

Автономная некоммерческая организация
«Региональный Центр Дополнительного Профессионального Образования»

УТВЕРЖДАЮ
Директор

Л.Г. Курбатова
Л.Г. Курбатова
«10» октября 2022 г.



**ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
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»*

Срок обучения 30 часов

Ижевск
2022г.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа 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 (далее — Программа), разработана в соответствии с нормами:

- Федерального закона от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями на 2022г.);

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. N 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013г., регистрационный N 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014г., регистрационный N 31014);

- Приказ МЧС России от 05.09.2021г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» (зарегистрировано в Минюсте РФ 14. 10.2021г. №65408);

- Приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 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» (зарегистрировано в Минюсте РФ 25.11.2-21г. № 65974).

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, проводится по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности, разработанной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на основании Типовой программы.

Структура Программы соответствует Типовой программе.

Содержание Программы определяется с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта. Программа может быть дополнена модулем обучения, содержащим требования пожарной безопасности, исходя из специфики деятельности организации, работники которой осваивают дополнительную профессиональную программу. При этом минимально допустимый срок освоения Программы не может быть менее 16 часов, в том числе практической части — менее 4 часов.

Для получения ответственными должностными лицами, занимающими должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностными лицами, исполняющими 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, (далее — слушатели) знаний и умений Программой предусматривается проведение организацией, осуществляющей образовательную деятельность, теоретических и

практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения — проведение итоговой аттестации.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации программы.

1.2. Цель и планируемые результаты обучения

Целью Программы является 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.

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 организаций мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производств, 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.

2, СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование модулей (разделов)</i>	<i>Количество часов</i>
	Вводный модуль.	0.5
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2
2	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	10.5
3	Система предотвращения пожаров	1
4	Системы противопожарной защиты	6
5	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	1
6	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1
7	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1
8	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	1
9	Пожарная безопасность опасных производственных объектов	1
10	Практические занятия	4
	<i>Итоговая аттестация (зачёт).</i>	1
	ИТОГО:	30

2.2. Учебно-тематический план программы обучения

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Всего часов</i>	<i>В том числе</i>		<i>Форма контроля</i>
			<i>лекция</i>	<i>практич. или самост. работа</i>	
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	0.5	0.5	-	
1	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2	2	-	опрос
1.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0.5	0.5	-	
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной	0.5	0.5	-	

	безопасности				
1.3	Противопожарный режим на объекте	0.5	0.5	-	
1.4	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	0.5	0.5	-	
2	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	10.5	10.5	-	опрос
2.1	Классификация пожаров	0.5	0.5	-	
2.2	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0.5	0.5	-	
2.3	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0.5	9.5	-	
2.4	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0.5	0.5	-	
2.5	Классификация наружных установок по пожарной опасности	0.5	0.5	-	
2.6	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0.5	0.5	-	
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	0.5	0.5	-	
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	0.5	0.5	-	
2.14	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0.5	0.5	-	
2.15	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0.5	0.5	-	
2.16	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0.5	0.5	-	

2.17	Классификация лестниц и лестничных клеток	0.5	0.5	-	
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	0.5	0.5	-	
2.21	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0.5	0.5	-	
3	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	1	1	-	опрос
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	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	6	6	-	опрос
4.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0.5	0.5	-	
4.2	Пути эвакуации людей при пожаре	0.5	0.5	-	
4.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0.5	0.5	-	
4.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0.5	0.5	-	
4.5	Система противодымной защиты	0.5	0.5	-	
4.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0.5	0.5	-	
4.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0.5	0.5	-	
4.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0.5	0.5	-	
4.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0.5	0.5	-	
4.10	Общие требования к пожарному оборудованию	0.5	0.5	-	
4.11	Источники противопожарного водоснабжения	0.5	0.5	-	
4.12	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	0.5	0.5	-	
5	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	1	1	-	
6	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс	1	1	-	

	<i>функциональной пожарной опасности Ф5.2)</i>				
7	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1	1	-	
8	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	1	1	-	
9	Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов	1	1	-	
	Практическое обучение	4	-	4	зачет
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	2	-	2	
2	Системы противопожарной защиты	2	-	2	
	<i>Итоговая аттестация</i>	1	1	-	зачёт
	ИТОГО:	30	26	4	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Даты начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года.

№	Наименование модулей	1 месяц				Всего
		недели месяца				
		1	2	3	4	
кол-во часов в неделю						
1	Вводный модуль	0,5				0,5
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	10,5				10,5
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	1				1
4	Система предотвращения пожаров	6				6
5	Системы противопожарной защиты	1				1
6	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной	1				1

	опасности Ф5.1)					
7	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1				1
8	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1				1
9	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	1				1
10	Пожарная безопасность опасных производственных объектов	4				4
11	Практические занятия	1				1
12	Итоговая аттестация	1				1
	Итого	30				30