

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО «СИТИ «Столица»
Д.В. Чалигава
«02» _____ 2013 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

типовой учебной программы повышения квалификации по курсу

«Независимая оценка рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности»

Цель: Получение новых знаний и навыков, повышение квалификации экспертов по независимой оценке рисков в области пожарной безопасности, в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: Работники организаций, осуществляющих деятельность в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Срок обучения – 72 часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с полным отрывом от производства)

Режим занятий – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (не более 6 часов в день)

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекци и	Практич. занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Концепция создания системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные правила.	2	2		
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.	2	2		
6	Система пожарной безопасности объекта защиты. Оценка эффективности. Расчетное обоснование основных параметров систем	4	2	2	

	противопожарной защиты.				
7	Требования к содержанию раздела по обеспечению пожарной безопасности проектной документации.	4	2	2	
8	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре.	4	2	2	
9	Существующие методы оценки и прогнозирования развития опасных факторов при пожаре в помещении, здании.	4	2	2	
10	Обеспечение безопасной эвакуации людей из зданий при пожаре. Понятие эвакуационный выход, путь эвакуации.	4	2	2	
11	Принципы нормирования эвакуационных путей и выходов.	4	2	2	
12	Организационные решения по обеспечению пожарной безопасности на объекте защиты.	4	2	2	
13	Системы противодымной защиты.	4	2	2	
14	Порядок проведения анализа пожарной опасности объекта защиты.	4	2	2	
15	Требования к взаимному размещению зданий и сооружений. Нормирование противопожарных разрывов. Порядок содержания территории и противопожарного водоснабжения.	2	2		
16	Назначение, устройство и требования к системам автоматического обнаружения и тушения пожаров. Требования к приемосдаточным и периодическим испытаниям.	6	4	2	
17	Методика оценки эффективности вариантов обеспечения пожарной безопасности.	4	2	2	
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	4	2	
19	Добровольная сертификации объектов защиты, страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.	6	4	2	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ		2		2	зачет
Всего часов:		72	44	28	