МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

> **УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора по УМиНР *Пр.* Г.Ю. Полякова 20**21**_Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Специальность: 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем

вентиляции и кондиционирования

Форма обучения: заочная

Рабочая программа преддипломной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования.

Организация-разработчик: <u>Кумертауский филиал ФГБОУ ВО</u> «Оренбургский государственный университет»

Разработчик: Г.Г. Черноглазова, преподаватель СПО, председатель ПЦК

Эксперты:

Старший преподаватель кафедры Городского строительства и хозяйства, Кумертауский филиал ФГБОУ ВО

«Оренбургский государственный университет»

И.А. Шарипова

Директор ООО «Астолит»

А.А. Казаков

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании предметноцикловой комиссией «Общепрофессиональных дисциплин» Протокол № 10 от «27 » 05 _____ 2021 г.

Председатель ПЦК

reh

Г.Г. Черноглазова

СОДЕРЖАНИЕ

			c.:
1.	Оби	цая характеристика рабочей программы преддипломной практики	4
	1.1	Область применения программы преддипломной практики	4
	1.2	Цель и задачи преддипломной практики	4
	1.3	Количество часов на освоение программы преддипломной	
		практики	4
2.	Резу	льтаты освоения программы преддипломной практики	5
3.	Тем	атический план и содержание преддипломной практики	7
	3.1	Тематический план преддипломной практики	7
	3.2	Содержание преддипломной практики	8
4.	Усл	овия реализации программы преддипломной практики	10
	4.1	Требования к материально-техническому обеспечению	11
	4.2	Информационное обеспечение практики	11
5.	Кон	троль и оценка результатов освоения преддипломной практики	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы преддипломной практики

Рабочая программа преддипломной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования в части освоения основных видов деятельности Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, Проведение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования, Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования.

1.2 Цель и задачи преддипломной практики

Преддипломная практика имеет целью комплексное освоение обучающимися профессиональной всех видов деятельности специальности среднего профессионального образования, формирование профессиональных общих компетенций, также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Основными целями преддипломной практики являются:

- ознакомление студентов с профессиональной деятельностью в производственных условиях;
 - сбор необходимого материала для выполнения дипломной работы;
 - подготовка к защите выпускной квалификационной работы.

Основные задачи преддипломной практики предполагают:

- закрепление, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении дисциплин и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации;
- изучение нормативных документов, периодической литературы и методических материалов по вопросам дипломной работы;
- сбор, обработка, систематизация и обобщение практического материала для использования в дипломной работе, задания по которой выдаются обучающемуся до начала преддипломной практики;
- оценка организации ведения хозяйственной деятельности организации, контроля и разработка рекомендаций по ее совершенствованию;
- формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального профессионального опыта по специальности;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- изучение практических и теоретических вопросов, относящихся к теме дипломной работы;
- выбор для дипломной работы оптимальных решений с учетом последних достижений науки и техники в области технического обслуживания и ремонта систем вентиляции и кондиционирования.

1.3 Количество часов на освоение программы преддипломной практики

Количество часов на освоение программы преддипломной практики 144 часа (4 недели).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы преддипломной практики является формирование практических навыков и компетенций, в том числе овладение профессиональными и общими компетенциями:

професс Код	Наименование результата обучения		
Вид деятельности Выполнение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и			
	кондиционирования		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к		
	различным контекстам		
OK 02	ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие		
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с		
	учетом особенностей социального и культурного контекста		
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное		
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять		
	стандарты антикоррупционного поведения		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно		
OIC 00	действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья		
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня		
OIC 00	физической подготовленности		
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном		
OI/ 11	языках		
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать		
ПК 1.1	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		
11K 1.1	Производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем		
ПК 1.2	Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию систем вентиляции		
1110 1.2	и кондиционирования в соответствии с документацией завода-изготовителя		
ПК 1.3	Выполнять работы по консервированию и расконсервированию систем вентиляции и		
1110 1.5	кондиционирования		
Вил лея	тельности Проведение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования		
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к		
0101	различным контекстам		
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие		
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами		
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государстве			
	учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное		
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять		
	стандарты антикоррупционного поведения		
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно		
	действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья		
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня		

	физической подготовленности		
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном		
OK 11	языках Использовать знания по финансовой грамотности, планировать		
ПК 2.1	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере Выполнять укрупнённую разборку и сборку основного оборудования, монтажных узлов и блоков		
ПК 2.2	Проводить диагностику отдельных элементов, узлов и блоков систем вентиляции и кондиционирования		
ПК 2.3	Выполнять наладку систем вентиляции и кондиционирования после ремонта		
Вид де	еятельности Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие		
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения		
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		
ПК 3.1	Определять порядок проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования		
ПК 3.2	Определять перечень необходимых для проведения работ расходных материалов, инструментов, контрольно-измерительных приборов		
ПК 3.3	Определять трудоемкость и длительность работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования		
ПК 3.4	Разрабатывать сопутствующую техническую документацию при проведении работ		
ПК 3.5	по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования Организовывать и контролировать выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования силами подчиненных		

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

No	Наименование разделов практики	Количество
п/п		часов
1	Раздел І. Ознакомление с предприятием	8
2	Раздел II. Выполнение работ специалиста среднего звена по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	126
3	Раздел III. Оформление документа по результатам прохождения практики	8
	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
	Итого	144

3.2 СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем преддипломной практики	Содержание работ	Кол-во часов
1	2	3
Раздел I. Ознакомление с предприятием	Ознакомление с предприятием. Общие сведения о предприятии. Полное	8
	наименование предприятия, его местонахождение, его назначение, личный	
	состав. Направление деятельности предприятия. Краткая характеристика объектов предприятия.	
Раздел II. Выполнение работ специалиста среднего звена по	специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и	126
кондиционирования		
Вид деятельности Выполнение работ по техни	ическому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	42
Тема 1.1. Производить отключение оборудования систем		12
вентиляции и кондиционирования от инженерных систем	оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем 2. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	
Тема 1.2. Проводить регламентные работы по техническому		18
обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в	техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в	
соответствии с документацией завода-изготовителя	соответствии с документацией завода-изготовителя	
T. 10 D.	2. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	10
Тема 1.3. Выполнять работы по консервированию и		12
расконсервированию систем вентиляции и кондиционирования	расконсервированию систем вентиляции и кондиционирования 2. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	
	пных работ в системах вентиляции и кондиционирования	44
Тема 2.1. Выполнять укрупненную разборку и сборку	1. Проведение работ по укрупненной разборки и сборки основного оборудования,	12
основного оборудования, монтажных узлов и блоков	монтажных узлов и блоков в соответствии с документацией завода-изготовителя	12
	2. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	
Тема 2.2. Проводить диагностику отдельных элементов,	1.Порядок организации диагностики систем вентиляции и кондиционирования в	16
узлов и блоков систем вентиляции и кондиционирования	условиях базы практики	
	2. Проведение работ по диагностике отдельных элементов, узлов и блоков систем	
	вентиляции и кондиционирования	
	3. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренным в содержании	
	вопросам	

Тема 2.3. Выполнять наладку систем вентиляции и 1. Проведение работ и документальное оформление работ по наладке систем	16
кондиционирования после ремонта вентиляции и кондиционирования после ремонта	
2. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	
Вид деятельности Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования	40
Тема 3.1. Определять порядок проведения работ по 1. Порядок организации проведения работ по техническому обслуживанию и	8
техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции ремонту систем вентиляции и кондиционирования	
и кондиционирования 2. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	
Тема 3.2. Определять перечень необходимых для 1. Определение перечня необходимых для проведения работ расходных	8
проведения работ расходных материалов, инструментов, материалов, инструментов, контрольно-измерительных приборов	
контрольно-измерительных приборов 2. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	
Тема 3.3. Определять трудоемкость и длительность работ по 1.Определение трудоемкости и длительности работ по техническому	8
техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования	
и кондиционирования 2. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	
Тема 3.4. Разрабатывать сопутствующую техническую 1. Разработка сопутствующей технической документации при проведении работ	8
документацию при проведении работ по техническому по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и	
обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования	
кондиционирования 2. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	
Тема 3.5. Организовывать и контролировать выполнение 1.Участие в организации и контроле выполнения работ по техническому	8
работ по техническому обслуживанию и ремонту систем обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования силами	
вентиляции и кондиционирования силами подчиненных подчиненных	
2. Сбор и оформление документации для отчета по рассмотренному вопросу	
Раздел III. Оформление документов по результатам Оформление документов по результатам прохождения практики	8
прохождения практики	
Дифференцированный зачет	2
Итого	144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация преддипломной практики осуществляется на профильном предприятии, в организации, учреждении, соответствующих направлению выбранной теме выпускной квалификационной работы, оснащенного необходимым оборудованием.

4.2 Информационное обеспечение практики

4.2.1 Основная литература

1. Сибикин Ю.Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. — 9-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2017. — 336 с.

4.2.2 Дополнительная литература

- 1. Краснов В.И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учеб. пособие / Краснов В.И. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 224 с.
- 2. Краснов В.И. Монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха: учеб. пособие / Краснов В.И. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. 224 с.
- 3. Мурашко В.П. Системы кондиционирования воздуха. М: Евроклимат, 2017.
- 4. Шиляев М. И. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Примеры расчета систем [Электронный ресурс]: учеб. 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, 2019. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10098-3. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/429319.

Нормативно-техническая литература:

- 1. СП 60.13330.2012. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.
- 2. ГОСТ Р ЕН 13779-2007 Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования.
- 3. СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту.
- 4. СП 73.13330.2012 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарнотехнические системы зданий
- 5. ГЭСН 2001-46. Работы при реконструкции зданий и сооружений. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы.
- 6. СНиП 12.03.2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие положения

- 7. СНиП 12.04.2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- 8. Справочник. Кондиционирование и микроклимат. Планирование и управление. Студия Компас. М: 2016.
- 9. Свод Правил. Системы вентиляции и кондиционирования. Правила Эксплуатации. Минстрой России. М: 2016.

Интернет-ресурсы

- <u>http://www.mon.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- <u>http://window.edu.ru</u> − Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
 - http://znanium.com/ ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»
 - https://urait.ru/ -ЭБС «Юрайт»
 - www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система ЛАНЬ
- http://aist.osu.ru/ Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов преддипломной практики осуществляются с использованием следующих форм и методов: наблюдение за деятельностью студента на практике, анализ документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ (отчет о практике, аттестационный лист, характеристика учебной и профессиональной деятельности студента, дневник прохождения практики).

Формы и методы и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных компетенций, и развития общих компетенций.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем	- 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	Контроль выполнения видов работ на практике Наблюдение за выполнением работ на практике Экспертная оценка видов выполнения работ на практике руководителями практики от учебного заведения и организации
ПК 1.2 Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с документацией завода-изготовителя	- 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	Дифференцированный зачет

оборудования. - проводить смазку оборудования; чистку воздушных И водяных фильтров, каплеотделителей, теплообменников; обработку проводить санитарную оборудования; выполнять пробный запуск и остановку оборудования. Выполнять операции, указанные в контрольные руководстве эксплуатации систем вентиляций кондиционирования и выполнять воздуха; регулировочнонастроечные операции систем вентиляций и кондиционирования воздуха. - уметь применять СИЗ, пожаротушения и помощи пострадавшим 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 кондиционирования воздуха; - выполнять отдельные операции по ремонту оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха; вести журнал технического обслуживания систем вентиляций кондиционирования воздуха в бумажном и электронном виде; эксплуатации вести журнал технического обслуживания кондиционирования вентиляций И воздуха в бумажном и электронном виде;

ПК 1.3 Выполнять работы по консервированию и расконсервированию систем вентиляции и кондиционирования

- 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

	I	
	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-	
ПК 2.1 Выполнять	- выполнение укрупнённой разборке и	
укрупнённую разборку и	сборке основного оборудования,	
сборку основного	монтажных узлов и блоков;	
оборудования, монтажных	- подготовка набора инструментов и	
узлов и блоков	приспособлений для сборки-разборки	
-	сопрягаемых деталей и ремонта систем	
	вентиляций и кондиционирования;	
	- установка постаментов, рам и площадок	
	под оборудование центральных и	
	местных кондиционеров;	
	- разметка мест установки креплений	
	воздуховодов, трубопроводов и	
	оборудования систем вентиляций и	
	кондиционирования воздуха;	
	*	
	*	
	трубопроводов, центральных и местных	
	кондиционеров;	
	- монтаж центральных и местных	

кондиционеров из отдельных готовых камер, секций и узлов;

- натягивание ремней на шкивы вентилятора и электродвигателя с центровкой шкивов;
- проверка балансировки вентиляторов;
- подгонка и закрепление по месту элементов монтируемых систем;
- установка воздушных клапанов и механизмов для их открывания;
- прокладка воздуховодов, монтаж воздухораспределителей, воздушных клапанов трубопроводов и оборудования центральных и местных систем кондиционирования воздуха.
- понимать принципы построения сборочных чертежей, принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схем 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;
- соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ.

ПК 2.2 Проводить диагностику отдельных элементов, узлов и блоков систем вентиляции и кондиционирования

- проведение диагностики отдельных элементов, узлов и блоков систем вентиляции и кондиционирования;
- изучение документации по диагностике неисправностей и устранению внезапных отказов оборудования систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- подготовка комплекта инструмента, контрольно-измерительных приборов и оборудования для диагностики и устранения внезапных отказов систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- -подготовка комплекта расходных материалов, используемых при внеплановом ремонте систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- внеплановый осмотр или пробный пуск аварийных систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- диагностика неисправности путем считывания ее кода с контроллера с последующей его идентификацией или инструментального определения сработавшего устройства защиты в

системах вентиляций и кондиционирования воздуха;

- определение вышедших из строя деталей, сборочных узлов и контрольно-измерительных приборов систем вентиляций и кондиционирования воздуха, их демонтаж, дефектация, ремонт или замена;
- занесение результатов внепланового ремонта в журнал технического обслуживания систем вентиляций и кондиционирования воздуха.
- оценивать визуально, с помощью контрольно-измерительных приборов или компьютерной диагностики правильность функционирования, производительность и потребляемую мощность систем вентиляций и кондиционирования воздуха;
- понимать принципы построения сборочных чертежей, принципиальных и функциональных гидравлических и электрических схем 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;
- диагностировать и устранять любые (механические, гидравлические и электрические) неисправности оборудования систем вентиляций и 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

ПК 2.3 Выполнять наладку систем вентиляции и кондиционирования после ремонта

- выполнение наладки систем вентиляции и кондиционирования после ремонта;
- пуско-наладка систем вентиляций и кондиционирования воздуха, и вывод их на расчетный режим эксплуатации.
- паять твердыми припоями в среде азота оборудование циркуляционных контуров, используемых в системах вентиляций и кондиционирования воздуха.
- проводить замену элементов систем вентиляции и кондиционирования;
- планировать работы среднего и капитального ремонта;

<u></u>		
	- производить слив/утилизацию теплоносителя и хладагента;	
	осуществлять	
	- укрупненную разборку и сборку	
	оборудования, ревизии и ремонта	
	теплообменников, компрессоров, насосов,	
	вентиляторов;	
	- проводить наладку оборудования систем	
	вентиляции и кондиционирования после	
	ремонта;	
	- выполнять слесарные, слесарно-	
	сборочные и электромонтажные работы;	
	- выполнять монтаж отремонтированного	
	оборудования, подключение его к	
	электросети и щитам управления,	
	проверку на герметичность и	
	вакуумирование контуров хладагента и	
	теплоносителя систем вентиляций и	
	кондиционирования воздуха в	
	соответствии с нормативной	
	документацией;	
	- выполнять пуско-наладку систем	
	вентиляций и кондиционирования	
	воздуха (настраивать устройства защиты	
	и регулирования, программировать	
	контроллеры, измерять параметры работы	
	оборудования и выводить его на	
	оптимальный режим работы);	
	- оформлять журнал эксплуатации и	
ПК 3.1 Определять порядок	ремонта.	
· ·	– определения порядка проведения	
проведения работ по техническому	работ по техническому обслуживанию и	
обслуживанию и ремонту	ремонту систем вентиляции и кондиционирования	
систем вентиляции и		
кондиционирования	 обеспечивать выполнение производственных заданий; 	
кондиционирования	производственных задании,организовывать работу персонала	
ПК 3.2 Определять перечень	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_ ^	– определения перечня необходимых	
необходимых для проведения работ	для проведения работ расходных	
расходных материалов,	материалов, инструментов, контрольно- измерительных приборов;	
инструментов, контрольно-		
измерительных приборов	 расчета количества расходного материала, крепежа, приобретаемого 	
The state of the s	оборудования по заключенным договорам	
	и обеспечение своевременного завоза их	
	на объекты;	
	контроля за распределением	
	оборудования и материалов по объектам	
	и поддержанием адекватного уровня	
	запасов;	
	ведения внутреннего складского	
	учета;	
	вести учет инструментов, расходных	
	материалов и запасных частей;	
	 оформлять отчетную документацию 	
	по закупкам и отгрузке оборудования и	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	материалов.	
	– составлять и оформлять техническую	
	и отчетную документацию о работе	
	оборудования	
ПК 3.3 Определять	– определения трудоемкости и	
трудоемкость и	длительности работ по техническому	
длительность работ по	обслуживанию и ремонту систем	
техническому	вентиляции и кондиционирования;	
обслуживанию и ремонту	 планирования повседневной 	
систем вентиляции и	деятельностью подразделения;	
кондиционирования	– разрабатывать графики работ	
	персонала и вести учет рабочего времени;	
	 разрабатывать текущие планы 	
	бригады, участвовать в перспективном	
	планировании;	
	 проводить диагностику оборудования 	
	и выявлять уровень сложности и	
	трудоемкость требуемого ремонта.	
ПК 3.4 Разрабатывать	 разработки сопутствующей 	
сопутствующую	технической документации при	
техническую документацию	проведении работ по техническому	
при проведении работ по	обслуживанию и ремонту систем	
техническому	вентиляции и кондиционирования	
обслуживанию и ремонту	24p 02	
систем вентиляции и		
кондиционирования		
ПК 3.5 Организовывать и	организации деятельности	
контролировать выполнение	структурного подразделения выполнения	
работ по техническому	работ по техническому обслуживанию и	
обслуживанию и ремонту	ремонту систем вентиляции и	
систем вентиляции и	кондиционирования;	
кондиционирования силами	 кондиционирования, координации и контроля работы 	
подчиненных	технологического объекта по	
	обеспечению требований	
	технологического регламента.	
	 осуществлять контроль ремонтных 	
	работ и сроков исполнения в	
	соответствии с графиком;	
	объестения с графиком,обеспечивать безопасные методы	
	ведения работ	
	ведения расси	

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
общие компетенции)	результата	и оценки
ОК 01 Выбирать способы	Правильно и обоснованно выбирать	
решения задач	способы решения задач	
профессиональной	профессиональной деятельности,	
деятельности	применительно к различным контекстам	Наблюдение и оценка при
применительно к различным		выполнении работ по
контекстам		•
ОК 02 Осуществлять поиск,	Уметь правильно искать и использовать	практике
анализ и интерпретацию	информацию, необходимой для	Дифференцированный зачет
информации, необходимой	выполнения задач профессиональной	And de la contraction and cont
для выполнения задач	деятельности	
профессиональной		
деятельности		

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	Уметь планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
	личностное развитие	
личностное развитие		
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством,	Бесконфликтное общение с руководством, коллегами и клиентами в процессе профессиональной деятельности	
клиентами		
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Уметь грамотно осуществлять коммуникацию с руководством, коллегами и клиентами в процессе профессиональной деятельности	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение в процессе профессиональной деятельности.	
поведения		
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Знать нормы охраны окружающей среды в процессе профессиональной деятельности.	
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Знать процедуры охраны и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Уметь использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Грамотное использование профессиональной документации на государственном и иностранном языке	
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в	Иметь представление о финансово грамотности, возможности использования профессиональных навыков в предпринимательской деятельности.	
профессиональной сфере		