



**Негосударственное частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат»  
Краснодарского краевого отделения  
Общероссийской общественной организации  
«Всероссийское добровольное пожарное общество»**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
НЧОУ ДПО «Учебно-курсовой  
комбинат»  
ККО ООО «ВДПО»

\_\_\_\_\_ Т.А.Хабарова  
«01 » марта 2023г.

**Программа дополнительного профессионального образования  
профессиональной переподготовки  
«Специалист по пожарной профилактике»**

г. Краснодар, 2023 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Планируемые результаты обучения	4
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации Программы	8
4. Организационно-педагогические условия	27
5. Формы аттестации	28
6. Составители программы	29
7. Материально-техническое оснащение рабочих мест преподавателя программы и слушателя программы	30

### 1. Общие положения

Типовая дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике" (далее - Типовая программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"<sup>1</sup> (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ) 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 дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике» направлена на подготовку лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование и (или) высшее образование, в целях получения новой должности ответственного за обеспечение пожарной безопасности, исходя из потребности производства, вида профессиональной деятельности .

Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике» разработана в соответствии с требованиями:

– Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федерального закона от 03.07.2016 г. № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации»;

– Приказа МЧС России от 05.09.2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;

– Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

– Приказа Минтруда России от 11.10.2021 г. № 696н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике»;

– Нормативных правовых актов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

<b>Цель</b>	Профессиональная переподготовка слушателей, формирование новых профессиональных компетенций в рамках Профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», подтверждение квалификации 12.01300.01 Ответственный за пожарную безопасность (5 уровень квалификации)
<b>Профессиональные компетенции</b>	Программа направлена на получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.
<b>Категория обучающихся</b>	Лица, имеющие или получающие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование.
<b>Объем программы</b>	256 часов (режим занятий: 6–8 часов в день). Продолжительность учебного дня устанавливается организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно.
<b>Форма обучения</b>	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 <sup>2</sup> .
<b>Базовая организация</b>	Образовательные организации, реализующие программы дополнительного профессионального образования
<b>Режим занятий</b>	Устанавливается организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно (по согласованию с участником сетевого взаимодействия).

## 2. Планируемые результаты обучения

Целью Программы является профессиональная переподготовка слушателей, получение ими новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением

требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.

Приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.

Приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

В результате обучения слушатели приобретают знания, практические умения и навыки, необходимые для качественного выполнения трудовых функций:

- Организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты;
- Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности;
- Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты;
- Контроль исправности систем и средств противопожарной защиты;
- Организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности.

#### **В результате обучения слушатели должны знать:**

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

В результате обучения слушатели должны знать: организационные основы обеспечения пожарной безопасности; законодательные и иные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;

технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;

нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;

требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений;

формы и методы контроля за обеспечением пожарной безопасности в организации, в том числе порядок проведения самообследования, самодекларирования и аудита пожарной безопасности;

регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами;

пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации;

требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;

состав, конструктивные особенности, технические характеристики систем противопожарной защиты объекта;

состав, конструктивные особенности, технические характеристики системы предотвращения пожара;

требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции;

требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;

порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений в части обеспечения пожарной безопасности;

порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности;

порядок осуществления внутреннего аудита и самообследования по вопросам пожарной безопасности;

способы защиты людей и имущества от опасных факторов пожара;

способы определения места и времени возникновения пожара, направления его развития;

современные средства пожаротушения, средства пожаротушения, используемые на объекте;

виды пожарной техники и пожарного оборудования, область их применения;

документы предварительного планирования действий по тушению пожаров;

методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей;

схемы действий персонала организации при пожарах;

меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;

порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

**В результате обучения слушатели должны уметь:**

анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте;

планировать пожарно-профилактическую работу на объектах защиты и в организации;

проводить пожарно-технические обследования объектов защиты организации;

разрабатывать локальные нормативные акты организации и планирующие документы по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

проводить обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности;

проводить анализ и оценку пожарного риска на объектах защиты организации;

проводить экспертизу проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности;

разрабатывать необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;

разрабатывать паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ;

организовать и проводить практические занятия с персоналом по действиям при возникновении пожара и эвакуации людей, изучению средств защиты органов дыхания и правилами пользования первичными средствами пожаротушения;

проводить экспертизу оперативно-тактической обстановки и принимать решения о действиях в случае возникновения пожара.

**В результате обучения слушатели должны владеть:**

умениями по проведению контроля за обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты;

умениями по разработке решений по противопожарной защите организаций;

методами руководства структурными подразделениями организации по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

**Учебный план разработан в качестве примерного учебного плана подготовки слушателей и включает следующие дисциплины (модули):**

Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.

Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.

Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.

Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.

### 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации Программы

#### 3.1. Учебный план

№	Наименование разделов, модулей, тем	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	<b>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.</b>	16	10	-	6	-
7	<b>Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	19	10	8	1	Зачет
8	<b>Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	45	34	10	1	Зачет
9	<b>Модуль 3 Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>	23	14	8	1	Зачет
10	<b>Модуль 4 Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>	89	74	14	1	Зачет
11	<b>Модуль 5 Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>	25	16	8	1	Зачет
12	<b>Модуль 6 Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>	25	16	8	1	Зачет
13	<b>Раздел 3. Итоговая аттестация</b>	12	-	-	12	-
15	<b>ИТОГО:</b>	<b>256</b>	<b>174</b>	<b>60</b>	<b>22</b>	<b>-</b>

### 3.2. Учебно-тематический план

№	Наименование разделов, модулей, тем	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практич. и лаборатор. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Раздел 1. Вводный курс</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-
	<b>Модуль 1 Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	<b>13</b>	<b>12</b>		<b>1</b>	-
	Тема 1.1 Пожары. Виды, классификация пожаров	6	6	-	-	-
	Тема.1.2. Опасные факторы пожара	6	6	-	-	-
	Промежуточный контроль	1	-	-	1	Зачет
	<b>Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	-
	Тема 2.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	5	5	-	-	-
	Тема.2.2. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	5	5	-	-	-
	Тема.2.3 Федеральный государственный пожарный надзор	5	5	-	-	-
	Тема.2.4 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	5	5	-	-	-
	Тема .2.5 Аккредитация	5	5	-	-	-
	Тема.2.6. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	5	5	-	-	-
	Тема 2.2.7. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	5	5	-	-	-
	Тема 2.2.8. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	5	5	-	-	-
	Тема 2.2.9. Практические занятия	4	-	4	-	-
	Промежуточный контроль	1	-	-	1	Зачет

<b>Модуль 3 Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>	<b>43</b>	<b>42</b>		<b>1</b>	<b>-</b>
Тема 3.1. Противопожарный режим на объекте	6	6	-	-	-
Тема.3.2. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	6	6	-	-	-
Тема 3.3. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	6	6	-	-	-
Тема.3.4. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	6	6	-	-	-
Тема.3.5. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	6	6	-	-	-
Тема.3.6. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	6	6	-	-	-
Тема.3.7. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	6	6	-	-	-
Промежуточный контроль	1	-	-	1	Зачет
<b>Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>	<b>87</b>	<b>82</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
Тема 4.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	6	6	-	-	-
Тема.4.2. Система предотвращения пожаров	6	6	-	-	-
Тема.4.3. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	6	6	-	-	-
Тема.4.4. Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	6	6	-	-	-
Тема 4.5. Пожарная опасность наружных установок	6	6	-	-	-
Тема 4.6. Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	5	5	-	-	-



	Тема.4.7. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	5	5	-	-	-
	Тема 4.8. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	5	5	-	-	-
	Тема.4.9. Система противопожарной защиты	5	5	-	-	-
	Тема.4.10. Пути эвакуации людей при пожаре	5	5	-	-	-
	Тема 4.11. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	5	5	-	-	-
	Тема.4.12. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	5	5	-	-	-
	Тема.4.13. Система противодымной защиты	5	5	-	-	-
	Тема 4.14. Ограничение распространения пожара за пределы очага	5	5	-	-	-
	Тема 4.15. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	5	5	-	-	-
	Тема 4.16. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	5	5	-	-	-
	Тема 4.17. Общие требования к пожарному оборудованию	5	5	-	-	-
	Тема 4.18. Источники противопожарного водоснабжения	5	5	-	-	-
	Тема.4.19. Практические занятия	4	-	4	-	-
62	Промежуточный контроль	1	-	-	1	Зачет
63	<b>Модуль 5 Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>	25	24		1	-
64	Тема 5.1. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	6	6	-	-	-

65	Тема 5.2. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	6	6	-	-	-
66	Тема.5.3. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	6	6	-	-	-
67	Тема 5.4. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	6	6	-	-	-
69	Промежуточный контроль	1	-	-	1	Зачет
70	<b>Модуль 6</b> <b>Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	-
71	Тема 6.1. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	5	5	-	-	-
72	Тема 6.2. Пожарная техника и средства пожаротушения	5	5	-	-	-
73	Тема.6.3. Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	5	5	-	-	-
74	Тема.6.4. Спасение людей при пожарах	5	5	-	-	-
75	Тема 6.5. Практические занятия	4	-	2	-	-
76	Промежуточный контроль	1	-	-	1	Зачет
77	<b>Раздел 3. Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>	-	-	<b>6</b>	-
79	<b>ИТОГО:</b>	<b>256</b>	<b>228</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	-

### 3.4. Примерный календарный учебный график (порядок освоения модулей)

№ недели		Неделя 1						Неделя 2						Неделя 3					
№ п/п	Наименование темы	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день	7 день	8 день	9 день	10 день	11 день	12 день	13 день	14 день	15 день	16 день	17 день	18 день
1.	Теоретическое обучение*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.	Практическое обучение																		

№ недели		Неделя 4						Неделя 5						Неделя 6	
№ п/п	Наименование темы	19 день	20 день	21 день	22 день	23 день	24 день	25 день	26 день	27 день	28 день	29 день	30 день	31 день	32 день
1.	Теоретическое обучение*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
2.	Практическое обучение												X	X	
3.	<b>Итоговая аттестация</b>														X



## **4. Организационно-педагогические условия реализации программы**

### **4.1. Материально-технические условия реализации программы**

Материально-техническое оснащение рабочих мест преподавателя программы и слушателя программы отражено в приложении к программе.

### **4.2. Учебно-методическое обеспечение программы техническое описание компетенции; комплект оценочной документации по компетенции**

- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
- профильная литература;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы и т.д.

## **Условия реализации Программы**

Реализация Программы должна обеспечить приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

## **Оценка качества освоения Программы**

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей устанавливаются организацией, осуществляющей образовательную деятельность самостоятельно.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

В соответствии с частью 3 и частью 10 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ9 лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (диплом о профессиональной переподготовке), оформляемый на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается образовательной организацией.

В соответствии с частью 12 статьи 60 Федерального закона № 273-ФЗ10 лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Приложение к основной программе  
дополнительного профессионального образования

**7. Материально-техническое оснащение рабочих мест преподавателя программы и слушателя программы**

Материально-техническое оснащение:

Вид занятий	Наименование помещения	Наименование оборудования	Технические характеристики, другие комментарии (при необходимости)
1	2	3	5
Лекции	Аудитория	Компьютер программным обеспечением, «Виртуальный стенд систем противопожарной защиты», «Виртуальный тур проведения проверки объекта защиты», мультимедийный проектор, экран, доска,	На усмотрение организатора
Практические занятия		первичные средства пожаротушения, доска, сиз, средства спасения и самоспасения, плакаты, тренажер Гоша	