

**Дополнительная профессиональная программа переподготовки
«Специалист по пожарной профилактике»**

| | |
|--------------------------------------|---|
| Количество часов | 256 |
| Форма обучения | Очно-заочная (с применением электронного обучения и дистанционных технологий) |
| Категория обучающихся | Лица, замещающие должности (претендующие на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программе профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике» |
| Требования к уровню образования | Среднее профессиональное и (или) высшее образование; получение среднего профессионального и (или) высшего образования |
| Вид документа по завершению обучения | Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца |
| Результаты обучения | <p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 общепрофессиональных, 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.

Должен 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;

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. |
| <p>Материально-техническое оснащение программы</p> | <p><i>Оборудование учебного класса и его рабочих мест:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – экран; – доска; – шкаф с литературой для преподавателя; – комплект нормативно-технической литературы; – комплект учебно-методической литературы; – комплект плакатов и таблиц. <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер, ноутбук; – проектор; – принтер лазерный; – мобильные устройства для хранения информации; – электронные видеоматериалы; – образцы первичных средств пожаротушения: огнетушители ПО-4, ОУ-3; – самоспасатели «Шанс»-Е с полумаской <p><i>Для электронного обучения / применения дистанционных технологий:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – дистанционная платформа обучающе-контролирующей системы «Олимпокс» – рабочее место слушателя с доступом в Интернет (браузер Google Chrome, Yandex) – справочная правовая система Консультант Плюс |