

АННОТАЦИЯ

ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

по специальности: 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции
код наименование специальности
и кондиционирования
3 г. 10 мес.
Нормативный срок обучения

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается профессиональный модуль

Профессиональный модуль "Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих" входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования.

2. Общая трудоёмкость

Профессиональный модуль "Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей" изучается в объеме 458 часов, которые включают (38 ч. лекций, 40 ч. практических занятий, 8 ч. самостоятельных занятий, 252/108 ч. учебной/производственной практики).

3. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль "Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих " относится к профессиональным дисциплинам профессионального цикла учебного плана.

Изучение профессионального модуля "Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей" требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: Сварка и резка металлов, Инженерная графика, Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики.

Профессиональный модуль "Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей" является предшествующим для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения профессионального модуля:

Процесс изучения профессионального модуля "Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих" направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
 - ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
 - ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
 - ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Процесс изучения профессионального модуля "Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих" направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК):**

- 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
- ПК 2.1. 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

В результате изучения профессионального модуля студент 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, контрольно-измерительных приборов, приспособлений, расходных материалов и запасных частей для устранения внезапных отказов систем вентиляций и кондиционирования воздуха.
- 321 Требования охраны труда и окружающей среды, соблюдение которых необходимо при техническом обслуживании систем вентиляций и кондиционирования воздуха.

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;
- У7 Оценивать 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;
- У13 Проводить 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;
- У16 Выполнять регулировочно-настроочные 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.

5. Содержание дисциплины

В основе профессионального модуля лежит 3 основополагающих раздела:

1. Освоение выполнения работ по профессии 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования.

МДК.04.01. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих - выполнение работ по профессии 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования

Тема 1.1. Организация работ по ремонту и эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

Общие сведения об инженерном оборудовании зданий;

Организационная и производственная структура предприятий технической эксплуатации;

Документация по эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха; Основные задачи оперативно-диспетчерского персонала. Ответственность за технологические нарушения;

Строительные нормы и правила по созданию безопасных условий на производстве.

Тема 1.2 Диагностика и устранение неисправностей систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

Классификация ремонтов инженерного оборудования зданий. Периодичность проведения текущего и капитального ремонтов;

Эксплуатационные требования к работе систем вентиляции и кондиционирования воздуха;

Плановое техническое обслуживание приточных и вытяжных вентустановок;

Плановое техническое обслуживание чиллеров и фанкойлов;

Технология проведения ремонта оборудования систем приточной и вытяжной вентиляции;

Технология проведения ремонта оборудования систем кондиционирования воздуха;

Пуск и наладка оборудования систем вентиляции;

Пуск и наладка оборудования систем кондиционирования;

Тема 1.3. Наладка работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Организация и управление работой систем вентиляции и кондиционирования воздуха;

Назначение и характеристика приборов, оборудования и инструментов для контроля и диагностики работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха;

Основы автоматического регулирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

Общие требования к установке и эксплуатации оборудования, приборов и инструментов систем автоматизации.

2. Учебная практика Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

3. Производственная практика (по профилю специальности) Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

7. Формы организации учебного процесса по профессиональному модулю

Изучение профессионального модуля "Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих" складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

8. Виды контроля

Дифференцированный зачет по МДК.04.01 - 4 семестр.

Дифференцированный зачет по УП.04.01 - 4 семестр.

Дифференцированный зачет по ПП.04.01 - 4 семестр.
Экзамен (квалификационный) по модулю - 4 семестр.