

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная и пожарная автоматика

(название дисциплины)

20.02.04 «Пожарная безопасность»

(код направления (специальности) подготовки)

8

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины - приобретение теоретических знаний и практических навыков в области систем пожарной автоматики; научить студентов анализировать состав, структуру и техническое исполнение систем пожарной автоматики и оценивать соответствие систем требованиям нормативных документов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ (ИПССЗ)

Дисциплина входит в профессиональный цикл

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2);
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5);

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Введение.
2. Технические средства пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
3. Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭЛ).
4. Автоматические установки пожаротушения.
5. Взаимосвязь систем.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – комплексный экзамен экзамен, зачет, дифференцированный зачет

6. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 115 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 78 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 37 часов

Составители: Сабуров П.С. доцент Сабуров П.С.
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой АТБ Ш.А. Амирсейидов
название кафедры подпись ФИО

Председатель
учебно-методической комиссии КИТП Ю.Д. Корогодов
подпись ФИО

Директор КИТП Ю.Д. Корогодов Дата: 29.08.2016

Печать КИТП

