

**Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки
«Специалист по противопожарной профилактике»**

Аннотация (описание курса)

Программа профессиональной переподготовки «Специалист по противопожарной профилактике» в объеме 256 часов реализуется в форме заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по противопожарной профилактике" разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований Приказа МЧС от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ 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.

Результаты обучения: в результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного освоения 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 общетраслевых, 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.

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.

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.

Содержание программы построено с учетом нормативно-правовых документов, регламентирующих содержание и структуру программ курсов повышения и реализуется через модули:

Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.

Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.

Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.

Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.

Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.

По окончании выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца с присвоением дополнительной квалификации «Специалист по противопожарной профилактике».

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «ОЦ Каменный
город»

/Брехач Р.А./

«1» апреля 2022 г.

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«Специалист по противопожарной профилактике»

| № п/п | Наименование разделов, модулей | Всего часов | Всего часов | | Форма контроля |
|-----------|---|----------------|------------------|-----------|----------------|
| | | | Теор. занятия | СР | |
| 1. | Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров. | 8 | 4 | 4 | |
| 1.1 | Пожары. Виды, классификация пожаров | 4 | 2 | 2 | |
| 1.2 | Опасные факторы пожара | 4 | 2 | 2 | |
| 2. | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. | 48 | 34 | 14 | |
| 2.1 | Государственное регулирование в области пожарной безопасности | 6 | 4 | 2 | |
| 2.2 | Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность | 6 | 4 | 2 | |
| 2.3 | Федеральный государственный пожарный надзор | 6 | 4 | 2 | |
| 2.4 | Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности | 6 | 4 | 2 | |
| 2.5 | Аккредитация | 8 | 6 | 2 | |
| 2.6 | Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности | 8 | 6 | 2 | |
| 2.7 | Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности | 8 | 6 | 2 | |
| 3. | Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций. | 48 | 32 | 16 | |
| 3.1 | Противопожарный режим на объекте | 6 | 4 | 2 | |
| 3.2 | Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям | 6 | 4 | 2 | |

| | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|-----------|--|
| 3.3 | Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям | 6 | 4 | 2 | |
| 3.4 | Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта | 6 | 4 | 2 | |
| 3.5 | Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения | 6 | 4 | 2 | |
| 3.6 | Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам | 6 | 4 | 2 | |
| 3.7 | Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям | 6 | 4 | 2 | |
| 3.8 | Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений | 6 | 4 | 2 | |
| 4. | Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты. | 84 | 48 | 36 | |
| 4.1 | Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 4 | 2 | 2 | |
| 4.2 | Система предотвращения пожаров | 4 | 2 | 2 | |
| 4.3 | Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов | 4 | 2 | 2 | |
| 4.4 | Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон | 4 | 2 | 2 | |
| 4.5 | Пожарная опасность наружных установок | 4 | 2 | 2 | |
| 4.6 | Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений | 4 | 2 | 2 | |
| 4.7 | Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков | 4 | 2 | 2 | |
| 4.8 | Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград | 4 | 2 | 2 | |
| 4.9 | Система противопожарной защиты | 4 | 2 | 2 | |
| 4.10 | Пути эвакуации людей при пожаре | 4 | 2 | 2 | |
| 4.11 | Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | 4 | 2 | 2 | |
| 4.12 | Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара | 4 | 2 | 2 | |
| 4.13 | Система противодымной защиты | 6 | 4 | 2 | |
| 4.14 | Ограничение распространения пожара за | 6 | 4 | 2 | |

| | | | | | |
|-----------|--|------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| | пределы очага | | | | |
| 4.15 | Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях | 6 | 4 | 2 | |
| 4.16 | Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации | 6 | 4 | 2 | |
| 4.17 | Общие требования к пожарному оборудованию | 6 | 4 | 2 | |
| 4.18 | Источники противопожарного водоснабжения | 6 | 4 | 2 | |
| 5. | Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты. | 24 | 16 | 8 | |
| 5.1 | Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений | 6 | 4 | 2 | |
| 5.2 | Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений | 6 | 4 | 2 | |
| 5.3 | Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями | 6 | 4 | 2 | |
| 5.4 | Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам | 6 | 4 | 2 | |
| 6. | Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим. | 24 | 16 | 8 | |
| 6.1 | Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны | 6 | 4 | 2 | |
| 6.2 | Пожарная техника и средства пожаротушения | 6 | 4 | 2 | |
| 6.3 | Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров | 6 | 4 | 2 | |
| 6.4 | Спасение людей при пожарах | 6 | 4 | 2 | |
| 7. | Практические задания | 16 | - | 16 | |
| 8. | Итоговая аттестация | 4 | - | 4 | Квалификационный экзамен |
| | Итого часов | 256 | | | |