

Повышение квалификации лиц, выполняющих работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ

1 ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы является совершенствование профессиональных компетенций необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:

- совершенствование имеющихся и приобретение новых знаний нормативно – правового регулирования в области пожарной безопасности и требований пожарной безопасности при выполнении изучаемого вида работ;
- совершенствование имеющихся и приобретение новых знаний в области требований пожарной безопасности к устройству систем пожарной и охранно - пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре;
- изучение особенностей подтверждения соответствия составных частей систем (средств пожарной автоматики) требованиям пожарной безопасности;
- приобретение необходимых навыков по выполнению установленного противопожарного режима в месте выполнения работ;
- совершенствование имеющихся и приобретение новых знаний по требованиям пожарной безопасности, выполняющимся при монтаже, техническом обслуживании и ремонте систем пожарной и охранно - пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты обучения.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для совершенствования компетенций, указанных в р.1:

слушатель должен знать:

- перечень и действие нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, и их распространение (применение) на выполнение изучаемого вида работ на различных объектах защиты;
- способы поиска нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности, в интернете;
- требования пожарной безопасности к принципу действия и условиям выполнения заданных функций системами пожарной и охранно - пожарной сигнализации, системами оповещения и управления эвакуацией при пожаре, используемыми для противопожарной защиты обслуживаемых зданий, сооружений;
- требования пожарной безопасности к способам определения (установления) работоспособности (испытаний) систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре и осуществляемым измерениям;
- перечень документов, необходимых для разработки и ведения по результатам выполняемых работ при монтаже, техническом обслуживании и ремонте систем пожарной

и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре и осуществляемым измерениям;

- меры пожарной безопасности, необходимые для выполнения противопожарного режима, устанавливаемого для различных объектов защиты, на которых выполняются работы.

слушатель должен уметь:

- определять системы пожарной и охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре и условия их работы и выполняемые функции;

- устанавливать распространение требований пожарной безопасности различных нормативных документов на системы пожарной и охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, на которых осуществляются работы, выявлять нарушения требований пожарной безопасности;

- предлагать мероприятия по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации, системах оповещения и управления эвакуацией при пожаре;

- составлять и заполнять документы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре;

- производить (организовывать) проверки работоспособности (испытания) обслуживаемых систем пожарной и охранно - пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре с учётом всех требований пожарной безопасности.

Учебный план

программы повышения квалификации

«Повышение квалификации лиц, выполняющих работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»

Категория слушателей – лица, выполняющие работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Срок обучения – 72 часа.

Форма обучения – с отрывом от работы.

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практич. и лаборат. занятия
1	Раздел 1. Нормативно – правовое регулирование в области пожарной безопасности и требования пожарной безопасности при выполнении работ.	24	20	4

2	Раздел 2. Требования пожарной безопасности к устройству систем обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	22	18	4
3	Раздел 3. Требования пожарной безопасности при монтаже систем обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	16	11	5
4	Раздел 4. Условия осуществления технического обслуживания и ремонта систем обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	9	6	3
	Итого:	71	55	16
Итоговая аттестация:		Зачёт 1 час		