

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«29» мая 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СИСТЕМ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЮ И  
ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СИСТЕМ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЮ И  
ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ»**

**Цель:** повышение квалификации руководителей и специалистов с целью совершенствования их профессиональных умений и навыков, получения новых знаний необходимых для осуществления работ в сфере монтажа, технического обслуживания и ремонта систем пожаротушения и их элементов

**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
	<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>				
1	Основные понятия о пожарной безопасности. Основные законодательные акты и нормативные правовые документы	2	2		
2	Задачи Федеральной противопожарной службы (ФПС). Научно-техническое обеспечение пожарной безопасности	2	2		
3	Порядок разработки и согласования проектной документации на системы противопожарной защиты	2	2		

4	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности	2	2		
5	Водяные завесы. Установки водяного и пенного пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация Внутренний противопожарный водопровод	4	4		
6	Противодымная защита. Проектирование, монтаж и эксплуатация	4	4		
7	Требования, предъявляемые к системам пожаротушения и их элементам, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	6	6		
8	Заполнения проемов в противопожарных преградах. Противопожарные занавесы	4	4		
9	Огнепреградители. Искрогасители	4	4		
10	Пожарная безопасность электротехнических и электронных изделий	4	4		
11	Молниезащита и защита от статического электричества	4	4		
12	Системы пожарной и охранно-пожарной сигнализации (ОПС) и управления установками пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация	6	6		
13	Защищаемые объекты. Общие требования к установкам пожаротушения, классификация, типы. Установки комбинированного пожаротушения. Проектирование,	4	4		

	монтаж и эксплуатация				
14	Установки газового пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация	4	4		
15	Установки аэрозольного пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация	4	4		
16	Установки порошкового пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация	4	4		
17	Современные огнетушители. Типы. Основные параметры. Выбор. Применение. Техническое обслуживание огнетушителей	4	4		
18	Порядок надзора за выполнением работ	4	4		
19	Первая доврачебная помощь пострадавшему	2	2		
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:</b>					
<b>ТЕСТИРОВАНИЕ</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>Всего часов:</b>		<b>72</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	