



Ассоциация дополнительного профессионального образования «Научно – технический центр»

СОГЛАСОВАНО:

На заседании педагогического совета Ассоциации ДПО «НТЦ» протокол № 1 от «20» февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Ассоциация дополнительного профессионального образования «Научно-технический центр»
Н.С. Баяндина

2023 г.



Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

г. Пермь, 2023 г.

4. Учебный план

Учебный план Программы разрабатывается на основании содержания модулей, установленных Типовой программой.

№ п/п	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
<i>Модули, обязательные к изучению</i>					
1	Введение. Общие вопросы организации обучения				
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	3	1	опрос
2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	1		
2.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1		
2.3	Противопожарный режим на объекте	1	1		
2.4	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1		1	
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	20	20		опрос
3.1	Классификация пожаров	1	1		
3.2	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	1	1		
3.3	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1		
3.4	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	1	1		
3.5	Классификация наружных установок по пожарной опасности	1	1		
3.6	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1	1		
3.7	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1	1		
3.8	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1		
3.9	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	1		
3.10	Молниезащита зданий и сооружений	1	1		
3.11	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	1		
3.12	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1		
3.13	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1		
3.14	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1		
3.15	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1	1		
3.16	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	1	1		
3.17	Классификация лестниц и лестничных клеток	1	1		

3.18	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	0,5		
3.19	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5		
3.20	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	1		
3.21	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1	1		
4	Система предотвращения пожаров	2	2		опрос
4.1	Способы исключения условий образования горючей среды	1	1		
4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	1		
5	Система противопожарной защиты	12	9		опрос
5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5		
5.2	Пути эвакуации людей при пожаре	1	1		
5.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5		
5.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	0,5		
5.5	Система противодымной защиты	0,5	0,5		
5.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1		
5.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1		
5.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5		
5.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1		
5.10	Общие требования к пожарному оборудованию	1	1		
5.11	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5		
5.12	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	1	1		
5.13	Практическое занятие	3		3	
Вариативные модули					
6	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)				
7	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)				
8	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)				
9	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)				
	Консультация				
	Итоговая аттестация	2			экзамен
	Итого:	40			