

Планируемые результаты:

В результате прохождения повышения квалификации слушатель должен:

- знать основные положения нормативных правовых актов в области пожарной безопасности и режимные противопожарные мероприятия, подлежащие выполнению служащими на своих рабочих местах; меры пожарной безопасности при проведении работ по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту **средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений)**; основные тактико-технические характеристики имеющихся первичных средств пожаротушения, пожарно-технического вооружения и уметь приводить их в действие;

слушатель, должен уметь решать следующие задачи:

- осуществлять контроль за выполнением работ по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту **средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений)**;

- самостоятельно осуществлять монтаж, техническое обслуживание, ремонт **средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений)**

- использовать первичные средства пожаротушения, применять полученные знания на практике;

- действовать в случае возникновения пожара или аварии;

- уметь оказывать первую доврачебную помощь;

- применять полученные знания на практике.

Учебно-тематический план

№/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			Теоретические занятия (лекции, семинары)	Практические занятия
	2	3	4	5
	Нормативно-правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности Система обеспечения пожарной безопасности. Законодательная и нормативно-правовая база.	3	3	-
	Определение категории помещений в зданиях по взрывопожарной и пожарной опасности. Инженерное оборудование систем противопожарной защиты зданий и сооружений.	1	1	-
	Общие положения по монтажу, пусконаладке, испытаниям и сдаче в эксплуатацию систем оповещения и эвакуации при пожаре. Правила использования систем оповещения при возникновении пожара на объекте.	1	1	-
	Классификация и основные параметры пожарных лестниц и их элементов. Ограждения кровли. Основные термины и определения.	2	2	-
	Расчет величины максимально допустимой нагрузки на лестницы и ограждения.	1	1	-
	Методика проведения испытательных работ. Оборудование для проведения испытания. Оформление результатов испытаний.	4	2	2
	Средства противопожарной защиты и	1	1	-

Тушения пожаров (общие сведения). Характеристика современных огнетушащих средств: пенные, порошковые, аэрозольные, хладоны, инертные разбавители, комбинированные составы			
Обязанности и действия руководителей и работников организаций в случае возникновения аварии и пожара.	1	1	-
Охрана труда. Оказание первой доврачебной помощи	1	1	-
Зачёт	1	1	-
ИТОГО:	16	14	2

Введение

Настоящая рабочая программа разработана на основании Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона от 18 ноября 1994г. № 69-ФЗ « О пожарной безопасности», Федерального закона от 0407.2008г.№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. № 390 «О противопожарном режиме».

Задача изучения программы состоит в приобретении необходимых знаний, умений и навыков для выполнения регламентных работ по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений). В программе обучения предусмотрены следующие виды занятий: теоретические занятия, практические занятия и самостоятельная подготовка.

В ходе обучения осуществляется текущий контроль в форме контрольного опроса на всех видах учебных занятий по выбору преподавателя.

По окончании обучения обучаемые сдают итоговый зачет.

В результате обучения обучающийся должен **знать:**

организацию и осуществление работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений) в соответствии с требованиями нормативно-технического регулирования в области пожарной безопасности.

уметь:

по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (Испытание пожарных наружных стационарных лестниц и ограждений) в соответствии с требованиями нормативно-технического регулирования в области пожарной безопасности оформить эксплуатационно-техническую документацию;

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Нормативно-правовые основы технического регулирования в области пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Законодательная и нормативно-правовая база.

Федеральный закон «О пожарной безопасности» ФЗ-69 от 30 ноября 1994г., Федерального закона от 0407.2008г.№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях