

## **Профессиональная переподготовка для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»**

**Название программы:** Специалист по пожарной профилактике.

**Форма обучения:** Заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

**Вид программы:** Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки.

**Количество часов обучения:** 256 часов.

**Требования к обучающимся:** имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

**Основополагающий документ:** Профессиональный стандарт 12.013 «Специалист по пожарной профилактике».

**Итоговый документ:** Диплом о профессиональной переподготовке.



Наша программа разработана с учетом типовой программы, утвержденной [Приказом МЧС России от 05.09.2021 №596](#) и профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», утвержденного [Приказом Минтруда России от 11.10.2021 № 696н](#) для специалистов, которым необходимо пройти профессиональную переподготовку согласно [Приказу МЧС России от 18.11.2021 № 806](#).

Специалист по ПБ несет ответственность за соблюдение мер пожарной безопасности в организации. Разрабатывает меры по снижению рисков возникновения возгораний и контролирует их выполнение. Также он может заниматься созданием локальных нормативных актов по пожарной безопасности и проводить инструктажи для сотрудников.

К его основным должностным обязанностям относятся:

- разработка мер по профилактики пожаров;

- анализ помещений и рабочих мест;
- приведение объектов анализа в соответствие с нормами пожарной безопасности;
- разработка мер по противопожарной защите;
- создание должностных и общих инструкций по ПБ;
- проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных законом;
- оснащение помещений средствами пожаротушения и поддержание их в надлежащем состоянии;
- установка систем оповещения о пожаре;
- проверка наличия и качества средств пожаротушения;
- проведение инструктажей и тренировок по ПБ для сотрудников;
- ведение документации о всех принятых и проводимых мероприятиях;
- установка причин возникновения пожаров;
- взаимодействие с Государственной противопожарной службой;
- и многое другое.

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

**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.



Весь процесс обучения проходит в дистанционном формате с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, что позволяет получить желаемую профессию из любой точки Российской Федерации без отрыва от работы.

Обучающимся предоставляют доступ к образовательному порталу, на котором размещены все необходимые материалы для изучения и обучающийся сам выбирает время для обучения.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация и выдается диплом о профессиональной переподготовке.