

**Образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Амулет»**

**Дополнительная профессиональная
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Обучение мерам пожарной безопасности
руководителей предприятий, ответственных за
противопожарную безопасность зданий и сооружений»**

Москва, 2017

Программа составлена с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований, необходимых для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правила Противопожарного Режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2014 г. N 390, с Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными Приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. № 645 с учетом изменений, утв. приказом № 35 от 27.01.2009 г. и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1. Цели освоения программы

Цели: повышение квалификации работников, выполняющих деятельность в области пожарной безопасности.

Категория слушателей: руководящие инженерно-технические работники, лица, ответственные за пожарную безопасность предприятий и организаций, руководители ведомственных подразделений пожарной охраны.

2. Требования к уровню подготовки слушателей программы

К освоению Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Нормативный срок прохождения повышения квалификации по программе «Обучение мерам пожарной безопасности руководителей предприятий, ответственных за противопожарную безопасность зданий и сооружений» составляет **88 часов**.

3. Результаты освоения программы

В результате освоения содержания Программы слушатели должны:

знать:

- основные методы и средства обеспечения пожарной безопасности предприятий, зданий и сооружений;
- систему обеспечения пожарной безопасности предприятий, зданий и сооружений;
- методику определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности;
- методику определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах;
- инструкцию «О порядке согласования отступлений от требований пожарной безопасности», Закон г.Москвы о пожарной безопасности; Административный регламент по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности;

уметь:

- проводить категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности;
- правильно разрабатывать план эвакуации из помещений;
- проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям;
- разрабатывать мероприятия по повышению пожарной безопасности;
- планировать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предприятий, зданий и сооружений;

владеть:

- методами идентификации опасных и вредных производственных факторов и навыками определения их параметров средствами измерения;
- общими сведениями о системах противопожарной защиты, приемами и методами работы с автоматическими установками пожаротушения;
- методами оценки СПА.

4. Структура и содержание программы

Вид учебной деятельности	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	88
Лекции (Л)	58
Практические занятия (ПЗ)	22
Вид итогового контроля (зачет)	8

№	Наименование разделов и дисциплин	<i>Всего, час</i>	В том числе	
			Лекции	Практические занятия
1.	Введение	1	1	-
2.	Задачи Федеральной противопожарной службы (ФПС). Научно-техническое обеспечение пожарной безопасности. Организация и деятельность пожарной охраны.	3	2	-
3.	Общая характеристика состояния обстановки с пожарами в Российской Федерации. Основные направления деятельности фонда алгоритмов, программ, баз и банков данных ФПС МЧС России.	2	8	-
4.	Российский рынок пожарно-технической продукции. Обеспечение деятельности в области пожарной безопасности нормативными и справочными документами.	2	16	-
5.	Лицензирование деятельности организаций, специализирующихся в пожарной безопасности	1	10	10
6.	Концепция технического регулирования в области пожарной безопасности. Основные положения Федерального Закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ	4	8	-

	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарный аудит. Независимая оценка рисков в области пожарной безопасности Подтверждение соответствия продукции требованиям пожарной безопасности.			
7.	Правовые аспекты обеспечения пожарной безопасности. Права и обязанности руководителя предприятия в области пожарной безопасности. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. Организация обучения работников мерам пожарной безопасности	3	12	12
8.	Проведение экспертизы организационных и технических решений по обеспечению пожарной безопасности. Организация и осуществление деятельности федерального государственного пожарного надзора в Российской Федерации. Проведение ведомственного контроля за обеспечением пожарной безопасности.	3	-	-
9.	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	2		
10.	Обязанности и действия руководителей предприятий и инженерно-технических работников в случае возникновения аварии и пожара. Противопожарные мероприятия при разработке ситуационных и генеральных планов. Дороги, проезды, подъезды. Повышение пожарной безопасности зданий.	3		
11.	Краткие сведения о процессе горения и показатели пожаровзрывоопасности.	3		
12.	Пожарная безопасность зданий и сооружений.	24		
13.	Обеспечение взрывобезопасности объектов с наличием горючих паров, пылей и легковоспламеняющихся жидкостей.	3		
14.	Системы пожарной сигнализации.	8		
15.	Современные установки пожаротушения. Классификация. Типы. Основные параметры. Огнетушащие вещества.	16		
16.	Первичные средства пожаротушения. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре.	2		
17.	Пожарные автомобили. Типы. Основные	2		

	параметры. Общие технические требования. Предприятия-изготовители.			
18.	Современные технологии пожаротушения.	2		
19.	Охрана труда. Первая доврачебная помощь пострадавшему	2		
	Итоговый контроль	2		