

Общество с ограниченной ответственностью  
«Учебный центр Перспектива-Уфа»

СОГЛАСОВАНО:  
На педагогическом совете

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «УЦ Перспектива-Уфа»

 С.В. Макаров

«01» марта 2022г.



«01» марта 2022г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
профессиональной переподготовки  
«Специалист по противопожарной профилактике»

**Квалификация:** Специалист по противопожарной профилактике

г. Уфа 2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	<b>3</b>
Учебно-тематический план обучения	<b>6</b>
Календарный учебный график	<b>11</b>
Содержание тем учебно-тематического плана	<b>13</b>
Организационно – педагогические условия реализации программы	<b>24</b>
Оценочные средства	<b>26</b>
Учебно – методические материалы, обеспечивающие реализацию программы	<b>27</b>
Перечень нормативно-правовых документов и учебно-методической литературы	<b>27</b>
Тематический план	<b>30</b>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по противопожарной профилактике» (Далее Программа) предназначена для получения слушателями компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

Программа разработана в соответствии с :

- Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ;
- Приказом Министерства образования и науки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказом МЧС России от 05.09.2021 N 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».
- Приказом МЧС России от 18.11 2021 Г. 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:**

Подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой 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 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.

**Категория слушателей:** К освоению программы допускаются руководители организаций, лица, назначенные руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

**Срок обучения:** 250 часов

**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

**Выдаваемый документ:** Слушателям, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Специалист по противопожарной профилактике».

**УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**профессиональной переподготовки для получения квалификации**  
**«Специалист по противопожарной профилактике»**

N п/п	Наименование дисциплины	Всего часов, час		В том числе, акад. час		Аудиторные занятия, акад. час		Самостоятельная работа, акад. час		Формы контроля
		аудиторных	самостоятельной работы	лекции	практические занятия	Изучение УМК с применением ЭО и ДЛОТ*	самостоятельная практическая работа			
	<b>На все темы</b>	<b>34</b>	<b>210</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>210</b>	<b>0</b>			
<b>1</b>	<b>Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.</b>									
	Пожары. Виды, классификация пожаров									
	Опасные факторы пожара									
<b>2</b>	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.</b>									
	Государственное регулирование в области пожарной безопасности									
	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность									
	Федеральный государственный пожарный надзор									
	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности									









<b>5</b>	<b>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>								
	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений								
	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений								
	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями								
	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам								
	<b>6</b>	<b>Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>							
	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны								
	Пожарная техника и средства пожаротушения								
	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров								
	Спасение людей при пожарах								
	Практические занятия	6	6		6				
	<b>Итоговая аттестация</b>	4	4		4				<b>Экзамен</b>
	<b>Итого</b>	<b>250</b>	<b>40</b>	<b>210</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	

УММ – учебно-методические материалы с применением ЭО и ДОГ – электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**  
**профессиональной переподготовки для получения квалификации**  
**«Специалист по противопожарной профилактике»**

очно-заочная форма обучения с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

День недели	1-ая неделя					2-ая неделя					3-ая неделя					4-ая неделя									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
Раздел, тема																									
<b>Модуль 1. Общетеоретический блок</b>																									
Основы законодательства в сфере физической культуры и спорта	8	6																							
Теория физической культуры		2	8																						
Общая педагогика				1	8	8																			
Психология физической культуры и спорта						8	8	8	4																
Промежуточная аттестация									2																
<b>Модуль 2. Профессиональный блок</b>																									
<b>Модуль 2. Профессиональный блок</b>																									
Физиология физического воспитания и спорта									6	8	8	8	3												
Педагогика физической культуры и спорта													5	8	8	4	4								
Методика преподавания физической культуры														4	8	8	8	5	8	8	4	8	8	8	8



