

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

Аннотация

1. Цель изучения программы, организационно-педагогические условия ее реализации

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

- сформировать у слушателей специальные знания и навыки в области монтажа, технического обслуживания и ремонта систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов.

Организационно-педагогические условия:

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием или с высшим образованием.

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 оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;

- требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;

- классификацию средств оповещения. Состав и структуру систем оповещения;

- критерии надежности работы СОУЭ при пожаре. Порядок монтажа систем оповещения при пожаре;

- порядок организации и проведения ремонта и обслуживания систем оповещения при пожаре;

- требования к системе оповещения о пожаре и управления фотолюминесцентными эвакуационными системами.

Слушатель должен **иметь навыки:**

- определения категории помещения и здания в соответствии с его взрывопожарной и пожарной опасностью, определения для каждого объекта минимальных требований, обеспечивающих его противопожарную защиту;

- монтажа оборудования систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, монтажа фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;

- классификации систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, фотолюминесцентных эвакуационных систем;

- установки СОУЭ в зданиях разной функциональной опасности и назначения,

- заполнения документации, журналов при техническом обслуживании и планово-предупредительном ремонте систем противопожарной защиты зданий и сооружений, при техническом обслуживании и ремонте фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;

- методики определения фотометрических и колориметрических характеристик элементов ФЭС.

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