



Ассоциация дополнительного профессионального образования «Научно – технический центр»

СОГЛАСОВАНО:

На заседании педагогического совета Ассоциации ДПО «НТЦ» протокол № 1 от «07» февраля 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Ассоциация дополнительного профессионального образования «Научно-технический центр»

Н.С. Баяндина



«07» февраля 2022 г.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации для руководителей
эксплуатирующих и управляющих организаций,
осуществляющих хозяйственную деятельность,
связанную с обеспечением пожарной безопасности
на объектах защиты, лиц, назначенных ими
ответственными за обеспечение пожарной
безопасности**

г. Пермь, 2022 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	
1	Введение. Общие вопросы организации обучения				
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	4		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	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1	1		
3	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	6	6		опрос
3.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	1	1		
3.2	Аккредитация	1	1		
3.3	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	1	1		
3.4	Федеральный государственный пожарный надзор	1	1		
3.5	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	1		
3.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	1	1		
4	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	14	14		опрос
4.1	Классификация пожаров	1	1		
4.2	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1	1		
4.3	Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и пожарной опасности	1	1		
4.4	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1		
4.5	Общие требования пожарной безопасности к производственным объектам	1	1		
4.6	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	1		
4.7	Молниезащита зданий и сооружений	1	1		
4.8	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1		
4.9	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	1		
4.10	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	1		
4.11	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1	1		
4.12	Требования пожарной безопасности к системам	1	1		

	теплоснабжения и отопления				
4.13	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	1		
4.14	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	1		
5	Система предотвращения пожаров	2	2		
5.1	Способы исключения условий образования горючей среды	1	1		
5.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	1		
6	Системы противопожарной защиты	12	8	4	опрос
6.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5		
6.2	Пути эвакуации людей при пожаре	1	1		
6.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5		
6.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	0,5		
6.5	Система противодымной защиты	0,5	0,5		
6.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1		
6.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1		
6.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5		
6.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1	1		
6.10	Общие требования к пожарному оборудованию	1	1		
6.11	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5		
6.12	Практические занятия	4		4	
	Консультация				
	Итоговая аттестация	2			экзамен
	Итого	40			