

Повышение квалификации лиц, выполняющих работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту заполнений в проёмах противопожарных преград

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 заполнения проёмов в противопожарных преградах и обеспечения их предела огнестойкости;
- изучение особенностей подтверждения соответствия заполнения проёмов в противопожарных преградах;
- совершенствование имеющихся и приобретение новых знаний по требованиям пожарной безопасности, выполняющимся при монтаже, техническом обслуживании и ремонте различных конструкций заполнения проёмов в противопожарных преградах;
- приобретение необходимых навыков по выполнению установленного противопожарного режима в месте выполнения работ.

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;
- противопожарные требования к принципу действия и условиям выполнения заданных функций различными конструкциями заполнения проёмов в противопожарных преградах, используемых для противопожарной защиты зданий, сооружений;
- требования пожарной безопасности к способам определения (установления) работоспособности различных конструкций заполнения проёмов в противопожарных преградах и осуществляемым измерениям;
- меры пожарной безопасности, необходимые для выполнения противопожарного режима, устанавливаемого для различных объектов защиты, на которых выполняются работы;
- перечень документов, необходимых для разработки и ведения по результатам выполняемых работ при монтаже, техническом обслуживании и ремонте различных конструкций заполнения проёмов в противопожарных преградах и осуществляемым измерениям.

слушатель должен уметь:

- определять конструкцию заполнения проёма в противопожарной преграде, условия её работы, выполняемые функции и обеспечиваемые пределы огнестойкости;

- устанавливать распространение требований пожарной безопасности различных нормативных документов на различные конструкции заполнения проёмов в противопожарных преградах, на которых осуществляются работы, выявлять нарушения требований пожарной безопасности;

- предлагать мероприятия по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности в различных конструкциях заполнения проёмов в противопожарных преградах;

- составлять и заполнять документы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту различных конструкций заполнения проёмов в противопожарных преградах;

- производить (организовывать) проверки работоспособности (испытания) обслуживаемых конструкций заполнения проёмов в противопожарных преградах с учётом всех требований пожарной безопасности.

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план

программы повышения квалификации

«Повышение квалификации лиц, выполняющих работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту заполнений в проёмах противопожарных преград»

Категория слушателей – лица, выполняющие работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту заполнений в проёмах противопожарных преград.

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 требований пожарной безопасности при выполнении работ.	34	28	6
2	Раздел 2. Устройство и назначение заполнения проёмов в противопожарных преградах	14	10	4
3	Раздел 3. Монтаж заполнения проёмов в противопожарных преградах	12	8	4
4	Раздел 4. Техническое обслуживание и ремонт заполнения проёмов в противопожарных преградах	11	7	4
	Итого:	71	53	18
Итоговая аттестация		Зачёт 1 час		