

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (профессионального модуля)

ПМ.03. Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования

по специальности: 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

3 года 10 месяцев

Нормативный срок обучения

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

Дисциплина (профессиональный модуль) Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования.

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина (профессиональный модуль) Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования изучается в объеме 276 часов, которые включают (36 ч. лекций, 240 ч. практических занятий, 24ч. самостоятельных занятий, _____ ч. консультаций, _____ ч. учебной/производственной практики, _____ ч. промежуточной аттестации).

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

Дисциплина (профессиональный модуль) Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования относится к Профессиоальному циклу части учебного плана.

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

Процесс изучения дисциплины (профессионального модуля) Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

- ОК 01-11
- ОК 01-11
- ОК 01-11

Процесс изучения дисциплины (профессионального модуля) _____ направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

- ПК. 3.1.-3.4
- ПК. 3.1.-3.4
- ПК 3.5

В результате изучения дисциплины (профессионального модуля) студент должен:
Знать:

Уметь:

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе дисциплины (профессионального модуля) лежат Трих основополагающих разделов:

1. Организационно-правовое управление
2. Руководство бригадами монтажных и сервисных работ систем вентиляции и

кондиционирования

3. Контроль качества выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования

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 дисциплине (профессионального модуля)

Изучение дисциплины (профессионального модуля) складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине (профессиональному модулю) 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 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».

8. Виды контроля

Экзамен, зачет, Диффер.зач –1,1,4 семестр.