КИЦАТОННА

к рабочей программе дисциплины (профессионального модуля)

МДК.01.01. Реализация технологических процессов технологической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха

индекс по учебному плану

(наименование дисциплины, профессионального модуля)

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

(код) (наименование специальности)

3 года 10месяцев

(нормативный срок обучения)

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

Дисциплина «Реализация технологических процессов технологической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха» входит в основную образовательную программу по специальности Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования.

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина «Реализация технологических процессов технологической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха» изучается в объеме _186__ часов, которые включают (68 ч. лекций, 68 ч. практических занятий, 18 ч. самостоятельных занятий, 32 ч. курсовая работа).

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

Дисциплина «Реализация технологических процессов технологической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха» относится к профессиональному циклу учебного плана.

Изучение дисциплины «Реализация технологических процессов технологической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха» требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: «Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики», «Системы и оборудование для создания микроклимата в помешениях».

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

Процесс изучения дисциплины «Реализация технологических процессов технологической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха» направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК):

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 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 пенностей
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Процесс изучения дисциплины «Реализация технологических процессов технологической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха» 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

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;
- УЗ выявлять признаки нештатной работы оборудования;
- У4определять 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 _4_ основополагающих разделов:

- 1. Общие понятия о системах вентиляции и кондиционирования воздуха
- 2. Заготовительные работы по производству деталей, узлов для систем вентиляций и кондиционирования воздуха
- 3. Основные технологии производства работ по монтажу систем вентиляций и кондиционирования воздуха
- 4. Технологии монтажа систем вентиляций 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 «Реализация технологических процессов технологической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха» 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

Зачет – 4 семестр;

Дифференцированный зачет – 5 семестр.

(форма промежуточной аттестации)