

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

**Дополнительная профессиональная
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Пожпромбезопасность»

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., приказа МЧС России от 20 ноября 2007 года № 607 «Об утверждении порядка добровольной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности», других законодательных и нормативно-правовых актов, действующих на территории Российской Федерации.

Лицам, прошедшим полный курс обучения и успешно прошедшим итоговую проверку знаний выдается удостоверение о повышении квалификации.

1. Цели освоения программы

Цели: повышение квалификации специалистов, выполняющих деятельность в области обеспечения пожарной и промышленной безопасности.

Категория слушателей: руководящие инженерно-технические работники, лица, ответственные за пожарную безопасность предприятий и организаций, руководители и специалисты организаций, осуществляющих деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей среды.

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 «Пожпромбезопасность» 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)	86
Вид итогового контроля (зачет)	2

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Система государственного регулирования пожарной и промышленной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	2
2.	Основные положения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Концепция технического регулирования в области пожарной безопасности.	1
3.	Пожарный аудит. Независимая оценка рисков в области пожарной безопасности.	1
4.	Основные аспекты обеспечения пожарной безопасности.	36
5.	Основные аспекты обеспечения промышленной безопасности.	23
6.	Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований пожарной, промышленной безопасности.	1
7.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства (ИТМ ГОЧС).	5
8.	Охрана труда. Первая доврачебная помощь пострадавшему	4
9.	Итоговый контроль.	4
	Итого	88