

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПрофКадрыГрупп»**



УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ДПО «ПрофКадрыГрупп»
М.Е. Исайкин
«14» января 2019 г.

**Учебно-тематический план программы повышения квалификации
«Независимая оценка рисков в области гражданской обороны, защиты населения и
территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности»
шифр программы МЧС-14**

№ пп	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ					
1.	Концепция создания системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные правила.	4	4	-	-
2.	Форма, содержание и порядок предоставления заключения оценки рисков в области пожарной безопасности. Требования к оформлению заключения о независимой оценке рисков.	2	2	-	-
3.	Требования к разработке «Декларации пожарной безопасности».	2	2	-	-
4.	Основы страхования и оценка страховых тарифов с учетом рисков.	2	2	-	-
5.	Пожарный риск. Надежность технических систем.	4	4	-	-
6.	Система пожарной безопасности объекта защиты. Оценка эффективности. Расчетное обоснование основных параметров систем противопожарной защиты.	6	6	-	-
7.	Требования к содержанию раздела по обеспечению пожарной безопасности проектной документации.	4	4	-	-
8.	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре.	4	4	-	-
9.	Существующие методы оценки и прогнозирования развития опасных факторов при пожаре в помещении, здании.	4	4	-	-
10.	Обеспечение безопасной эвакуации людей из зданий при пожаре. Понятие эвакуационный выход, путь эвакуации.	4	4	-	-
11.	Принципы нормирования эвакуационных путей и выходов.	2	2	-	-
12.	Организационные решения по обеспечению пожарной безопасности на объекте защиты.	2	2	-	-

13.	Системы противодымной защиты.	4	4	-	-
14.	Порядок проведения анализа пожарной опасности объекта защиты.	4	4	-	-
15.	Требования к взаимному размещению зданий и сооружений. Нормирование противопожарных разрывов. Порядок содержания территории и противопожарного водоснабжения.	4	4	-	-
16.	Назначение, устройство и требования к системам автоматического обнаружения и тушения пожаров. Требования к приемосдаточным и периодическим испытаниям.	4	4	-	-
17.	Методика оценки эффективности вариантов обеспечения пожарной безопасности.	4	4	-	-
18.	Порядок проведения мероприятий по контролю за выполнением юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или гражданином обязательных требований в области пожарной безопасности. Организация профилактических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	6	6	-	-
19.	Добровольная сертификация объектов защиты, страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.	4	4	-	-
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ		2	-	2	зачет
Всего часов:		72	70	2	-