

Общество с ограниченной ответственностью
«Информационно – консультационный учебный центр
дополнительного профессионального образования
«Профстандарт»
(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

Аннотация

Цель изучения программы «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»:

-сформировать способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта систем оповещения и эвакуации; в принципах монтажа и эксплуатации;
- повышение уровня компетенций специалистов, выполняющих работы в области монтажа, ТО и ремонта систем оповещения при пожаре.

Организационно-педагогические условия:

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, осуществляющих деятельность в области монтажа, технического обслуживания и ремонта систем оповещения и эвакуации.

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: определяется совместно с образовательной организацией и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, то есть – очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день)

Календарный учебный график: составляется по мере набора учебных групп

Контроль проверки знаний: итоговый тест

Условия реализации педагогического процесса:

Образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, разработанного в соответствии с действующим законодательством. Обучение проходит с использованием дистанционных образовательных технологий.

Разделы программы изложены в учебном плане. Объем разделов программы и их расположение связаны не только с действующими нормами и правилами, но и с необходимостью системного охвата изучаемых вопросов.

2. Планируемые результаты обучения по дополнительной профессиональной программе

Процесс обучения проводится с использованием дистанционных образовательных технологий, организуется работа с методическими и справочными материалами, с применением технических средств обучения.

В результате освоения данной дополнительной профессиональной программы слушатель **должен знать:**

- нормативно-правовую базу в области монтажа, технического обслуживания и ремонта систем пожаротушения, эвакуации и их элементов;
- требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- классификацию средств оповещения. Состав и структуру систем оповещения;
- критерии надежности работы СОУЭ при пожаре. Порядок монтажа систем оповещения при пожаре;
- требования к строительно-монтажным работам (СМР), пусконаладочным работам (ПНР) и вводу в эксплуатацию;
- порядок организации и проведения ремонта и обслуживания систем оповещения при пожаре;
- требования к системе оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей;
- регламент технического обслуживания систем оповещения о пожаре.

Слушатель должен **иметь навыки:**

- формальной постановки и решения задач защиты объекта техническими средствами охранной и пожарной сигнализации;
- применять полученные знания на практике.

По результатам обучения окончившему курсы специалисту выдается удостоверение установленного образца, со сроком действия 5 лет.