Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.12 Охрана труда

Дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: применять средства индивидуальной и коллективной защиты;

- использовать экобиозащитную и противопожарную технику;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;
- проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды;
- визуально определять пригодность СИЗ к использованию;
- разрабатывать систему документов по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в монтажной или сервисной организации в целом.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: действие токсичных веществ на организм человека; меры предупреждения пожаров и взрывов;

- категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
- правила безопасной эксплуатации механического оборудования;
- профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;
- предельно допустимые концентрации (далее ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие компетенции:

следующ	ие компетенции:
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере
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
ПК 2.3	Выполнять наладку систем вентиляции и кондиционирования после
L	

	ремонта		
ПК 3.1	Определять порядок проведения работ по техническому		
	обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования		
ПК 3.2	Определять перечень необходимых для проведения работ расходных		
	материалов, инструментов, контрольно-измерительных приборов		
ПК 3.3	Определять трудоемкость и длительность работ по техническому		
	обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования		
ПК 3.4	Разрабатывать сопутствующую техническую документацию при		
	проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту сис		
	вентиляции и кондиционирования		
ПК 3.5	Организовывать и контролировать выполнение работ по		
	техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и		
	кондиционирования силами подчиненных		

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	50
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические работы	14
контрольные работы	2
дифференцированный зачет	2
практическая подготовка	38
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
Подготовка к выполнению дифференцированного зачета	2
Итоговая аттестация проводится в форме дифференцирован	іного зачета

Содержание дисциплины

Раздел 1. Правовые,

нормативные и организационные основы охраны труда в организации

Тема 1.1.

Основные положения законодательства об охране труда

Тема 1.2.

Организация работы по охране труда в организации

Раздел 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов

Тема 2.1.

Потенциально опасные и вредные производственные факторы

Тема 2.2.

Методы и средства защиты от воздействия негативных факторов

Раздел 3 Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности

- Тема 3.1 Требования охраны труда при монтаже систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Тема 3.2 Требования по охране труда при эксплуатации холодильных установок
- Тема 3.3. Пожарная безопасность и пожарная профилактика

Раздел 4 Промышленная и экологическая безопасность

- Тема 4.1 Охрана окружающей среды
- Тема 4.2 Контроль и надзор в области охраны окружающей среды

