

**Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр «ПрофДорСтройКадры»**



Утверждаю:  
Директор АНО ДПО «УЦ  
«ПрофДорСтройКадры»  
Е.А. Громик  
«17» января 2023 г

**Дополнительная профессиональная программа повышения  
квалификации для руководителей организаций, индивидуальных  
предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации,  
индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение  
пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных  
подразделениях организации.**

**Рп. Томилино-2023г.**

## Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 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).

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.

Срок освоения Программы 16 часов, в том числе практической части - 4 часа.

Настоящая программа предназначена для следующих категорий слушателей: руководители организаций, лица, назначенные руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации.

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

Повышение квалификации слушателей может проводиться с использованием лекций, семинаров, собеседований, индивидуальных или групповых консультаций, деловых игр и т.д. Могут использоваться элементы самостоятельного изучения программы, модульные и компьютерные программы, различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Целью Программы является подготовка слушателей и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и 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.

**В результате обучения 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, обучение работников организации 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 должный 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.
- По окончании курса проводится проверка знаний и слушателям выдаются удостоверения установленного образца.

**Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования  
«Учебный центр» «ПрофДорСтройКадры»**



Утверждаю:  
Директор АНО ДПО «УЦ  
«ПрофДорСтройКадры»  
Е.А. Громик  
«17» января 2023 г

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

к

**дополнительной профессиональной программе повышения  
квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных  
руководителем организации ответственными за обеспечение  
пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных  
подразделениях организации.**

**Цель:** подготовка слушателей и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты

**Категория слушателей:** руководители организаций, лица, назначенные руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации

**Нормативный срок прохождения повышения квалификации по программе составляет: 16 часов**

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная

**Форма проведения проверки знаний:**

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования

### Разделы дисциплины и виды занятий

№ темы	Наименование темы	Всего	Аудиторная нагрузка	Самосто	Форма контроля
--------	-------------------	-------	---------------------	---------	----------------

			Лекции	Практические занятия (стажировка)	ятельная работа	(опрос, зачет, экзамен)
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>16</b>	<b>9</b>		<b>5</b>	<b>2</b>
			<b>5</b>	<b>4</b>		
1	<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.</b>	<b>1</b>			1	o
2	<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности.</b>	<b>3</b>				
3	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,25	0,25			o
4	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,25			0,25	o
5	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	0,5	0,25	0,25		o
6	Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	1		1		o
7	Тема 1.5. Практические занятия	1		1		o
8	<b>Модуль 2. Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности.</b>	<b>3</b>				
9	Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	0,5	0,25		0,25	o
10	Тема 2.2. Аккредитация	0,5	0,25		0,25	o
11	Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	0,5	0,25		0,25	o
12	Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор	0,5	0,25		0,25	o
13	Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности	0,5	0,25		0,25	o
14	Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	0,5		0,5		o
15	<b>Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>2</b>				
16	Тема 3.1. Классификация пожаров	0,3			0,3	o
17	Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению	0,3	0,3			o

	и электрооборудованию зданий, сооружений					
18	Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений	0,2			0,2	o
19	Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,2	0,2			o
20	Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,2	0,2			o
21	Тема 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,2	0,2			o
22	Тема 3.7. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	0,2			0,2	o
23	Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,2			0,2	o
24	Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,2			0,2	o
25	<b>Модуль 4. Система предотвращения пожаров</b>	<b>2</b>				o
26	Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды	1	0,5		0,5	o
27	Тема 4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	0,5		0,5	o
28	<b>Модуль 5. Системы противопожарной защиты</b>	<b>3</b>				o
29	Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,25	0,25			o
30	Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,25		0,25		o
31	Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,25	0,25			o
32	Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,25	0,25			o
33	Тема 5.5. Система противодымной защиты	0,2			0,2	o
34	Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,2			0,2	o

35	Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,2			0,2	0
36	Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,2		0,2		0
37	Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,2		0,2		0
38	Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,2	0,2			0
39	Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	0,2		0,2		0
40	Тема 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	0,2	0,2			0
41	Тема 5.13. Практические занятия	0,4		0,4		0
42	<b>Итоговая аттестация (экзамен)</b>	<b>2</b>				<b>2</b>
<b>Итого</b>		<b>16</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>

Разработал: Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Савинова Валерия Владимировна.