

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОНД и ПР г. Сосновый Бор  
подполковник внутренней службы

  
А.А. Суслов  
01 сентября 2025 год



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
Общества с ограниченной  
ответственностью «ПожСервисПлюс»

  
О.А. Соколова  
01 сентября 2025 год



**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности**

Форма обучения – Заочная с применением дистанционных образовательных технологий  
Срок обучения – 24 часа

г. Сосновый Бор  
2025 год

## Оглавление

1. Пояснительная записка.....	3
1.1. Цель программы.....	3
1.2. Задачи.....	3
1.3. Планируемый результат.....	3
1.4. Слушатели.....	4
1.5. Трудоемкость обучения.....	4
1.6. Режим занятий.....	4
1.7. Форма занятий.....	4
1.8. Итоговый контроль.....	4
2. Учебно-тематический план.....	4
3. Содержание программы.....	7
4. Примерные вопросы для проведения итоговой аттестации.....	19
5. Организационно-педагогические условия реализации программ .....	21
6. Нормативные документы.....	21

## **1. Пояснительная записка**

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 24.03.2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказа 596 от 05 сентября 2021 года МЧС России, и Приказ № 1120 от 16.12.2024г. МЧС России.

### **1.1. Цель программы:**

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

### **1.2. Задачи:**

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

### **1.3. Планируемые результаты.**

Слушатели должны знать:

- требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- порядок обучения работников организаций мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производств, 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, обучению работников организаций 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 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.

**1.4. Слушатели:** Программа предназначена для обучения руководителей и специалистов организаций всех форм собственности. Обучающиеся лица, должны иметь или получать среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**1.5. Трудоемкость обучения:** 28 часов

**1.6. Режим занятий:** учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день

**1.7. Форма занятий:**

Заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов.

**1.8. Итоговый контроль:** тестирование

## 2. Учебно-тематический план

№ модуля, темы	Наименование модулей и тем	Всего Часов <sup>1</sup>	В том числе	
			Аудиторные занятия (лекции практические занятия)	ДОТ <sup>2</sup>
Вводный модуль	«Общие вопросы организации обучения»	0,5	-	0,5
	Цель, задачи и программа курса обучения.			
Модуль 1	«Организационные основы обеспечения пожарной безопасности»	4	-	4
Тема № 1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	-	0,5
Тема № 1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	-	0,5
Тема № 1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,5	-	0,5

Тема № 1.4.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	-	0,5
ПК 1	Практическое занятие	2	-	2
<b>Модуль 2</b>	<b>«Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты»</b>	<b>11,5</b>	<b>-</b>	<b>11,5</b>
Тема № 2.1.	Классификация пожаров	0,5	-	0,5
Тема № 2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	-	0,5
Тема № 2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	-	0,5
Тема № 2.4.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,5	-	0,5
Тема № 2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5	-	0,5
Тема № 2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,5	-	0,5
Тема № 2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	0,5	-	0,5
Тема № 2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	-	1
Тема № 2.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	0,5	-	0,5
Тема № 2.10.	Молниезащита зданий и сооружений	0,5	-	0,5
Тема № 2.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	-	1
Тема № 2.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	0,5	-	0,5
Тема № 2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	-	0,5
Тема № 2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	-	0,5

Тема № 2.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	0,5	-	0,5
Тема № 2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,5	-	0,5
Тема № 2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток	0,5	-	0,5
Тема № 2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5	-	0,5
Тема № 2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	0,5	-	0,5
Тема № 2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	0,5	-	0,5
Тема № 2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,5	-	0,5
<b>Модуль 3</b>	<b>«Система предотвращения пожаров»</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
Тема № 3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	-	0,5
Тема № 3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	0,5	-	0,5
<b>Модуль 4</b>	<b>«Системы противопожарной защиты»</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>8</b>
Тема № 4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	-	0,5
Тема № 4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	-	0,5
Тема № 4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	-	0,5
Тема № 4.4.	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	-	0,5
Тема № 4.5.	Система противодымной защиты	0,5	-	0,5
Тема № 4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	-	0,5
Тема № 4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	-	0,5
Тема № 4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	-	0,5
Тема № 4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	-	0,5
Тема № 4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	-	0,5

Тема № 4.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	-	0,5
Тема № 4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	3,5	-	3,5
ПК 4	Практическое занятие	2	-	2
<b>Вариативные модули</b>	Добавить в зависимости от функционала организации	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
Модуль 5	«Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)»			
Модуль 6	«Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)»			
Модуль 7	«Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)»			
Модуль 8	«Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)»			
Модуль 9	«Пожарная безопасность опасных производственных объектов»			
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
	<b>Итого:</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>28</b>

<sup>1</sup> При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

<sup>2</sup> Здесь и далее – при применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

### 3. Содержание программы обучения

#### Вводный модуль

Общие вопросы организации обучения

Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса.

Организация учебного процесса. Расписание занятий. Режим питания. Противопожарный инструктаж.

#### Модуль 1