

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«01» марта 2022 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ
ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХ ДОЛЖНОСТИ ГЛАВНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ
ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ДОЛЖНОСТНЫХ
ЛИЦ, ИСПОЛНЯЮЩИХ ИХ ОБЯЗАННОСТИ, НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ ИЛИ ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ
50 И БОЛЕЕ ЧЕЛОВЕК ОДНОВРЕМЕННО (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ), ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ, ОТНЕСЕННЫХ К
КАТЕГОРИЯМ ПОВЫШЕННОЙ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНОСТИ,
ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНОСТИ, ПОЖАРООПАСНОСТИ»
(Производственные здания, сооружения)**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ
ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХ ДОЛЖНОСТИ ГЛАВНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ
ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ДОЛЖНОСТНЫХ
ЛИЦ, ИСПОЛНЯЮЩИХ ИХ ОБЯЗАННОСТИ, НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ ИЛИ ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ
50 И БОЛЕЕ ЧЕЛОВЕК ОДНОВРЕМЕННО (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ), ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ, ОТНЕСЕННЫХ К
КАТЕГОРИЯМ ПОВЫШЕННОЙ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНОСТИ,
ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНОСТИ, ПОЖАРООПАСНОСТИ»
(Производственные здания, сооружения)**

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: 40 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
Вводный модуль	Общие вопросы организации обучения	1	1		
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	3,5	0,5	зачет
1.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	1		
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1		
1.3	Противопожарный режим на объекте	1	1		
1.4	Оценка соответствия объектов защиты	0,5	0,5		

	(продукции) требованиям пожарной безопасности				
1.5	Практические занятия	0,5		0,5	
2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	17	17		зачет
2.1	Классификация пожаров	1	1		
2.2	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	1	1		
2.3	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1		
2.4	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	1	1		
2.5	Классификация наружных установок по пожарной опасности	1	1		
2.6	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1	1		
2.7	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5	0,5		
2.8	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	0,5		
2.9	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	0,5		
2.10	Молниезащита зданий и сооружений	0,5	0,5		
2.11	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	1		
2.12	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5		
2.13	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1		
2.14	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1		
2.15	Обеспечение деятельности пожарных	1	1		

	подразделений				
2.16	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,5	0,5		
2.17	Классификация лестниц и лестничных клеток	1	1		
2.18	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	0,5		
2.19	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5		
2.20	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	1		
2.21	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1	1		
3	Система предотвращения пожаров	1	1		зачет
3.1	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	0,5		
3.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	0,5		
4	Система противопожарной защиты	13	12	1	зачет
4.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	1		
4.2	Пути эвакуации людей при пожаре	1	1		
4.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	1		
4.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	1		
4.5	Система противодымной защиты	1	1		
4.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1		
4.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1		
4.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	1		
4.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1		
4.10	Общие требования к пожарному оборудованию	1	1		
4.11	Источники противопожарного водоснабжения	1	1		
4.12	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	1	1		

4.13	Практическое занятие	1		1	
5	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	2	2		зачет
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:					
ТЕСТИРОВАНИЕ		2		2	
Всего часов:		40	36,5	3,5	