

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Цель: повышение квалификации руководителей и специалистов с целью совершенствования их профессиональных умений и навыков, получения новых знаний необходимых для осуществления работ в сфере независимой оценки рисков в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения ПБ

Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура), среднее профессиональное образование

Срок обучения: 72 академических часа

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком.

Форма выпускного документа: удостоверение о повышении квалификации установленного образца

№№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контрол я
			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	4	4		

	содержания территории и противопожарного водоснабжения				
16	Назначение, устройство и требования к системам автоматического обнаружения и тушения пожаров. Требования к присоединяемым 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:					
ТЕСТИРОВАНИЕ		2		2	
Всего часов:		72	70	2	