещениях. Монтаж датчиков в трубопроводах.		
	Монтаж регуляторов прямого действия.		
	3 Монтаж щитов и пультов управления.	2	
	4 Монтаж регулирующих органов и исполнительных механизмов.		
	5 Монтаж электрических проводок. Способы монтажа. Выбор типа и сечения		
	проводов. Общие правила выполнения электропроводок.		
	Лабораторные занятия № 53 - 55		
	1 Монтаж электрических проводок. Монтаж приборов на технологическом	2	
	оборудовании.		
	2 Монтаж датчиков в состояния наружного воздуха. Монтаж датчиков в	2	
	воздуховодах.		
	3 Монтаж щитов и пультов управления. Разработка схемы расположения щитового	2	2,3
	оборудования. Разработка схемы подключения щитов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Выполнить реферат по теме: «Монтаж оборудования систем автоматизации		
	CKB»		
	Содержание учебной дисциплины		
	1 Подготовительная работа. Порядок выполнения работ. Производственная база.		2
Тема 2.6.	Прибор и оборудование.	1	
Наладка систем	2 Техника безопасности при выполнении наладочных работ.		
автоматизации СКВ	Лабораторные занятия№ 56 - 59		
	1 Наладочные работы первой стадии.		

	2 Наладочные работы второй стадии.	2		
	3 Наладочные работы третьей стадии.	2		
	 Настройка замкнутых систем автоматического регулирования 	$\frac{2}{2}$	2,3	
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	1 Изучить теоретический материал в соответствии с дидактическими единицами	2		
	темы «Наладка систем автоматизации СКВ»	2		
Тема 2.7.	Гемы «паладка систем автоматизации СКБ» Содержание учебной дисциплины			
Тема 2.7. Автоматизация бытовых и	± •			
'	Лабораторные занятия№ 60 - 63	2	2	
полупромышленных	1 Автоматизация однозональных кондиционеров.	2	2	
кондиционеров	2 Автоматизация многозональных кондиционеров.	2		
Тема 2.8.	Содержание учебной дисциплины			
Жестко программируемые	1 Сравнительный анализ регуляторов и контроллеров стран-производителей	1	2	
контроллеры для систем	2 Контроллеры для фэнкойлов.			
вентиляций и	Самостоятельная работа обучающихся			
кондиционирования	1 Выполнить реферат по теме: «Жестко программируемые контроллеры для систем	2		
	вентиляций и кондиционирования»		2,3	
Тема 2.9.	Содержание учебной дисциплины			
Свободно программируемые	1 Контроллеры. Назначение. Панель управления. Программирование. Режим	1		
контроллеры для систем	работы. Настройка регулятора.		2	
вентиляций и	2 Системы управления микроклиматом.			
кондиционирования				
•	Содержание учебной дисциплины			
	1 Контроллеры и сети. Локальные системы централизованного управления	1		
Тема 2.10.	микроклиматом.			
Комплексная автоматизация	2 Система управления многозональными кондиционерами. Обзор ТМ.		2	
и диспетчеризация	3 Системы диспетчеризации и автоматического управления инженерным			
административных и жилых	оборудованием административных и жилых зданий.			
зданий	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	1 Изучить теоретический материал в соответствии с дидактическими единицами	2		
	темы «Комплексная автоматизация и диспетчеризация административных и	2		
	жилых зданий»			
	2 Выполнить реферат по теме: «Комплексная автоматизация и диспетчеризация	2	\dashv	
	административных и жилых зданий»	2		
Тема 2.11.	административных и жилых здании» Содержание учебной дисциплины	24		
		24		
Выполнение курсового	1 Правила оформления курсового проекта. Курсовой проект выполняется с			

проекта	помощью ПК		
	Содержание учебной дисциплины		
	Разработка раздела «Введение»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
1	Разработка актуальности темы курсового проекта		
	Содержание учебной дисциплины	2	
1	Выполнение главы 1. Характеристика объекта монтажа		
	Содержание учебной дисциплины		
1	Выполнение главы 1. Техническая характеристика, принцип действия	2	2,3
	оборудования, выполнение электрической схемы		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
1	Описать конструктивное выполнение электрической схемы и ее принцип работы		
	Содержание учебной дисциплины		
	Выполнение главы 1.Техническое описание различного оборудования	2	
	управлением автоматизированными системами систем		
	Содержание учебной дисциплины		
1	Черновое выполнение чертежа - общий вид автоматизированной системы (по	2	
	выбору преподавателя) (по теме курсового проекта)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
1	Устранить замечания и выполнить чертеж на компьютере		
C	Содержание учебной дисциплины	2	
1	Разработка глава 2 пункты:		
	-основные неисправности возникающие при монтаже автоматизированных		
	систем вентиляции или кондиционирования воздуха;		
	- анализ основных неисправностей, таблица неисправностей;		
	- выбор рациональных способов монтажа автоматизированных систем		
C	Содержание учебной дисциплины		
	Разработка глава 2 пункта:	2	
	-провести сравнительный анализ регуляторов и контроллеров стран-		
_	производителей применяемых в системах		
	Разработка глава 2 пункта:	2	
	- разработать схемы наладки систем автоматизации СКВ		
C	Самостоятельная работа обучающихся	2	
1	Выполнение схемы наладки систем автоматизации СКВ		
C	Содержание учебной дисциплины	2	

	1 Разработка глава 2 пункта:		
	- провести полную комплексную автоматизацию и диспетчеризацию здания, где		
	проектируется СКВ		
	Содержание учебной дисциплины		
	1 Черновой вариант Чертежа (технологическая карта или схему полной	2	
	комплексной автоматизации и диспетчеризации здания, где проектируется СКВ)		
	Содержание учебной дисциплины	1	
	1 Разработка главы 3. «Охрана труда или техника безопасности при монтаже		
	систем»		
	Содержание учебной дисциплины	2	
	1 Выполнение разделов «Заключение» и «Список использованных источников»		
Курсовой проект		24	
Примерная тематика курсово	го проекта.		
1. Выбор схем компоновки о			
*	систем кондиционирования воздуха.		
<u> </u>	средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических		
<u> </u>	ксплуатации систем вентиляции.		
	редств автоматики с учётом их функционального назначения, технических		
1 1	характеристик и правил эксплуатации систем кондиционирования воздуха.		
	Расчёт и проверка параметров работы средств автоматики систем вентиляции.		
	Расчёт и проверка параметров работы средств автоматики системкондиционирования воздуха.		
. Регулирование приборов автоматики систем кондиционирования воздуха.			
. Регулирование приборов автоматики систем кондиционирования воздуха.			
	юй работы систем вентиляций.		
	юй работы систем кондиционирования воздуха.		
Тема 4.10	Содержание учебной дисциплины	2	
Учебная практика	Виды работ:	_	
	1 Организация рабочего места.	6	
	 Чтение чертежей проектов систем водоснабжения и водоотведения, отопления. 	6	
	3 Чтение чертежей проектов систем водоснаожения и водостведения, отопления.	12	
	4 Выполнение замеров, составление эскизов, проектирование элементов систем	12	
	водоснабжения и водоотведения, отопления.	12	
	 водоснаожения и водоотведения, отопления. Выполнение замеров, составление эскизов, проектирование элементов систем 	6	
	вентиляции и кондиционирования воздуха.	U	
	- ·	6	
	6 Составление монтажных чертежей, документации на монтажные работы.	Ü	

	7	Выбор материалов и оборудования по сортаменту, в соответствии с	6	2,3
	,	требованиями проекта, нормативно-справочной литературы и технико-	3	2,3
		экономической целесообразности их применения.		
	8	Изготовление стандартных и типовых деталей систем.	6	1
	9	Использование подъёмных средств при производстве монтажных работ.	6	†
	10	Производство монтажа систем вентиляций и кондиционирования воздуха.	6	1
	11	Пуск в работу смонтированных систем вентиляции и кондиционирования.	6	1
	12	Проведение контрольных операций по определению качества монтажа.	6	†
	13	Проведение инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности	6	
		при монтаже, обслуживании и эксплуатации систем вентиляции воздуха.		
	14	Проведение инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности	6	
		при монтаже, обслуживании и эксплуатации систем кондиционирования		
		воздуха.		
	15	Приемка смонтированных систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	6	1
	16	Приемка смонтированных систем водоснабжения и водоотведения, отопления.	6	
	17	Выбор схем компоновки систем вентиляций и кондиционирования воздуха.	6	
	18	Расчёт режимов работы средств автоматики с учётом их функционального	12	
		назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.		
	19	Расчёт и проверка параметров работы средств автоматики.	6	
	20	Регулирование приборов автоматики.	6	
	21	Обеспечение бесперебойной работы систем вентиляций и кондиционирования воздуха.	6	
ИТОГО:			144	
ПП.01.				
Производственная			180	
практика				
Виды выполняемых работ	•			
-	ваний,	, предъявляемых к монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	12	
Применение инструментов и	подъ	ёмных средств при сборке и монтаже систем вентиляции и кондиционирования	12	
воздуха.			12	
Использование техническо	й дог	кументации при производстве монтажных работ систем вентиляции и	6	
кондиционирования воздуха.			6	
Виды испытаний смонтированных систем вентиляции и кондиционирования воздуха.			12	
Требования к монтажу, проверка монтажа на горизонтальность и вертикальность, проверка сварных швов,			6	
крепления, установка армату	ры, КІ	ИП и предохранительных устройств.		

Осуществление монтажа систем вентиляции	12	
Определение последовательности работ при отсутствии технической документации.		
Монтаж систем кондиционирования	12	
Подбор инструментов и оборудования для монтажа.	6	_
Пуск систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	12	
Проведение контрольных операций по определению качества монтажа систем вентиляции и кондиционирования	6	
воздуха.		
Ознакомление с системой автоматического регулирования систем вентиляции и кондиционирования. Назначение	12	
КИП и средств автоматизации, установленных на оборудовании и щитах управления.		
Освоение приемов по установке и демонтажу приборов и средств.	12	
Освоение приемов обслуживания приборов для измерения и регулирования давления, температуры и уровня.	12	
Принятие мер при отклонении показателей.		
Оформление и составление отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту холодильного оборудования	6	
Оформление и составление отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту приборов для		
обработки белья		
Оформление и составление отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции		
воздуха		
Оформление и составление отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту систем		
кондиционирования воздуха		
Освоение приемов обслуживания приборов для измерения и регулирования давления, температуры и уровня.	12	
Принятие мер при отклонении показателей.	6	
Оформление отчета по практике		
Промежуточная аттестация		-
Экзамен по модулю		
Консультации		
Всего	706	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

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

5. Образовательные технологии

Результаты освоения профессионального модуля достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции с применением мультимедийнных технологий.

В целях реализации компетентностного подхода к освоению образовательной программы в процессе обучения применяются как традиционные, так и интерактивные методы обучения.

В таблице приведенпереченьобразовательныхметодов, используемых в МДК.01.01.Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

enerem bentingmum in keng	,,	
ФОО Методы	Практические занятия	Лекции
Лекция - визуализация		Тема 1.2. Заготовительные работы по производству деталей, узлов для систем вентиляций и кондиционирования воздуха
Разбор конкретных ситуаций	Тема 1.3. Основные технологии производства работ по монтажу систем вентиляций и кондиционирования воздуха	

В таблице приведен перечень образовательных методов, используемых в МДК.01.02. Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Тип занятия Методы/формы	Лекция	Лабораторное занятие
Разбор конкретных		Тема 2.2.
ситуаций		Основы теории автоматического
		управления
	Тема 2.2.	
Лекция - визуализация	Основы теории	
	автоматического	
	управления	

6. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Занятия по профессиональному модулю ПМ. 01 «Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования» проводятся в лабораториях и учебных кабинетах:

МДК.01.01. Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

- в учебных кабинетах; лаборатории

МДК. 01.02. Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

- в учебных кабинетах; лаборатории

Оснащение:

МДК.01.01. Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

учебные кабинеты:

- учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран персональный компьютер;
- специализированная мебель и технические средства обучения: учебная мебель, доска, персональные компьютеры.

Лаборатория:

- учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран персональный компьютер, лабораторное оборудование

МДК.01.02. Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

Учебные кабинеты:

- -учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ноутбук.
- специализированная мебель и технические средства обучения: учебная мебель, доска, персональные компьютеры.

Лаборатория:

- учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран персональный компьютер, лабораторное оборудование.
- 7.Учебно-методическое и информационное обеспечение профессионального модуля

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основная литература

- 1. "Александровская, А. Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Н. Александровская, И. А. Гванцеладзе. 2-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2019. 336 с. Режим доступа : http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=377937
- 2. Самойлов, В. С. Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие для СПО / В. С. Самойлов, В. С. Левадный. Саратов: Профобразование, 2020. 240 с. ISBN 978-5-4488-0782-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93154.html
- 3. Щукина, Т. В. Монтажное проектирование и технология сборки систем кондиционирования микроклимата зданий и сооружений: учебное пособие для СПО / Т. В. Щукина; под редакцией И. И. Полосина. Саратов: Профобразование, 2019. 180 с. ISBN 978-5-4488-0370-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87272.html

Дополнительная литература

- 4. Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное пособие для СПО / Р. С. Фаскиев, Е. В. Бондаренко, Е. Г. Кеян, Р. Х. Хасанов. Саратов : Профобразование, 2020. 261 с. ISBN 978-5-4488-0692-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92179.html
- 5. Зеленцов, Д. В. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение помещения : учебное пособие для СПО / Д. В. Зеленцов, В. Б. Жильников. Саратов : Профобразование, 2022. 148 с. ISBN 978-5-4488-1378-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116263.html
- 6. Автоматизация производства : учебник для среднего профессионального образования / О. С. Колосов [и др.] ; под общей редакцией О. С. Колосова. Москва :

- Издательство Юрайт, 2022. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10317-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495249
- 7. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления : учебник для среднего профессионального образования / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08655-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492253
- 8. Сазонов, Э. В. Вентиляция: теоретические основы расчета: учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. В. Сазонов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11915-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496119
- 9. Ильина, Т. Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение : учебное пособие для СПО / Т. Н. Ильина. Саратов : Профобразование, 2020. 161 с. ISBN 978-5-4488-0562-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87914.html
- 10. Щукина, Т. В. Системы и оборудование для создания микроклимата в помещениях : учебное пособие для СПО / Т. В. Щукина ; под редакцией В. И. Щербакова. Саратов : Профобразование, 2019. 132 с. ISBN 978-5-4488-0436-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87089.html
- 11. Шиляев, М. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. И. Шиляев, Е. М. Хромова, Ю. Н. Дорошенко; под редакцией М. И. Шиляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10098-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494635

Перечень программного обеспечения

- МДК.01.01. Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха:
- учебный кабинет: Операционная система MS Windows 8 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору Сублицензионный договор № Тr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года
- Лаборатория: Операционная система MS Windows 8 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору Субли-цензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года.
- учебный кабинет: Операционная система Windows Server 2008 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору Субли-цензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года, Операционная система MS Windows XP SP3 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору Субли-цензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года.
- МДК.01.02. Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха:
- Учебный кабинет: Операционная система Windows Server 2008 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору Субли-цензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года, Операционная система MS Windows XP SP3 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору Субли-цензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года.
- Учебный кабинет: Операционная система Windows Server 2008 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору Субли-цензионный договор №

Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года, Операционная система MS Windows XP SP3 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Renewal по договору - Субли-цензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 01 марта 2016 года

- лаборатория: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ноутбук, лабораторное оборудование.

8. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических и лабораторных занятий.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающихся сформированность профессиональных компетенций.

Результаты компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки			
	Профессиональные компетенции				
ПК 1.1. Производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем	 осуществляет отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем; пользования проектной и нормативной документации; осуществляет применение технологий демонтажных работ систем вентиляции, отключаемого оборудования и воздуховодов; осуществляет соблюдение требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ. 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. 	- оценка результатов выполнения практических и лабораторных работ; - вопросы для устного контроля; - оценка результатов выполненных рефератов; -наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе работы;			
ПК 1.2. Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию систем вентиляции и	- осуществляет правильный пуск и остановку систем вентиляций и кондиционирования воздуха; - правил визуального осмотра систем вентиляций и кондиционирования	- оценка результатов выполнения практических и лабораторных работ; - вопросы для			
кондиционирования в соответствии с	воздуха; - осуществляет правильный выбор	устного контроля; - оценка результатов			

документацией заводаизготовителя 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;

- осуществляет соблюдение правил выполнения регулировочно-настроечных операций систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- выбор свойств наиболее распространенных хладагентов водорастворимых теплоносителей, влияющие безопасность на жизнедеятельности, также теплофизические свойства волы воздуха;
- осуществляет выполнение требований охраны труда и окружающей среды, соблюдение которых необходимо при техническом обслуживании систем вентиляций кондиционирования правил воздуха, назначения применения средств индивидуальной пожаротушения первой защиты, И помощи пострадавшим при аварии или нарушении требований охраны труда, в том числе при отравлениях хладагентом или поражении им частей тела и глаз;
- осуществляет формирования графика технического обслуживания систем вентиляций кондиционирования воздуха, выявления признаков нештатной оборудования, работы определения отклонений причины работе подбор устранять их, приспособления инструменты, 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, выполнения пробного запуска и остановки оборудования;
- проводит выполнение контрольных операций, указанных в руководстве по

выполненных рефератов; -наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе работы; - выполнение курсового проекта;

эксплуатации систем вентиляций кондиционирования воздуха; - проводит выполнение регулировочнонастроечных операций систем вентиляций кондиционирования И воздуха выполнения отдельных ремонту оборудования операций ПО систем вентиляций и кондиционирования воздуха ПК 1.3. Выполнять осуществляет консервацию - оценка результатов работы расконсервацию оборудования, выполнения ПО консервированию и применения технических средств практических расконсервированию автоматизации, выполнение работ по лабораторных работ; систем вентиляции и наладке систем автоматизации, введение вопросы ДЛЯ управляющих программ в процессоры и устного контроля; кондиционирования программируемые контроллеры - оценка результатов контроля циклов их выполнения при выполненных работе; рефератов; осуществляет использование -наблюдение за микропроцессорной техники и библиотек деятельностью управляющих программ, оформления обучающихся В документации по техническому процессе работы; обслуживанию и эксплуатации; -выполнение - проводит работу с технической и курсового проекта. справочной документацией по системам вентиляций кондиционирования воздуха; -осуществляет правильный выбор применения слесарного инструмента, необходимого при эксплуатации вентиляций регулировании систем И кондиционирования воздуха, определения производительности потребляемой И вентиляций мощности систем кондиционирования воздуха; проводит визуальную оценку безопасность функционирования систем вентиляций кондиционирования воздуха; систематизирует И анализирует информацию, полученную измерениях параметров работы визуальном осмотре оборудования, и на ее основе принятия решения необходимости регулирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха; поводит настройку устройств автоматической защиты и регулирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха; выполняет пуск, остановку, консервации и расконсервации систем вентиляций кондиционирования И

	воздуха, в том числе их экстренная остановка при возникновении аварийных ситуаций;
Промежуточная	другие формы контроля 5 и 6 семестр; дифференцированный зачет –6 и 7 семестр, курсовой проект – 6 и 7 семестр, экзамен
аттестация	по модулю – 8 семестр

МДК 01.01 Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха модуль ПМ. 01 Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования изучается на протяжении 5 и 6 семестров.

Итоговой оценкой по МДК 01.01 Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха считать оценку за 6 семестр.

МДК 01.02Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха, входящий в профессиональный модуль ПМ. 01 Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования изучается на протяжении 6 и 7 семестров.

Итоговой оценкой по МДК 01.02 Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздухасчитать оценку за 7 семестр.

Примерные вопросы к контрольной работе (другие формы контроля)

по междисциплинарному курсу МДК 01.01. Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха 5 семестр

- 1. Физические и гигиенические задачи вентиляции и кондиционирования воздуха. Основные свойства воздуха. Понятие о I d диаграмме влажного воздуха.
- 2. Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны. Расчет воздухообмена.
- 3. Системы вентиляции. Классификация систем вентиляции. Общеобменная вентиляция с естественным побуждением. Аэрация промышленных зданий. Общеобменная и местная механическая вентиляция.
- 4. Системы аспирации и пневмотранспорта. Элементы вентиляционной сети. Воздуховоды, фасонные детали, регулирующие устройства, противопожарные клапаны и заслонки.
- 5. Вентиляционное оборудование. Вентиляторы. Калориферы. Пылеочистное оборудование. Приточные и вытяжные камеры, их назначение, конструкции и размещение. Типовые приточные камеры.
- 6. Воздушные и тепловые завесы. Методика подбора вентиляционного оборудования.
- 7. Вентиляция жилых и общественных зданий. Основные принципы устройства вентиляции жилых и общественных зданий.
- 8. Вентиляция жилых зданий, устройство вентиляции, элементы системы вентиляции. Вентиляция кинозалов, учебных классов, бань, столовых и др.
- 9. 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.
- 10. Вентиляция деревообрабатывающих цехов. Вентиляция помещений для технического обслуживания транспортных средств. Аварийная и противопожарная системы вентиляции.
 - 11. Системы и оборудование для кондиционирования воздуха в помещениях.

- 12. Классификация кондиционеров. Центральные кондиционеры, их виды, устройство и область применения. Местные кондиционеры. Сплит-системы. Схемы систем кондиционирования воздуха. Системы с чиллерами и фэнкойлами, сплит системы.
- 13. Работа кондиционеров в холодный и теплый периоды года. Тепло- и холодоснабжение систем кондиционирования воздуха. Источники шума и вибрации.
 - 14. Основные сведения по организации заготовительного производства.
- 15. Заготовительные предприятия, их виды и номенклатура выпускаемых изделий. Технологический процесс изготовления трубных заготовок и деталей систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- 16. Производственная база монтажных организаций. Применяемые машины, механизмы и приспособления. Заготовка монтажных узлов систем вентиляции и кондиционирования.
- 17. Материалы и изделия, применяемые в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

Примерные вопросы к дифференцированному зачету по междисциплинарному курсу МДК 01.01. Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха

6 семестр

- 1. Технология централизованного производства заготовок деталей, узлов систем вентиляции и кондиционирования воздух Технология изготовления монтажных узлов из металлических и неметаллических труб
- 2. Технология изготовления монтажных узлов из металлических труб: правка, разметка, резка, зенковка, нарезание и накатывание трубной резьбы, гнутье труб, сборка, испытание и маркировка трубных узлов.
- 3. Технология изготовления монтажных узлов из неметаллических труб. Меры безопасности при изготовлении монтажных узлов.
- 4. Изготовление металлических и неметаллических воздуховодов, соединительных деталей и сетевого оборудования. Виды соединений воздуховодов. Технология изготовления прямых участков и фасонных частей металлических и неметаллических воздуховодов.
- 5. Технология изготовления соединительных деталей и сетевого оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Защита изделий от коррозии. Покрытия и способы окраски воздуховодов. Меры безопасности при антикоррозийных работах.
- 6. Основные понятия и элементы монтажного проектирования. Назначение монтажного проектирования. Условные обозначения трубных узлов и деталей в монтажных чертежах. Техническая документация для разработки монтажных чертежей.
- 7. Виды монтажного проектирования: по рабочим чертежам, по замерам с натуры.
 - 8. Проверка качества, комплектование и транспортировка заготовок.
- 9. Требования к качеству исполнения заготовок. Правила комплектования заготовок, их маркировка. Правила транспортировки и хранения заготовок. Меры безопасности при транспортировании и складировании заготовок.
- 10. Общестроительные работы, связанные с устройством систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 11. Подготовка объекта к монтажу. Обработка технической документации входного контроля. Нормативно-справочные требования пересечения трубопроводов со

строительными конструкциями. План пробивки отверстий под трубопроводы.

- 12. Оснащение производства для монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Приёмка объекта под монтаж.
- 13. Монтажное производство. Выполнения монтажных работ систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 14. Техническая документация на производство работ по монтажу систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 15. Подготовительные, монтажные, сдаточные работы на объекте при устройстве вентиляции и кондиционирования воздух.
 - 16. Проведение монтажно-сборочных работ
- 17. Организация рабочего места при производстве монтажных работ. Инструменты, приспособления и механизмы для монтажных работ для монтажной бригады. Последовательность выполнения монтажных работ.
 - 18. Меры безопасности при проведении монтажных работ.
 - 19. Системы вентиляции и кондиционирования: назначение, устройство,
- 20. Классификация. Вентиляционные системы и их оборудование. Схемы местной вентиляции.
- 21. Основные системы кондиционирования воздуха и применяемое в них оборудование.
- 22. Вентиляторы систем вентиляции и кондиционирования воздуха: назначение, классификация, устройство.
- 23. Воздуховоды: назначение, классификация, устройство. Воздухонагреватели: классификация, назначение, устройство и монтаж.
- 24. Воздушные фильтры систем вентиляции и кондиционирования воздуха: классификация, назначение, устройство.
- 25. Правила поставки, хранения и проверки комплектности оборудования вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха.
- 26. Подготовительные работы на начало монтажа систем. Требования к строительной готовности зданий и помещений. Механизация монтажных работ. Организация строительной площадки. Меры безопасности на строительной площадке.
 - 27. Монтаж вентиляторов. Монтаж кондиционеров.
- 28. Монтаж камеры орошения. Монтаж приточных камер. Монтаж пылеулавливающих устройств.
- 29. Подготовительные мероприятия по установке воздуховодов. Монтаж воздуховодов.
- 30. Монтаж воздухораспределительных и воздухоприемных устройств. Такелажные работы при монтаже вентиляционного оборудования.
- 31. Проведение испытания и наладки систем вентиляции и кондиционирования воздух.

Примерная тематика курсового проекта курсового проектирование по МДК 01.01Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха 6 семестр

- 1. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции жилого одноэтажного здания.
- 2. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха жилого одноэтажного здания.
- 3. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции двухэтажного здания.
- 4. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха жилого двухэтажного здания.
- 5. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции административного здания.
- 6. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции административного здания.
- 7. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции поликлиники № 1 г. Благовещенска (первый этаж).
- 8. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха поликлиники № 1 г. Благовещенска (первый этаж).
- 9. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции поликлиники № 1 г. Благовещенска (второй этаж).
- 10. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха поликлиники № 1 г. Благовещенска (второй этаж).
- 11. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции поликлиники № 1 г. Благовещенска (третий этаж).
- 12. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха поликлиники № 1 г. Благовещенска (третий этаж).
- 13. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции ФСПО «АмГУ» г. Благовещенска (первый этаж).
- 14. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха ФСПО «АмГУ» г. Благовещенска (первый этаж).
- 15. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции ФСПО «АмГУ» г. Благовещенска (второй этаж).
- 16. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха ФСПО «АмГУ» г. Благовещенска (второй этаж).
- 17. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции ФСПО «АмГУ» г. Благовещенска (третий этаж).
- 18. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха ФСПО «АмГУ» г. Благовещенска (третий этаж).
- 19. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции общежития ФСПО «АмГУ» по адресу Трудовая 10 г. Благовещенска (второй этаж).
- 20. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха ФСПО «АмГУ» по адресу Трудовая 10 г. Благовещенска (второй этаж).
- 21. Проект производства работ на монтаж системы вентиляции общественного здания.
- 22. Проект производства работ на монтаж системы кондиционирования воздуха общественного здания.

Примерные вопросы к контрольной работе (другие формы контроля)

по междисциплинарному курсу МДК 02.01. Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха

6 семестр

1. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления.

- 2. Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация прямоточных СКВ.
- 3. Автоматизация СКВ рециркуляцией воздуха.
- 4. Автоматизация СКВ рекуперацией тепла.
- 5. Автоматизация однозональных сплит-систем.
- 6. Количественное регулирование СКВ. Регулирование СКВ по оптимальному режиму. Управляющие функции систем автоматизации.
- 7. Последовательность пуска. Последовательность остановки. Защитные функции СВК. Требования, предъявляемые к СКВ.
- 8. Основные понятия и определения. Классификация систем автоматического регулирования. Показатели качества работы систем автоматического регулирования
- 9. Функциональные устройства как объект регулирования. Обслуживаемые помещения, теплообменные аппараты, смесительные камеры, вентиляционные сети, датчики и регулирующие органы.
- 10. Измерительные преобразователи. Классификация. Преобразователи температуры. Манометрические термометры. Термометры сопротивлений. Измерительные преобразователи влажности. Измерительные преобразователи давления, расхода, уровня и газового состава среды.
- 11. Элементная база систем автоматизации. Электромеханические коммутационные элементы. Автоматические коммутационные элементы.
- 12. Регулирующие устройства. Регуляторы прямого действия. Позиционные регуляторы. Импульсные регуляторы. Управляющие контроллеры.
- 13. Электродвигатели. Классификация. Устройство. Конденсаторные электродвигатели. Синхронные электрические машины. Электрические машины постоянного тока.
 - 14. Электрические приводы. Управление. Характеристики. Регулирование скорости.
- 15. Регулирующие элементы СКВ. Воздушные капаны. Водяные клапаны. Электрические приводы клапанов.
 - 16. Состав технической документации.

Примерные вопросы к дифференцированному зачету по междисциплинарному курсу МДК 01.02. Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха 7 семестр

- 1. Схемы функциональные. Схемы принципиальные электрические.
- 2. Схемы соединений и подключений внешних проводов. Монтажные чертежи и схемы соединений щитов и пультов. Схемы подключений внешних проводок.
 - 3. Эксплуатационная документация.
 - 4. Основные этапы работы.
- 5. Монтаж датчиков, приборов, регуляторов. Общие требования. Монтаж датчиков в состояния наружного воздуха. Монтаж датчиков в воздуховодах. Монтаж датчиков в обслуживаемых помещениях. Монтаж датчиков в трубопроводах. Монтаж регуляторов прямого действия.
 - 6. Монтаж щитов и пультов управления.
 - 7. Монтаж регулирующих органов и исполнительных механизмов.
- 8. Монтаж электрических проводок. Способы монтажа. Выбор типа и сечения проводов. Общие правила выполнения электропроводок.

- 9. Подготовительная работа. Порядок выполнения работ. Производственная база. Прибор и оборудование.
 - 10. Техника безопасности при выполнении наладочных работ.
 - Сравнительный анализ регуляторов и контроллеров стран-производителей 11.
 - 12. Контроллеры для фэнкойлов.
- 13. Контроллеры. Назначение. Панель управления. Программирование. Режим работы. Настройка регулятора.
 - 14. Системы управления микроклиматом.
- Контроллеры и сети. Локальные системы централизованного управления 15. микроклиматом.
 - 16. Система управления многозональными кондиционерами. Обзор ТМ.
- 17. Системы диспетчеризации и автоматического управления инженерным оборудованием административных и жилых зданий.

Примерная тематика курсового проекта курсового проектирование по МДК 01.02Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха

7 семестр

- 1. Выбор схем компоновки систем вентиляций.
- 2. Выбор схем компоновки систем кондиционирования воздуха.
- 3. Расчёт режимов работы средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации систем вентиляции.
- Расчёт режимов работы средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации систем кондиционирования воздуха.
 - 5. Расчёт и проверка параметров работы средств автоматики систем вентиляции.
- 6. Расчёт и проверка параметров работы средств автоматики системкондиционирования воздуха.
 - 7. Регулирование приборов автоматики систем кондиционирования воздуха.
 - 8. Регулирование приборов автоматики систем вентиляции.
 - Обеспечение бесперебойной работы систем вентиляций. 9.
 - 10. Обеспечение бесперебойной работы систем кондиционирования воздуха.

Примерные вопросы к дифференцированному зачету по учебной практике 6 семестр

- 1. Организация рабочего места.
- 2. Чтение чертежей проектов систем водоснабжения и водоотведения, отопления
- 3. Чтение чертежей проектов систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 4. Выполнение замеров, составление эскизов, проектирование элементов систем водоснабжения и водоотведения, отопления.
- 5. Выполнение замеров, составление эскизов, проектирование элементов систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 6. Составление монтажных чертежей, документации на монтажные работы.
- 7. Выбор материалов и оборудования по сортаменту, в соответствии с требованиями проекта, нормативно-справочной литературы и технико- экономической целесообразности их применения.
- 8. Изготовление стандартных и типовых деталей систем.

- 9. Использование подъёмных средств при производстве монтажных работ.
- 10. Производство монтажа систем вентиляций и кондиционирования воздуха.
- 11. Пуск в работу смонтированных систем вентиляции и кондиционирования.
- 12. Проведение контрольных операций по определению качества монтажа.
- 13. Проведение инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности при монтаже, обслуживании и эксплуатации систем вентиляции воздуха.
- 14. Проведение инструктажа по технике безопасности и пожарной безопасности при монтаже, обслуживании и эксплуатации систем кондиционирования воздуха.
- 15. Приемка смонтированных систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 16. Приемка смонтированных систем водоснабжения и водоотведения, отопления.
- 17. Выбор схем компоновки систем вентиляций и кондиционирования воздуха.
- 18. Расчёт режимов работы средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.
- 19. Расчёт и проверка параметров работы средств автоматики.
- 20. Регулирование приборов автоматики.
- 21. Обеспечение бесперебойной работы систем вентиляций и кондиционирования воздуха.

Дифференцированный зачет по производственной практике 7 семестр

Дифференцированный зачет по производственной практике проходит в форме открытой защиты отчетов на конференции по практике, проведенной в установленном порядке в сроки, предусмотренные учебным планом. По окончании практики обучающийся защищает отчет на конференции. По результатам защиты отчета выставляется оценка (дифференцированный зачет).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ ПО МОДУЛЮ

по ПМ. 01 Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 8 семестр

I по дисциплине МДК 01.01 Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха

- 1. Системы вентиляции. Классификация систем вентиляции. Общеобменная вентиляция с естественным побуждением. Аэрация промышленных зданий. Общеобменная и местная механическая вентиляция.
- 2. Системы аспирации и пневмотранспорта. Элементы вентиляционной сети. Воздуховоды, фасонные детали, регулирующие устройства, противопожарные клапаны и заслонки.
- 3. Вентиляционное оборудование. Вентиляторы. Калориферы. Пылеочистное оборудование. Приточные и вытяжные камеры, их назначение, конструкции и размещение. Типовые приточные камеры.
- 4. Воздушные и тепловые завесы. Методика подбора вентиляционного оборудования.
- 5. Вентиляция жилых и общественных зданий. Основные принципы устройства вентиляции жилых и общественных зданий.
- 6. Вентиляция жилых зданий, устройство вентиляции, элементы системы вентиляции. Вентиляция кинозалов, учебных классов, бань, столовых и др.

- 7. 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.
- 8. Технология централизованного производства заготовок деталей, узлов систем вентиляции и кондиционирования воздух Технология изготовления монтажных узлов из металлических и неметаллических труб
- 9. Технология изготовления монтажных узлов из металлических труб: правка, разметка, резка, зенковка, нарезание и накатывание трубной резьбы, гнутье труб, сборка, испытание и маркировка трубных узлов.
- 10. Технология изготовления монтажных узлов из неметаллических труб. Меры безопасности при изготовлении монтажных узлов.
- 11. Изготовление металлических и неметаллических воздуховодов, соединительных деталей и сетевого оборудования. Виды соединений воздуховодов. Технология изготовления прямых участков и фасонных частей металлических и неметаллических воздуховодов.
- 12. Технология изготовления соединительных деталей и сетевого оборудования систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Защита изделий от коррозии. Покрытия и способы окраски воздуховодов. Меры безопасности при антикоррозийных работах.
- 13. Основные понятия и элементы монтажного проектирования. Назначение монтажного проектирования. Условные обозначения трубных узлов и деталей в монтажных чертежах. Техническая документация для разработки монтажных чертежей.
- 14. Виды монтажного проектирования: по рабочим чертежам, по замерам с натуры.
 - 15. Проведение монтажно-сборочных работ
- 16. Организация рабочего места при производстве монтажных работ. Инструменты, приспособления и механизмы для монтажных работ для монтажной бригады. Последовательность выполнения монтажных работ.
 - 17. Меры безопасности при проведении монтажных работ.
 - 18. Системы вентиляции и кондиционирования: назначение, устройство,
- 19. Классификация. Вентиляционные системы и их оборудование. Схемы местной вентиляции.
- 20. Основные системы кондиционирования воздуха и применяемое в них оборудование.
- 21. Вентиляторы систем вентиляции и кондиционирования воздуха: назначение, классификация, устройство.
- 22. Воздуховоды: назначение, классификация, устройство. Воздухонагреватели: классификация, назначение, устройство и монтаж.
- 23. Воздушные фильтры систем вентиляции и кондиционирования воздуха: классификация, назначение, устройство.
- 24. Правила поставки, хранения и проверки комплектности оборудования вентиляционных систем и систем кондиционирования воздуха.
- 25. Подготовительные работы на начало монтажа систем. Требования к строительной готовности зданий и помещений. Механизация монтажных работ. Организация строительной площадки. Меры безопасности на строительной площадке.
 - 26. Монтаж вентиляторов. Монтаж кондиционеров.

27. Монтаж камеры орошения. Монтаж приточных камер. Монтаж пылеулавливающих устройств.

II по дисциплине МДК 01.02 Управление автоматизированными системами систем вентиляции и кондиционирования воздуха

- 1. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха как объект управления. Основные элементы автоматики: датчики, регуляторы, регулирующие органы и исполнительные механизмы.
 - Основные компоновочные схемы СКВ. Автоматизация прямоточных СКВ.
- 3. Количественное регулирование СКВ. Регулирование СКВ по оптимальному режиму. Управляющие функции систем автоматизации.
- 4. Последовательность пуска. Последовательность остановки. Защитные функции СВК. Требования, предъявляемые к СКВ.
- 5. Измерительные преобразователи. Классификация. Преобразователи температуры. Манометрические термометры. Термометры сопротивлений. Измерительные преобразователи влажности. Измерительные преобразователи давления, расхода, уровня и газового состава среды.
- 6. Элементная база систем автоматизации. Электромеханические коммутационные элементы. Автоматические коммутационные элементы.
- 7. Регулирующие устройства. Регуляторы прямого действия. Позиционные регуляторы. Импульсные регуляторы. Управляющие контроллеры.
- 8. Электрические приводы. Управление. Характеристики. Регулирование скорости.
- 9. Регулирующие элементы СКВ. Воздушные капаны. Водяные клапаны. Электрические приводы клапанов.
 - 10. Состав технической документации.
 - 11. Схемы функциональные. Схемы принципиальные электрические.
- 12. Схемы соединений и подключений внешних проводов. Монтажные чертежи и схемы соединений щитов и пультов. Схемы подключений внешних проводок.
 - 13. Эксплуатационная документация. Основные этапы работы.
- 14. Монтаж датчиков, приборов, регуляторов. Общие требования. Монтаж датчиков в состояния наружного воздуха. Монтаж датчиков в воздуховодах. Монтаж датчиков в обслуживаемых помещениях. Монтаж датчиков в трубопроводах. Монтаж регуляторов прямого действия.
- 15 Подготовительная работа. Порядок выполнения работ. Производственная база. Прибор и оборудование.
 - 16. Техника безопасности при выполнении наладочных работ.
 - 17. Сравнительный анализ регуляторов и контроллеров стран-производителей
 - 18. Контроллеры для фэнкойлов.
- 19. Контроллеры. Назначение. Панель управления. Программирование. Режим работы. Настройка регулятора.
 - 20. Системы управления микроклиматом.
- 21. Контроллеры и сети. Локальные системы централизованного управления микроклиматом.
 - 22. Система управления многозональными кондиционерами. Обзор ТМ.
- 23. Системы диспетчеризации и автоматического управления инженерным оборудованием административных и жилых зданий.