# Автономная некоммерческая организация «Региональный Центр Дополнительного Профессионального Образования»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
\_\_\_\_\_\_ Л.Г.Курбатова
«14» сентября 2022 г.

## ПРОГРАММА

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»

Срок обучения 24 часа

Ижевск 2022г.

#### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Общие положения

Типовая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации организаций, лиц, назначенных руководителем руководителей организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации (далее - Типовая программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"¹ (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ) и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный № 31014);приказом 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 25.11.2-21r. № 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 лицами, на которые возложена ответственность за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, (далее - слушатели) знаний умений Типовой программой И организацией, предусматривается проведение 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.

No॒	Наименование модулей (разделов)	Количество
n/n		часов
1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3
	Российской Федерации	
2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной	4
	безопасности	
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта	5
	защиты	
		_
4	Системы предотвращения пожаров	1
5	Системы противопожарной защиты	6
6	Практические занятия	4
7	Итоговая аттестация (зачёт).	1
	ИТОГО:	24

# 2.2. Учебно-тематический план программы обучения

No॒	Наименование разделов и тем	Всего	B mo	Форма	
n/n			лекция	практич. или самост. работа	контроля
1	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3	3	-	onpoc
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в РФ	1	1	-	
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	1	-	
1.3	Противопожарный режим на объекте	1	1	-	
2	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	4	4	-	onpoc
2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	1	1	-	
2.2	Аккредитация	0,5	0,5	-	
2.3	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,5	-	
2.4	Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	0,5	-	
2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной	0,5	0,5	-	

	безопасности				
2.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	
3	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5		onpoc
3.1	Классификация пожаров	1	1		
3.2	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	0,5		
3.3	Молниезащита зданий и сооружений	0,5	0,5		
3.4	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	0,5		
3.5	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	0,5		
3.6	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	0,5		
3.7	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отоплени	0,5	0,5		
3.8	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	0,5		
3.9	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,5	0,5		
4	Модуль 4.Системы предотвращения пожаров	1	1		
4.1	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	0,5		
4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	0,5		
5	Модуль 5. <i>Системы противопожарной</i> защиты	6	6	-	onpoc
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0.5	0.5	-	
3.2	Пути эвакуации людей при пожаре	0.5	0.5	-	
3.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	0.5	0.5	-	

	людей при пожаре				
3.4	Системы коллективной защиты, средства	0.5	0.5	-	
	индивидуальной защиты и спасения				
	людей от опасных факторов пожара				
3.5	Система противодымной защиты	0.5	0.5	-	
3.6	Огнестойкость и пожарная опасность	0.5	0.5	-	
	зданий, сооружений и пожарных отсеков				
3.7	Ограничение распространения пожара за	0.5	0.5	-	
	пределы очага				
3.8	Первичные средства пожаротушения в	0.5	0.5	-	
	зданиях и сооружениях				
3.9	Системы автоматического пожаротушения	0.5	0.5	-	
	и пожарной сигнализации				
3.10	Общие требования к пожарному	0.5	0.5	-	
	оборудованию				
3.11	Источники противопожарного	0.5	0.5	-	
	водоснабжения				
3.12	Системы противопожарной защиты	0.5	0.5	-	
	многофункциональных зданий				
	Практическое обучение	4	-	4	зачет
1	Отработка порядка действий при тревогах:	2	-	2	
	"задымление", "пожар".				
2	Тренировка по применению средств	1	-	1	
	индивидуальной защиты органов дыхания				
	и зрения при пожаре, а также				
	ознакомление со средствами спасения и				
	самоспасения людей с высоты.				
3	Тренировка по применению первичных	1		1	
	средств пожаротушения.				
	Итоговая аттестация	1	1	-	зачёт
	ИТОГО:	24	20	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.

		1 месяц				Всего
№	Наименование модулей	недели месяца				
		1	2	3	4	
		кол-во часов в				
		неделю				
	Организационные основы обеспечения пожарной	3				3
1	безопасности Российской Федерации					
2	Оценка соответствия объекта защиты требованиям	4				4

	пожарной безопасности			
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5		5
4	Системы предотвращения пожаров	1		1
5	Системы противопожарной защиты	6		6
6	Практические занятия	4		4
7	Итоговая аттестация	1		1
	Итого	24		24