

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (профессионального модуля)

ПМ.02 Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий

по специальности: 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

2 года 10 месяцев

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина (профессионального модуля)

Дисциплина «Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий» входит в основную образовательную программу по специальности Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции.

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина «Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий» изучается в объеме 360 часов, которые включают (132 ч. лекций, 62 ч. практических занятий, 44 ч. самостоятельных занятий, 20 ч. курсовая работа, учебной практики -36 часов, производственной практики -36 часов).

3. Место дисциплины (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий» относится к профессиональному циклу учебного плана.

Изучение дисциплины «Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий» требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: «Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики», «Системы и оборудование для создания микроклимата в помещениях».

4. Требования к результатам освоения дисциплины (профессионального модуля):

Процесс изучения дисциплины «Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий» направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Процесс изучения дисциплины «Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий» направлен на формирование следующих

профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Выполнение работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий
- ПК 2.2. Выполнять подготовительные работы при монтаже систем вентиляции, кондиционирования воздуха
- ПК 2.3. Проводить и обрабатывать результаты испытаний смонтированных систем вентиляции, кондиционирования воздуха
- ПК 2.4. Регулировать смонтированные системы вентиляции, кондиционирования воздуха для достижения проектных и паспортных характеристик В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- 31 назначение, порядок применения и выбора инструментов, приборов, приспособлений, запасных частей и материалов, необходимых при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования;
- 32 устройство систем вентиляции и кондиционирования, принципы работы, особенности ухода за ними;
- 33 средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи;
- 34 нормативные документы, регламентирующие правила эксплуатации и обслуживания систем вентиляции и кондиционирования.
- 35 порядок выявления неисправностей;
- 36 устройство систем вентиляции и кондиционирования, принципы работы, особенности ухода за ними;
- 37 средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи;
- 38 правила чтения чертежей, электрических и гидравлических схем;
- 39 основы экологической безопасности систем вентиляции и кондиционирования
- 310 назначение основных деталей и узлов систем и оборудования вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- 311 виды основных деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- 312 назначение и виды слесарного инструмента для выполнения приемки оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
- 313 условные обозначения, применяемые в схемах рабочих и монтажных проектов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- 314 требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- 315 назначение каждого вида оборудования, основных деталей и узлов системы вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации
- 316 нормативные документы, регламентирующие правила эксплуатации и обслуживания систем вентиляции и кондиционирования

Уметь:

- У1 производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем;
- У2 выбирать инструменты, приспособления, материалы для проведения работ по техническому обслуживанию в соответствии с регламентом;
- У3 выявлять признаки нештатной работы оборудования;
- У4 определять причины отклонений в работе и устранять их;
- У5 применять измерительное оборудование;
- У6 осуществлять контроль уровня шума и вибраций, наличия протечек, наличия перегрева какого-либо из узлов оборудования;
- У7 проводить смазку оборудования, чистку воздушных и водяных фильтров, каплеотделителей, теплообменников;
- У8 проводить санитарную обработку оборудования;
- У9 выполнять пробный запуск и останов оборудования;
- У10 устранять текущие неисправности;
- У11 оформлять документацию по техническому обслуживанию и эксплуатации
- У12 применять ручной и механизированный слесарный инструмент для распаковки оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- У13 использовать сопроводительную документацию для проверки комплектности и качества изготовления деталей и оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- У14 применять методы строповки, перемещения оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации;
- У15 применять правила оформления ведомости выявленных дефектов оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе дисциплины лежат _2_ основополагающих разделов:

1. Выполнение работ по монтажу и техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
2. Управление автоматизированными системами вентиляции и кондиционирования воздуха

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

6. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессионального модуля)

Изучение дисциплины «Монтаж систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий» складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- лабораторное занятие;
- курсовая работа;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического

материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;

- самостоятельная работа при подготовке к практическим и лабораторным занятиям;

- выполнение индивидуального или группового задания;

- подготовка к промежуточной аттестации.

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

- лекционных материалов;

- рекомендуемой литературы;

- периодических изданий;

- сети «Интернет».

7. Виды контроля

Экзамен по модулю.