

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Учебно-кадровый центр Перспектива - Казань»

СОГЛАСОВАНО:
На педагогическом совете

«28» февраля 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО
«Учебно-кадровый центр Перспектива -
Казань»
Э.Р. Яруллина
«28» февраля 2022г.



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, 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.

г. Казань, 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Учебно-тематический план обучения	5
Содержание тем учебно-тематического плана	8
Календарный учебный график	20
Организационно – педагогические условия реализации программы	21
Оценочные средства	22
Учебно – методические материалы, обеспечивающие реализацию программы	23
Перечень нормативно-правовых документов и учебно-методической литературы	24

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (далее Программа) предназначена для обучения 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.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Указа Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности"
- Приказа МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"

Целью Программы является - повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций

Слушатели должны знать:

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний
- пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучению работников организаций мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации

В результате обучения слушатели должны уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте, обучать

- работников мерам пожарной безопасности;
- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
 - разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
 - организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
 - организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
 - действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
- навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений

Категория слушателей: руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лицами, назначенными ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения: 72 часа, включая 4 акад. часа практических занятий

Режим занятий: 8 часов в день (40 часов в неделю), продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет один академический час (45 минут).

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Выдаваемый документ: Слушателям, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации. Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из учебного центра, выдается справка об обучении или о периоде обучения

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Повышение квалификации 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.

№ п/п	Разделы (темы) курса	Всего акад. часов	Количество акад. часов:			Самосто ятельно (с примене нием ДОТ*)	Форма аттест ации	
			Аудиторно					
			Всего	Из них				
				Теорет . час.				Практ. час.
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения		1	1	1				
Модуль №1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности		6	3	1	2	3		
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		1		
1.4	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1						
1.5	Практические занятия	2	2		2			
Модуль №2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты		31	1	1		30		
2.1	Классификация пожаров	1	1	1				
2.2	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	2				2		
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	2				2		
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	2				2		

2.8	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1				1	
2.9	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	2				2	
2.10	Молниезащита зданий и сооружений	1				1	
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	2				2	
2.13	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений Разработка и реализация	2				2	
2.14	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	2				2	
2.15	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1				1	
2.16	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	2				2	
2.17	Классификация лестниц и лестничных клеток	1				1	
2.18	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	2				2	
2.19	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	2				2	
2.20	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1				1	
2.21	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1				1	
Модуль №3. Система предотвращения пожаров		4				2	
3.1	Способы исключения условий образования горючей среды	2				1	
3.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников загорания	2				1	
Модуль № 4. Системы противопожарной защиты		24	8	6	2	16	
4.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1				1	
4.2	Пути эвакуации людей при пожаре	2	2	2			
4.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	2				2	
4.4	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	2				2	
4.5	Система противодымной защиты	1				1	

4.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	2				2	
4.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	2				2	
4.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	2	2	2			
4.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	2				2	
4.10	Общие требования к пожарному оборудованию	2	2	2			
4.11	Источники противопожарного водоснабжения	2				2	
4.12	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	2				2	
4.13	Практические занятия	2	2		2		
Промежуточная аттестация по модулям №1, №2, №3 и №4		1	1	1			Экзамен
Вариативные модули**							
5	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	3				3	
6	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	3				3	
7	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	3				3	
8	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)	3				3	
9	Пожарная безопасность опасных производственных объектов	3				3	
Итоговая аттестация		2	2	2			Экзамен
Итого часов		72	16	12	4	56	

*ДОТ - дистанционные образовательные технологии

**Вариативный модуль выбирается в зависимости от профиля организации

