

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 профессиональной  
переподготовки для получения квалификации "Специалист по  
пожарной профилактике"**

Форма обучения – Заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Срок обучения – 256 часов

г. Сосновый Бор

2025 год

## Оглавление

|  |    |
|--|----|
| 1. Пояснительная записка.....                                      | 2  |
| 1.1. Цель программы.....   | 3  |
| 1.2. Задачи.....   | 3  |
| 1.3. Планируемый результат.....                                    | 3  |
| 1.4. Слушатели.....  | 5  |
| 1.5. Трудоемкость обучения.....                                    | 5  |
| 1.6. Режим занятий.....  | 5  |
| 1.7. Форма занятий.....  | 5  |
| 1.8. Итоговый контроль.....  | 5  |
| 2. Учебно-тематический план.....                                   | 5  |
| 3. Содержание программы.....                                       | 8  |
| 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 профессиональной переподготовки для получения квалификации "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 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, программа соответствует профессиональному стандарту согласно Приказа Минтруда России от 11.10.2021 N 696н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2021 N 65774).

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по противопожарной 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).

### **Характеристика квалификации:**

Квалификация «Специалист по пожарной профилактике» характеризуется ответственностью за обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, разработку и осуществление мер безопасности. Основная цель — создание безопасной среды на объекте и готовность персонала к действиям в чрезвычайных ситуациях.

### **Описание трудовых функций (вид профессиональной деятельности):**

1) Обеспечение противопожарного режима на объекте защиты:

- 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;

2) Проведение независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной безопасности):

- Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;
- Обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима;
- Проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз в области пожарной безопасности объекта защиты;
- Подготовка вывода о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима на объекте защиты;

3) Разработка и контроль выполнения мероприятий по противопожарной защите объекта:

- Анализ системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
- Разработка и организация на объекте защиты системы обеспечения пожарной безопасности;
- Координация и контроль деятельности в области пожарной безопасности структурных подразделений объекта защиты;

- Исследование проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности;
  - Контроль выполнения проектных решений по пожарной безопасности в строящихся и реконструируемых зданиях объекта защиты;
- 4) Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов):
- Организация разработки мероприятий по совершенствованию системы пожарной безопасности объекта защиты;
  - Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты;
  - Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты;
  - Работа в составе комиссий в области пожарной безопасности и комиссии по расследованию причин пожаров.

### **1.1. Цель программы:**

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.

### **1.2. Задачи:**

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

### **1.3. Планируемые результаты.**

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.

**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:** 256 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, защита дипломной работы.

## 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»   | 1                        | -   | 1                |
|                | Цель, задачи и программа курса обучения. Требования к знаниям, умениям и навыкам специалиста по пожарной профилактике. Требования профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике". |                          |   |                  |
| Модуль 1       | «Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров»   | 12                       | -   | 12               |
| Тема № 1.1.    | Пожары. Виды, классификация пожаров  | 6                        | -   | 6                |
| Тема № 1.2.    | Опасные факторы пожара   | 6                        | -   | 6                |
| Модуль 2       | «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации»  | 24                       | -   | 24               |

|                 |   |            |          |            |
|-----------------|---|------------|----------|------------|
| Тема № 2.1.     | Государственное регулирование в области пожарной безопасности                                       | 2,5        | -        | 2,5        |
| Тема № 2.2.     | Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность            | 2,5        | -        | 2,5        |
| Тема № 2.3.     | Федеральный государственный пожарный надзор   | 2,5        | -        | 2,5        |
| Тема № 2.4.     | Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности                                     | 2,5        | -        | 2,5        |
| Тема № 2.5.     | Аккредитация  | 2,5        | -        | 2,5        |
| Тема № 2.6.     | Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности            | 2,5        | -        | 2,5        |
| Тема № 2.7.     | Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)                                    | 2          | -        | 2          |
| Тема № 2.8.     | Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности            | 2          | -        | 2          |
| ПК 2            | Практическое занятие  | 5          | -        | 5          |
| <b>Модуль 3</b> | <b>«Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций»</b>                             | <b>102</b> | <b>-</b> | <b>102</b> |
| Тема № 3.1.     | Противопожарный режим на объекте  | 13         | -        | 13         |
| Тема № 3.2.     | Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям                            | 13         | -        | 13         |
| Тема № 3.3.     | Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям                       | 13         | -        | 13         |
| Тема № 3.4.     | Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта | 13         | -        | 13         |
| Тема № 3.5.     | Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения                         | 13         | -        | 13         |
| Тема № 3.6.     | Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам                                | 13         | -        | 13         |
| Тема № 3.7.     | Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям                                      | 12         | -        | 12         |
| Тема № 3.8.     | Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений   | 12         | -        | 12         |
| <b>Модуль 4</b> | <b>«Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты»</b>                                  | <b>40</b>  | <b>-</b> | <b>40</b>  |
| Тема № 4.1.     | Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  | 2          | -        | 2          |
| Тема № 4.2.     | Система предотвращения пожаров  | 2          | -        | 2          |

|                 |   |           |          |           |
|-----------------|---|-----------|----------|-----------|
| Тема № 4.3.     | Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов   | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.4.     | Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон                                     | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.5.     | Пожарная опасность наружных установок   | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.6.     | Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений   | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.7.     | Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков                                   | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.8.     | Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград                      | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.9.     | Система противопожарной защиты  | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.10.    | Пути эвакуации людей при пожаре   | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.11.    | Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре                           | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.12.    | Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара   | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.13.    | Система противодымной защиты  | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.14.    | Ограничение распространения пожара за пределы очага   | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.15.    | Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях  | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.16.    | Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации   | 2         | -        | 2         |
| Тема № 4.17.    | Общие требования к пожарному оборудованию   | 1,5       | -        | 1,5       |
| Тема № 4.18.    | Источники противопожарного водоснабжения  | 1,5       | -        | 1,5       |
| ПК 4            | Практическое занятие  | 5         | -        | 5         |
| <b>Модуль 5</b> | <b>«Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты»</b> | <b>60</b> | <b>-</b> | <b>60</b> |
| Тема № 5.1.     | Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений                           | 15        | -        | 15        |
| Тема № 5.2.     | Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений                     | 15        | -        | 15        |

|                 |  |            |          |            |
|-----------------|--|------------|----------|------------|
| Тема № 5.3.     | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями | 15         | -        | 15         |
| Тема № 5.4.     | Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам      | 15         | -        | 15         |
| <b>Модуль 6</b> | <b>«Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим»</b>         | <b>16</b>  | <b>-</b> | <b>16</b>  |
| Тема № 6.1.     | Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны                 | 2,5        | -        | 2,5        |
| Тема № 6.2.     | Пожарная техника и средства пожаротушения                              | 2,5        | -        | 2,5        |
| Тема № 6.3.     | Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров    | 2,5        | -        | 2,5        |
| Тема № 6.4.     | Спасение людей при пожарах   | 2,5        | -        | 2,5        |
| ПК 6            | Практическое занятие   | 6          | -        | 6          |
|                 | <b>Итоговая аттестация</b>   | <b>1</b>   | <b>-</b> | <b>1</b>   |
|                 | <b>Итого:</b>  | <b>256</b> | <b>-</b> | <b>256</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 аудиторские занятия (лекции, практические занятия) могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов, размещенных в системе дистанционного обучения.

## Содержание программы обучения

### Вводный модуль

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".

### Модуль 1

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

##### *Тема 1.1. 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