АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

название учебной дисциплины

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 20.02.04 Пожарная безопасность, входящей в укрупненную группу специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство.

Рабочая программа составляется для очной, заочной с элементами дистанционных образовательных технологий формам обучения.

2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

3. Цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения обязательной части дисциплины обучающийся должен уметь:

- -использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;
 - читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
 - рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
 - пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;

В результате освоения обязательной части дисциплины обучающийся должен знать:

- -способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- -электротехническую терминологию;
- -основные законы электротехники;
- -характеристики и параметры электрических и магнитных полей;
- -свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
- -методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
- -принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
 - -принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;
 - -правила эксплуатации электрооборудования.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 73 час, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 51 час;
- самостоятельная работа обучающегося 23 часов.

5. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1.Электрические цепи постоянного тока.

- Тема 1.1 Электрическое поле.
- Тема 1.2 Электрический ток.
- Тема 1.3 Расчет электрических цепей.

Раздел 2.Электромагнетизм.

Тема 2.1 Магнитное поле. Магнитное поле постоянного тока.

Раздел 3.Электрические цепи переменного тока.

- Тема 3.1 Основные сведения о синусоидальном электрическом токе.
- Tема 3.2 Линейные электрические цепи синусоидального тока /Резонанс в электрических цепях.
 - Тема 3.3 Трехфазные цепи.

Раздел 4.Электрические измерения.

Тема 4.1 Классификация измерительных приборов.

Раздел 5.Электрические машины переменного и постоянного тока.

Тема 5.1 Электрические машины. Асинхронные трехфазные двигатели. Машины постоянного тока.

Раздел 6.Основы электропривода.

Тема 6.1 Основы электропривода. Передача и распределение электроэнергии.

Раздел 7. Физические основы электроники.

- Тема 7.1 Полупроводниковые электронные приборы.
- Тема 7.2 Полупроводниковые устройства.