

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Цель: повышение квалификации руководителей и специалистов с целью совершенствования их профессиональных умений и навыков, получения новых знаний необходимых для осуществления работ в сфере пожарной безопасности

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

№№ пп	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	Основные понятия о пожарной безопасности. Основные законодательные акты и нормативные правовые документы	2	2		
2	Основное содержание программ пожарно-технического минимума для разных категорий работников	2	2		
3	Организация обучения рабочих, служащих и инженерно-технического персонала правилам пожарной безопасности	2	2		
4	Краткие сведения о процессе горения	2	2		

	и показатели пожаровзрывоопасности				
5	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности промышленных объектов	2	2		
6	Пожарная опасность веществ и материалов, используемых в производстве	2	2		
7	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	2	2		
8	Нормирование пожарной безопасности электроустановок	2	2		
9	Лицензирование деятельности в области пожарной безопасности	2	2		
10	Системы пожарной сигнализации. Типы и состав систем пожарной сигнализации	4	4		
11	Технические средства пожарной сигнализации и управления установками пожаротушения и дымогазоудаления	6	6		
12	Особенности технических средств специального исполнения. Современные технические средства пожарной сигнализации и управления	4	4		
13	Системы и средства пожаротушения. Классификация. Типы. Основные параметры систем пожаротушения	6	6		
14	Огнетушащие вещества, используемые в современных установках пожаротушения	4	4		
15	Элементная база современных	6	6		

	установок пожаротушения: газовых, газозерозольных, порошковых, водопенных				
16	Противопожарное оборудование, первичные средства пожаротушения	4	4		
17	Современные огнетушители	4	4		
18	Применение огнетушителей в производственных, складских и общественных зданиях и сооружениях	4	4		
19	Тактические приемы использования первичных средств пожаротушения	4	4		
20	Пожарные автомобили	1	1		
21	Современные технологии пожаротушения	4	4		
22	Первая доврачебная помощь пострадавшему	1	1		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:					
ТЕСТИРОВАНИЕ		2		2	
Всего часов:		72	70	2	