

**Частное образовательное учреждение**  
**дополнительного профессионального образования «Учебный центр**  
**«КВАРТА»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «Учебный  
центр «КВАРТА»

\_\_\_\_\_ И.В.Бабичук

«01» сентября 2025г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике»**

Срок реализации 252 часа, 8 недель.

Форма очно-заочная

Санкт-Петербург

2025г.

## **I. Общие положения**

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Специалист по пожарной профилактике" разработана в соответствии с нормами Федерального [закона](#) от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с учетом требований [Порядка](#) организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.03.2025 г. N 266 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.04.2025г., регистрационный N 81928), а также в соответствии с требованиями Приказа МЧС РФ № 596 от 05.09.2021г. «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» в редакции Приказа МЧС №578 от 06.06.2022г. и Приказа МЧС РФ № 1120 от 16.12.2024г. «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», а также профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2021 г., регистрационный N 65774)."

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки "Специалист по пожарной профилактике", (далее - Программа) проводится в отношении лиц, замещающих должности (претендующих на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки (далее - слушатели).

Минимально допустимый срок освоения Программы составляет 252 часа, в том числе практической части - менее 16 часов.

Для получения слушателями знаний и умений программой предусматривается проведение 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 с применением дистанционных образовательных технологий) определяются организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

## **II. Цель и планируемые результаты обучения**

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 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 общепромышленных, 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.

### **III. Учебный план**

#### **Дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки "Специалист по пожарной профилактике"**

**Цель:** получение слушателями необходимых знаний в области пожарной безопасности для их практической деятельности, формирование у слушателей знаний и умений необходимых в их профессиональной деятельности для решения профессиональных задач.

Срок освоения программы 252 часа

Форма обучения – очно-заочная

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование разделов, дисциплин (модулей)</b>	<b>Всего час.</b>	<b>Лекции, час</b>	<b>ПР*, час</b>	<b>Форма контроля</b>
	<b>Вводный модуль. Профессиональный стандарт «Специалист по пожарной профилактике»</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		

1	<b>Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</b>	12	12		
2	<b>Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ</b>	60	56	4	
2.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности		8		
2.2.	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность		8		
2.3.	Федеральный государственный пожарный надзор		10		
2.4.	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности. Аккредитация		6	1	
2.5.	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности		6		
2.6.	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)		8		
2.7.	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности		10	3	
3	<b>Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</b>	40	36	4	
3.1.	Противопожарный режим на объекте		6	4	
4.2.	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям		6		
4.3.	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям		6		
3.4.	Требования пожарной безопасности к стоянкам для		4		

	автомобилей без технического обслуживания и ремонта				
3.5.	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения		4		
3.6.	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям		6		
3.7.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений		4		
<b>4</b>	<b>Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</b>	<b>64</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	
4.1.	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты		4		
4.2.	Система предотвращения пожаров		4		
4.3.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов		4		
4.4.	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон		4		
4.5.	Пожарная опасность наружных установок		2		
4.6.	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений		4		
4.7.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков		4		
4.8.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград		4		
4.9.	Система противопожарной защиты		4		
4.10.	Пути эвакуации людей при пожаре		4	2	
4.11.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре		4		

4.12.	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара		2	1	
4.13.	Система противодымной защиты		2		
4.14.	Ограничение распространения пожара за пределы очага		2		
4.15.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях		4	1	
4.16.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации		4		
4.17.	Общие требования к пожарному оборудованию		2		
4.18.	Источники противопожарного водоснабжения		2		
<b>5</b>	<b>Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	
5.1.	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений		8	1	
5.2.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений		8	1	
5.3.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями		8		
5.4.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам		10		
<b>6</b>	<b>Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	
6.1.	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны		8		



6.2.	Пожарная техника и средства пожаротушения		8		
6.3.	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров		8	2	
6.4.	Спасение людей при пожарах		10		
	<b>Итоговая аттестация (проверка знаний)</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	тест
	<b>ИТОГО:</b>	252	234	18	

\*-ПР - практическая работа

-СР - самостоятельная работа