

АО «САМАРАНЕФТЕГАЗ»  
ФИЛИАЛ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Филиала  
«Учебный Центр»  
АО «Самаранефтегаз»  
В.Н. Коротков  
2026 г.



**Дополнительная профессиональная программа  
профессиональной переподготовки для получения квалификации  
"Специалист по пожарной профилактике"**

г. Отрадный, 2026

## **I. Общая характеристика программы.**

Настоящая дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике» (далее – Программа) разработана на основании Типовой программы, утвержденной приказом МЧС России от 5 сентября 2021 года N 596 (Приложение №5) и в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ),
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 24 марта 2025г. № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н.
- Приказа МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «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».

**Категория обучающихся:** лица, замещающие должности (претендующие на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки (далее - слушатели), имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

**Форма обучения:** заочная с применением электронного обучения.

**Срок освоения:** 256 академических часов, включая 16 академических часов практических занятий.

**Выдаваемый документ:** слушателям, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца - диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Специалист по пожарной профилактике».

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

Целью обучения по настоящей Программе 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 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.

### III. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, модулей, тем	Трудоемкость, час	Самостоятельная работа слушателей в СДО		Аудиторные занятия		Форма контроля
			Теоретические занятия, час.	Практические занятия, час	Практические занятия, час.	Итоговая аттестация, час.	
1.	<b>Общие вопросы организации обучения.</b>	2	2				
2	<b>Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.</b>	4	4				<b>Зачёт</b>
2.1	Пожары. Виды, классификация пожаров.	2	2				
2.2	Опасные факторы пожара.	2	2				
3	<b>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.</b>	26	20	4	2		<b>Зачёт</b>
3.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности.	2	2				
3.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность.	2	2				
3.3	Федеральный государственный пожарный надзор.	2	2				
3.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.	2	2				
3.5	Аккредитация.	2	2				
3.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.	2	2				
3.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).	4	4				
3.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности.	4	4				
3.9	Практические занятия	6		4	2		
4.	<b>Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.</b>	48	48				<b>Зачёт</b>
4.1	Противопожарный режим на объекте.	6	6				
4.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям.	6	6				

4.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям.	6	6				
4.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта.	6	6				
4.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения.	6	6				
4.6	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам.	6	6				
4.7	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям.	6	6				
4.8	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений.	6	6				
5.	<b>Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.</b>	<b>112</b>	<b>106</b>		<b>6</b>		<b>Зачёт</b>
5.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	4	4				
5.2	Система предотвращения пожаров.	6	6				
5.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов.	6	6				
5.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон.	6	6				
5.5	Пожарная опасность наружных установок.	6	6				
5.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений.	6	6				
5.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.	6	6				
5.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград.	6	6				
5.9	Система противопожарной защиты.	6	6				
5.10	Пути эвакуации людей при пожаре.	6	6				
5.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	6	6				
5.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.	6	6				
5.13	Система противодымной защиты.	6	6				
5.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага.	6	6				

5.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.	6	6				
5.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.	6	6				
5.17	Общие требования к пожарному оборудованию.	6	6				
5.18	Источники противопожарного водоснабжения.	6	6				
5.19	Практические занятия.	6			6		
<b>6.</b>	<b>Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.</b>	<b>32</b>	<b>32</b>				<b>Зачёт</b>
6.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений.	8	8				
6.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений.	8	8				
6.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.	8	8				
6.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.	8	8				
<b>7.</b>	<b>Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.</b>	<b>28</b>	<b>24</b>		<b>4</b>		<b>Зачёт</b>
7.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны.	6	6				
7.2	Пожарная техника и средства пожаротушения.	6	6				
7.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров.	4	4				
7.4	Спасение людей при пожарах.	8	8				
7.5	Практические занятия.	4			4		
<b>8.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>				<b>4</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>256</b>	<b>236</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	

#### IV. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование тем	Количество часов													13 нед		
		ВСЕГО	1 неделя (1-5 день)	2 неделя (6-10 день)	3 неделя (11-15 день)	4 неделя (16-20 день)	5 неделя (21-25 день)	6 неделя (26-30 день)	7 неделя (31-35 день)	8 неделя (36-40 день)	9 неделя (41-45 день)	10 неделя (46-50 день)	11 неделя (51-55 день)	12 неделя (56-60 день)	61 де нь	62 де нь	
1.	Общие вопросы организации обучения.	2	2/0														
2.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	4	4/0														
3.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	26	14/0	10/0												0/2	
4.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	48		10/0	20/0	18/0											
5.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	112				2/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	4/0				0/6	
6.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	32										16/0	16/0				
7.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	28											4/0	20/0		0/4	
8.	Итоговая аттестация (экзамен)	4															4
<b>ИТОГО:</b>		<b>256</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

\*Трудоёмкость указана в формате СРС/АП, где СРС – самостоятельная работа слушателей в СДО, АП – аудиторные практические занятия.

## **V. Рабочая программа.**

### **1. Общие вопросы организации обучения**

Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж. Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Требования к знаниям, умениям и навыкам специалиста по пожарной профилактике. Требования профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике".

### **2. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.**

#### **2.1 Пожары. Виды, классификация пожаров.**

Общие сведения о горении. Возникновение и развитие пожара. Классификация пожаров. Основные причины пожаров. Статистика пожаров. Краткая статистика пожаров в регионе, муниципальном образовании, в организациях различной отраслевой направленности. Пожары и возгорания, которые произошли непосредственно в организации (в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях), анализ причин их возникновения.

#### **2.2 Опасные факторы пожара.**

Классификация опасных факторов пожара. Воздействие опасных факторов пожара. Предельно допустимые значения опасных факторов пожара.

### **3. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.**

#### **3.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности.**

Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Цель создания и основные функции системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности. Механизм правового регулирования общественных отношений в области пожарной безопасности. Система нормативных правовых актов в области пожарной безопасности. Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности. Система нормативных документов по пожарной безопасности.

Правоприменительная практика в области пожарной безопасности. Акты судебной власти.

### **3.2. Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность.**

Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в области обеспечения пожарной безопасности.

Права, обязанности и ответственность должностных лиц в области обеспечения пожарной безопасности.

Права, обязанности и ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, в области обеспечения пожарной безопасности.

Права и ответственность граждан в области обеспечения пожарной безопасности.

### **3.3 Федеральный государственный пожарный надзор.**

Нормативные правовые акты, регулирующие исполнение государственной функции по надзору за выполнением обязательных требований пожарной безопасности. Организационная структура, полномочия и функции органов государственного пожарного надзора. Права и обязанности должностных лиц органов государственного пожарного надзора. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору. Порядок осуществления федерального государственного пожарного надзора.

Риск-ориентированный подход. Отнесение объектов защиты к категории риска.

Планирование мероприятий по контролю в зависимости от присвоенной объекту защиты категории риска.

Профилактика нарушения обязательных требований пожарной безопасности.

### **3.4 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.**

Цели лицензирования в области пожарной безопасности. Лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности. Порядок проведения лицензирования в области пожарной безопасности. Осуществление контроля за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий.

Цель составления декларации пожарной безопасности. Объекты, в отношении которых в обязательном порядке разрабатывается декларация пожарной безопасности. Содержание и порядок регистрации декларации пожарной безопасности.

### **3.5 Аккредитация.**

Правовые основы аккредитации. Цели, принципы и правила аккредитации на территории Российской Федерации. Порядок организации и функционирования единой национальной системы аккредитации, права и обязанности ее участников.