

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (профессионального модуля)

МДК 03.02 Контроль качества выполненных 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) Контроль качества выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем входит в основную образовательную программу по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования.

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина (профессиональный модуль) Контроль качества выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем изучается в объеме 132 часов, которые включают (48 ч. лекций, 38 ч. практических занятий, 12 ч. самостоятельных занятий, [] ч. консультаций, [] ч. учебной/производственной практики, ___ ч. промежуточной аттестации).

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

Дисциплина (профессиональный модуль) Контроль качества выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем относится к Профессиональной части учебного плана.

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

Процесс изучения дисциплины (профессионального модуля) Контроль качества выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

- ОК 01-11
-
-

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

- ПК. 3.1.-3.4
- ПК. 3.5
-

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

1: Содержание основных документов, определяющих порядок монтажа, эксплуатации и обслуживания систем вентиляции и кондиционирования

2: Устройства систем и оборудования и эксплуатационные требования к системам вентиляции;
Виды неисправностей в работе систем и способы их определения;

Документацию по оценке состояния систем;

Виды ремонтов, состав и способы их определения;

Периодичность ремонтов;

Технологию ремонта оборудования с соблюдением мероприятий по охране труда;

Виды испытаний оборудования; Правила пуска в эксплуатацию

3: Порядок обеспечения производственного процесса материалами, запасными частями и

инструментами;

Номенклатура, правила эксплуатации и хранения ручного и механизированного инструмента, инвентаря, приспособлений и СИЗ.

4: Виды ремонтов, состав и способы их определения;

Периодичность ремонтов;

Технологию ремонта оборудования с соблюдением мероприятий по охране труда

5: Правила оформления технической и технологической документации; основы теории принятия управленческих решений

6: Правила оформления технической и технологической документации;

Основы теории принятия управленческих решений

Уметь:

1: Обеспечивать выполнение производственных заданий; Организовывать работу персонала

2: Вести учет инструментов, расходных материалов и запасных частей;

Оформлять отчетную документацию по закупкам и отгрузке оборудования и материалов

3: Осуществлять контроль ремонтных работ и сроков исполнения в соответствии с графиком;

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

4: Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе оборудования.

Обеспечение безопасных методов ведения работ

5: Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе оборудования.

Обеспечение безопасных методов ведения работ

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

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

1.

2.

3.

4.

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, Диффер.зач – 1, 4 семестр.