

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«01» марта 2022 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНА  
ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО  
ИНСТРУКТАЖА»**

(Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5))

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНА  
ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО  
ИНСТРУКТАЖА»**

(Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5))

**Цель:** подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты

**Срок обучения:** 30 академических часов

**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 контроля
			Лекции	Практич. Занятия	
1	2	3	4	5	6
<b>Вводный модуль</b>	<b>Общие вопросы организации обучения</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>1</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>3</b>	<b>2,5</b>	<b>0,5</b>	<b>зачет</b>
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	1	1		
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1		
1.3	Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5		
1.4	Практические занятия	0,5		0,5	
<b>2</b>	<b>Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>зачет</b>
2.1	Классификация пожаров	1	1		
2.2	Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1		
2.3	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1	1		

2.4	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	1	1		
2.5	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1		
2.6	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1		
2.7	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1		
2.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	1	1		
2.9	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	1	1		
2.10	Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	1	1		
<b>3</b>	<b>Система противопожарной защиты</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>зачет</b>
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1		
3.2	Пути эвакуации людей при пожаре	1	1		
3.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1		
3.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1		
3.5	Система противодымной защиты	1	1		
3.6	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1		
3.7	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1		
3.8	Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	1	1		
3.9	Общие требования к пожарному оборудованию	1	1		
3.10	Источники противопожарного водоснабжения	1	1		
3.11	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	1	1		
3.12	Практические занятия	1		1	
<b>4</b>	<b>Требования пожарной безопасности для</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>зачет</b>

	<b>производственных объектов (Ф5)</b>				
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:</b>					
<b>ТЕСТИРОВАНИЕ</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>Всего часов:</b>		<b>30</b>	<b>26,5</b>	<b>3,5</b>	