## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

# Утверждено

В составе образо	вательной программы
Ученым	советом ВГТУ
20	протокол №

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### Дисциплины

**МДК 02.01** Реализация технологических процессов проведения ремонтных работ и испытаний систем вентиляции

Специальность: 15.02.13 Гехническое обслуживание и ремонт систем
вентиляции и кондиционирования
Квалификация выпускника: техник
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
Форма обучения: очная
Автор программыКоровкина А.И.
Программа обсуждена на заседании методического совета СПК/учебнометодического совета ВГТУ «»20 года. Протокол №,
Председатель методического совета СПК/учебно-методического совета ВГТУ
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК/ученого совета филиала ВГТУ «»20 года. Протокол №
Председатель педагогического совета СПК/ученого совета филиала ВГТУ

Программа учебной дисциплиныразработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО)15.02.13«Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования».

Утвержденным приказом Минобрнауки России от09.12.2016 №1562

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Коровкина Алина Игоревна, преподаватель СПК

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы
2.2 Тематический план и содержание дисциплины
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
дисциплины
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Реализация технологических процессов проведения ремонтных работ в</u> системах вентиляции и кондиционирования

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина«Реализация технологических процессов проведения ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования» является дисциплиной профессионального цикла и направлена на формирование у студента специальных знаний и способностей оценки профессиональной деятельности.

## 1.2.Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 Разбираться в проектной и нормативной документации;
- У2 Работать с технической и справочной документацией по системам вентиляций и кондиционирования воздуха;
- У3 Понимать принципы построения принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схем систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- У4 Оформлять документацию по техническому обслуживанию и эксплуатации;
- У5 Выполнять контрольные операции, указанные в руководстве по эксплуатации систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- У6 Выполнять отдельные операции по ремонту оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- У7Оценивать визуально, с помощью контрольно-измерительных приборов или компьютерной диагностики правильность

- функционирования, производительность и потребляемую мощность систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- У8 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;
- У9 Диагностировать и устранять любые (механические, гидравлические и электрические) неисправности оборудования систем кондиционирования воздуха.
- У10 Брать пробы для проверки качества рабочих веществ, удалять их из циркуляционных контуров и заправлять их в циркуляционные контуры систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- У11 Осуществлять контроль уровня шума и вибраций; наличия протечек, наличия перегрева какого-либо из узлов оборудования;
- У12 Производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем; -
- У13Проводить смазку оборудования; чистку воздушных и водяных фильтров, каплеотделителей, теплообменников;
- У14 Проводить санитарную обработку оборудования;
- У15 Выполнять пуск, остановку, консервацию и расконсервацию систем вентиляций и кондиционирования воздуха, в том числе их экстренную остановку при возникновении аварийных ситуаций;
- У16Выполнять регулировочно-настроечные операции систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- У17 Выбирать и применять необходимые инструменты, приборы, приспособления, расходные материалы и запасные части для контроля технического состояния, демонтажа и монтажа, дефектации, ремонта или замены оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- У18 Применять технические средства автоматизации;

- У19 Выполнять работы по наладке систем автоматизации;
- У20 Настраивать устройства автоматической защиты и регулирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- У21 Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ.

В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 Условные обозначения, применяемые в рабочих и монтажных проектах;
- 32 Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по монтажу систем вентиляции, пневмотранспорта и аспирации;
- 33 Назначение и виды слесарного инструмента для монтажа систем вентиляции, пневмотранспорта и аспирации;
- 34 Назначение каждого вида оборудования, основных деталей и узлов систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;
- 35 Принципы построения сборочных чертежей, условные обозначения в принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схемах систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- 36 Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по монтажу систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта
- 37 Технология монтажных работ систем вентиляции,
   пневмотранспорта и аспирации (устанавливаемого оборудования и воздуховодов);
- 38 Правила монтажа заслонок с ручным и механическим приводом, обратных клапанов, шиберов, дроссель-клапанов, гибких вставок, дефлекторов;
- 39 Правила выполнения регулировочно-настроечных операций систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

- 310 Свойства наиболее распространенных хладагентов и водорастворимых теплоносителей, влияющие на безопасность жизнедеятельности, а также теплофизические свойства воды и воздуха;
- 311 Способы проверки деталей и узлов монтируемого оборудования;
   допуски и посадки при сборке деталей;
- 312 Правила разборки и сборки вентиляторов;
- 313 Устройство монтажных поршневых пистолетов и правила их применения.
- 314 Нормативные документы и профессиональные термины,
   относящиеся к монтажу, пусконаладке, эксплуатации, техническому
   обслуживанию и ремонту систем вентиляций и кондиционирования
   воздуха;
- 315 Основы термодинамики, теории теплообмена, гидравлики, аэродинамики, электротехники, автоматизации и деталей машин;
- 316 Назначение, принцип работы, устройство, способы регулирования производительности и особенности конструкции оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- 317 Оптимальные режимы функционирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха, порядок их пуска и остановки;
- 318 Технические средства систем автоматизации;
- 319 Показатели качества работы систем автоматического регулирования.
- 320 Назначение, принцип работы инструмента, контрольноизмерительных приборов, приспособлений, расходных материалов и запасных частей для устранения внезапных отказов систем вентиляций икондиционирования воздуха.
- 321 Требования охраны труда и окружающей среды, соблюдение которых необходимо при техническом обслуживании систем вентиляций и кондиционирования воздуха.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

**ОК1:**Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

**ОК2:**Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

**ОК3**:Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

**ОК4**:Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

**ОК5:**Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;

**ОК6:** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

**ОК7:** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

**ОК8:** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

**ОК9:** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

**ОК10:**Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

**ПК2.1**Выполнять укрупнённую разборку и сборку основного оборудования, монтажных узлов и блоков.

**ПК2.2**Проводить диагностику отдельных элементов, узлов и блоков систем вентиляции и кондиционирования;

ПК2.3:Выполнять	наладку	систем	вентиляции	И	кондиционирования	после
ремонта						

1.3	Количество часов на освоени	е про	граммы дисциплины
Макс	симальная учебная нагрузка	_143_	часов, в том числе:
обяза	ательная часть98_часов;		
вари	ативная часть36_часов		

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
	часов	
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	110	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	98	
преподавателем (всего)		
в том числе:		
лекции	34	
практические занятия	28	
лабораторное занятие	-	
курсовая работа (проект)	36	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с	12	
обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее		
выполнение		
в том числе:		
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам	8	
лекций), изучение основной и дополнительной литературы		
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	2	
выполнение индивидуального или группового задания	2	
и др.		
Промежуточная аттестация		
Дифференцированный зачет		
экзамен		
курсовая работа		
Консультации	-	

# **2.2 Тематический план и содержание дисциплины** «Реализация технологических процессов проведения ремонтных работ и испытаний систем вентиляции»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа		Формируемые
разделов и тем	обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		знания и умения
1	2	3	4
Тема 1.1	Содержание лекции		
Основные	1 Задачи технической эксплуатации систем вентиляциии кондиционирования воздуха и ее		
требования,	организация.	2	31;32;У1;У2
предъявляемые к	Структура эксплуатирующих организаций. Приёмка в эксплуатацию систем вентиляции и		
эксплуатации систем	кондиционирования воздуха.		
вентиляции и	2 Правила проведения сезонных осмотров систем вентиляции и кондиционирования воздуха	2	
кондиционирования	гражданских и производственных зданий. Определение объектов выполнения ремонтных		32;33;У1;У3
воздуха	работ		,,,
	3 Общие понятия о техническом обслуживании, сервисеи ремонте. Виды ремонтов:	4	
	текущие, плановые, капитальные.	·	
	4 Сроки службы, методика составления плана мероприятий по устранению дефектов систем		31;32;У1;У4
	вентиляции и кондиционирования воздуха		
	5 Эксплуатационные требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха	4	
		·	
	6 Особенности эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха в		34;35;У1;У5
	зависимости от ее назначения		
	7 Техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха.		
	Практические занятия:Составления плана мероприятий по устранению дефектов систем	2	36;37;У1;У6
	вентиляции и кондиционирования воздуха	2	30,37,31,30
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 1.2	Содержание лекции		
Диагностика	1 Общие принципы диагностики систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила		
систем вентиляции и	оценки физического износа систем. Документация по оценке состояния систем. Методы		
кондиционирования	обнаружения основных неисправностей систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	4	38;39;У7
воздуха	Приборы и устройства для диагностики систем вентиляции и кондиционирования воздуха.		
	Правила проведения сезонных осмотров		

	2 Анализ режимов работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха Основные требования к режимам работы систем вентиляции и кондиционирования	4	310;311;V4;V5;V9
	Практические занятия: Оформление акта гидростатического или манометрического испытания на герметичность систем вентиляции и кондиционирования воздух Оформление актов приёмки систем вентиляции и кондиционирования воздуха в эксплуатацию Оформление акта индивидуального испытания оборудования Оформление паспортов вентиляционной системы и оборудования	8	312;313;У4;У5;У10
Тема 1.3 Основные неисправности систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Самостоятельная работа обучающихся:  Содержание лекции  Виды неисправностей систем и оборудования вентиляции и кондиционирования воздуха и способы их устранения. Способы устранения основных неисправностей систем и оборудования для создания микроклимата в помещениях: балансировка, ремонт рабочих колес, подшипников и кожухов вентиляторов; ремонт калориферов, фильтров, заборных шахт, воздуховодов, сетевого оборудования, элементов кондиционеров	4	314;315;V4;V5;V11
	2 Меры безопасности при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха Практические занятия: Устранение основных неисправностей систем и оборудования	4 4	316;317V4;V5;V12 318;319;V4;V5;V13
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 1.4	Содержание лекции		
Способы устранения неисправностей, возникающих при эксплуатации систем вентиляции и	1 Технические средства для проведения ремонтных работ. Набор инструментов и приспособлений по ремонту системвентиляции и кондиционирования воздуха. Машины, механизмы и станки, используемые при ремонтных работах. Меры безопасности при использовании инструментов и приспособлений, машин и механизмов	4	320;36;У14
кондиционирования воздуха	2 Планирование ремонтных работ. Методика определения объемов ремонтных работ. Организация базы и расчет потребности запасных частей и материалов. Определение численного и квалификационного состава бригады. Состав документации на производство ремонтных работ. Порядок составления графиков на производство ремонтных работ.	2	321;36;У15
	Практические занятия: Оформление документации на проведение плановых осмотров систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Оформление журнала сезонного осмотра. Оценка физического износа систем вентиляции и кондиционирования воздуха Составление плана мероприятий по устранению дефектов систем вентиляции и кондиционирования воздуха Составление дефектных ведомостей на системы вентиляции и кондиционирования воздуха Определение сметной стоимости ремонтных работ на основании дефектных ведомостей	14	30;321;У16

Составление графиков проведения осмотров и ремонтов систем вентиляции и кондиционирования воздуха.  Выбор инструментов и приспособлений для бригады рабочих по ремонту и эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
	ятельная работа обучающихся:		
Консультации	F 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Курсовое проектирование на тему Проект производства работ на мог административного, промышленн	нтаж системы вентиляции/кондиционирования воздуха зданий различного назначения (жилого,	36	315;320;V4;V5;V17
Промежуточная аттестация Защита курсового проекта Дифференцированный зачет			
Экзамен			
	Всего:	110	

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета: «Организация и ведение продаж климатического оборудования»

Оборудования учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, кабинет, оснащенныйоборудованием:

- компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- компьютеризированные рабочие места обучающихся с базовой комплектацией, объединенные в единую сеть с выходомв Интернет;
- наглядные пособия.

техническими средствами:

- лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows, 1С Склад, 1С- Торговля, 1С-Учет; 1С-Бухгалтерия;
- электронная цифровая подпись для доступа на площадки электронных торгов;
- основные прикладные программы: текстовый редактор, электронные таблицы, система управления базами данных, программа разработки презентаций, средства электронных коммуникаций, интернет-браузер, справочно-правовая система;
- сетевое оборудование;
- экран;

- мультимедийный проектор;
- принтер.
- 2. Кабинет «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт систем вентиляций и кондиционирования воздуха», оснащенныйоборудованием:
  - рабочее место преподавателя;
  - рабочие места по количеству обучающихся;
  - наглядные пособия (образцы, плакаты, тематическиетаблицы, модели; комплект технической документации);

рабочее место преподавателя;

- стенды: «Виды слесарных инструментов для работы впрофессии», «Виды фальцевых соединений», «Способы крепления воздуховодов»; «Образцы материалов для изготовления воздуховодов»;
- стенды тренажеры: «Работа приточновытяжнойвентиляционной установки», «Функционирование системы кондиционирования»,
- оригиналы вентиляторов (радиального, осевого), бытового кондиционера;
- детали вентиляционных систем;
- плакаты, наглядные пособия, схемы, технические задания.
   техническими средствами:
- диапроекторы;
- телевизионный комплекс (видеодвойка);
- компьютеры;

- сканер;
- мультимедийный проектор;
- лицензионное программное обеспечение

# 3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе источники:

- 1.Режим доступа: www.conditionery.ru
- 2. Режим доступа: www.mir-klimata.com.
- 3. Режим доступа: www.mkc-ltd.ru
- 4. Информационный портал. Режим доступа: https://ventportal.com/.
- 5. Информационный инженерный портал. Режим доступа: <a href="http://helpeng.ru/">http://helpeng.ru/</a>.
- 6.Информационный инженерный портал. Режим доступа:

http://www.teploportal.ru/vent.htm

- 3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 1. http://www.knigafund.ruhttp://www.stroykonsultant.com
- 2. http://www.twirpx.com/file/120956/ конспект лекций по предмету

# 3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
В результате освоения учебной дисциплины	Письменный, устный опрос,		
обучающийся должен уметь:	Дифференцированный зачет,		
• Разбираться в проектной и нормативной	Защита курсовой работы,		
документации;	Защита практических заданий по		
• Работать с технической и справочной	учебной практике;		
документацией по системам вентиляций и	Экзамен		
кондиционирования воздуха;			
• Понимать принципы построения			
принципиальных и функциональных			
гидравлических и электрических схем систем			
вентиляций и кондиционирования воздуха;			
• Оформлять документацию по техническому			
обслуживанию и эксплуатации;			
• Выполнять контрольные операции, указанные в			
руководстве по эксплуатации систем вентиляций			
и кондиционирования воздуха;			
• Выполнять отдельные операции по ремонту			
оборудования систем вентиляций и			

- кондиционирования воздуха;
- Оценивать визуально, с помощью контрольноизмерительных приборов или компьютерной диагностики правильность функционирования, производительность и потребляемую мощность 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;
- Диагностировать и устранять любые (механические, гидравлические и электрические) неисправности оборудования систем кондиционирования воздуха.
- Брать пробы для проверки качества рабочих веществ, удалять их из циркуляционных контуров и заправлять их в циркуляционные контуры систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- Осуществлять контроль уровня шума и вибраций; наличия протечек, наличия перегрева какого-либо из узлов оборудования;
- Производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем; -
- Проводить смазку оборудования; чистку воздушных и водяных фильтров, каплеотделителей, теплообменников;
- Проводить санитарную обработку оборудования;
- Выполнять пуск, остановку, консервацию и расконсервацию систем вентиляций и кондиционирования воздуха, в том числе их экстренную остановку при возникновении аварийных ситуаций;
- Выполнять регулировочно-настроечные операции систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- Выбирать и применять необходимые инструменты, приборы, приспособления, расходные материалы и запасные части для контроля технического состояния, демонтажа и монтажа, дефектации, ремонта или замены оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- Применять технические средства автоматизации;
- Выполнять работы по наладке систем автоматизации;
- Настраивать устройства автоматической защиты и регулирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;

 Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Условные обозначения, применяемые в рабочих и монтажных проектах;
- Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по монтажу систем вентиляции, пневмотранспорта и аспирации;
- Назначение и виды слесарного инструмента для монтажа систем вентиляции, пневмотранспорта и аспирации;
- Назначение каждого вида оборудования, основных деталей и узлов систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта;
- Принципы построения сборочных чертежей, условные обозначения в принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схемах систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов по монтажу систем вентиляции, аспирации и пневмотранспорта
- Технология монтажных работ систем вентиляции, пневмотранспорта и аспирации (устанавливаемого оборудования и воздуховодов);
- Правила монтажа заслонок с ручным и механическим приводом, обратных клапанов, шиберов, дроссель-клапанов, гибких вставок, дефлекторов;
- Правила выполнения регулировочнонастроечных операций систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- Свойства наиболее распространенных хладагентов и водорастворимых теплоносителей, влияющие на безопасность жизнедеятельности, а также теплофизические свойства воды и воздуха;
- Способы проверки деталей и узлов монтируемого оборудования; допуски и посадки при сборке деталей;
- Правила разборки и сборки вентиляторов;
- Устройство монтажных поршневых пистолетов и правила их применения.
- Нормативные документы и профессиональные термины, относящиеся к монтажу, пусконаладке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- Основы термодинамики, теории теплообмена, гидравлики, аэродинамики, электротехники, автоматизации и деталей машин;

Письменный, устный опрос, Дифференцированный зачет, Защита курсовой работы Защита практических заданий по учебной практике; Экзамен

- Назначение, принцип работы, устройство, способы регулирования производительности и особенности конструкции оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- Оптимальные режимы функционирования систем вентиляций и кондиционирования воздуха, порядок их пуска и остановки;
- Технические средства систем автоматизации;
- Показатели качества работы систем автоматического регулирования.
- Назначение, принцип работы инструмента, контрольно-измерительных приборов, приспособлений, расходных материалов и запасных частей для устранения внезапных отказов систем вентиляций и кондиционирования воздуха.
- Требования охраны труда и окружающей среды, соблюдение которых необходимо при техническом обслуживании систем вентиляций и кондиционирования воздуха

Разработчики:		
ВГТУ	Преподаватель	А.И.Коровкина
Руководитель обр	разовательной программы	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О)
Эксперт		
(место работы)	(подпись)	(Ф.И.О)

организации

М.П.

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование элемента ОП, раздела, пункта	Пункт в предыдущей редакции	Пункт с внесенными изменениями	Реквизиты заседания, утвердившего внесение изменений
				_