

**Учебно-тематический план  
программы повышения квалификации**

**«НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ (АУДИТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ). РАСЧЕТЫ ПО  
ОЦЕНКЕ ПОЖАРНОГО РИСКА»**

Расчет учебного времени:

1. Очная форма обучения:

Количество учебных дней – 9

Количество учебных часов - 72

Продолжительность занятий в день - 8 ч.

2. Дистанционная форма обучения:

Количество учебных дней - 12

Количество учебных часов – 72

Продолжительность занятий в день - 6 ч.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Из них	
			теорети ческие занятия	практиче ские занятия
1.	Правовые основы независимой оценки рисков деятельности в области пожарной безопасности.	4	4	-
2.	Положение о системе независимой оценке риска. Порядок проведения независимой оценки пожарного риска.	2	2	-
3.	Порядок добровольной аккредитации организаций и экспертов независимой оценки пожарных рисков.	2	2	-
4.	Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара.	4	4	-
5.	Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности.	10	4	6
6.	Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах.	12	4	8
7.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования зданий.	2	2	-
8.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности источников водоснабжения.	2	2	-
9.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности эвакуационных путей и выходов.	4	2	2
10.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.	2	2	-
11.	Оценка соответствия требованиям пожарной безопасности автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения.	4	2	2
12.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	4	2	2

13.	Лицензирование в области пожарной безопасности.	2	2	-
14.	Сертификация продукции, работ и услуг в области пожарной безопасности.	2	2	-
15.	Оптимизация противопожарных мероприятий на основе математического моделирования пожара.	2	2	-
16.	Декларация пожарной безопасности. Подтверждение соответствия объекта защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.	2	2	-
17.	Подготовка специалистов и персонала к действиям по предупреждению и тушению пожаров.	2	2	-
18.	Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты.	4	4	-
19.	Основания и меры административного воздействия на юридическое или физическое лицо объекта защиты при нарушениях требований пожарной безопасности.	2	2	-
<b>Итоговый контроль (зачет)</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>52</b>	<b>20</b>