

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Настоящая рабочая программа разработана на основе федерального закона, нормативных документов МЧС России по лицензированию работ и услуг в области пожарной безопасности, строительных норм и правил, регламентирует переподготовку, повышение квалификации специалистов, выполняющих работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. Программа курса разработана на основании нормативных документов МЧС России по лицензированию работ и услуг в области пожарной безопасности. Нормативно-методические основы разработки программы профессиональной переподготовки представлены в следующих документах:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 октября 2021 г. N 696н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по противопожарной профилактике";
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов от 22 января 2015 г. № ДЛ-1/05 вн.

Разделы, включенные в учебный план программы профессиональной переподготовки, используются для последующей разработки календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения программы профессиональной переподготовки, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

1.2. Формат обучения:

очно-заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ), заочная форма обучения с применением электронного обучения и ДОТ.

Обучение может осуществляться, как групповым, так и индивидуальным методами.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Теоретическое обучение проводится в учебном классе и (или) на учебном портале в модульной объектно-ориентированной динамической учебной среде.

1.3. Категория слушателей: руководители организации, индивидуальные предприниматели, лица, назначенные руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации, руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лица, назначенные ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности, ответственные должностные лица, занимающие должность главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.4. Нормативная трудоемкость/нормативный срок освоения программы профессиональной переподготовки составляет 256 академических часов, включая все виды

учебной работы слушателя.

1.5. Структура дополнительной профессиональной программы представлена общими положениями, целью и планируемыми результатами обучения, учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных предметов (модулей), организационно-педагогическими условиями, контролем и оценкой результатов освоения программы, информационным обеспечением.

Учебный план содержит перечень модулей, учебных предметов, дисциплин и тем с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения дисциплин и тем, а также распределение учебных часов по предметам и темам.

2. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Целью обучения 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)..

2.2. Требования к результатам освоения программы

После окончания курса обучения по программе «Специалист по пожарной профилактике» 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;

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.

иметь навыки:

- 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.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план программы дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость дисциплин и формы контроля знаний.

| N п/п | Наименование дисциплины (модулей) | Всего часов | Формы промежуточной и итоговой аттестации |
|----------|---|-------------|---|
| 1. | Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров. | 16 | Зачет |
| 1.1 | Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров. | 16 | |
| 2. | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. | 48 | Зачет |
| 2.1 | Государственное регулирование в области пожарной безопасности | 15 | |
| 2.2 | Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность | 11 | |
| 2.3 | Федеральный государственный пожарный надзор | 7 | |
| 2.4 | Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности | 5 | |
| 2.5 | Аккредитация | 3 | |
| 2.6 | Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности | 3 | |
| 2.7 | Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) | 2 | |
| 2.8 | Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности | 2 | |
| 3. | Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций | 40 | Зачет |
| 3.1 | Противопожарный режим на объекте | 6 | |
| 3.2 | Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям | 10 | |
| 3.3 | Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям | 8 | |
| 3.4 | Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта | 6 | |
| 3.5 | Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения | 10 | |
| 4. | Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты | 88 | Зачет |
| 4.1 | Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты | 4 | |
| 4.2 | Система предотвращения пожаров | 6 | |
| 4.3 | Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов | 2 | |
| 4.4 | Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон | 4 | |
| 4.5 | Пожарная опасность наружных установок | 2 | |
| 4.6 | Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений | 2 | |
| 4.7 | Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков | 5 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|------|------|------|----|--|
| Системы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации | | | | | ПК-2 | | | | |
| Технические средства охранной и пожарной сигнализации | | | | | | ПК-3 | | | |
| Способы построения систем пожарной сигнализации | | | | | | ПК-4 | | | |
| Разработка структуры автоматического устройства пожарной сигнализации | | | | | | | ПК-5 | | |
| Итоговая аттестация | | | | | | | | ИА | |

***Условные обозначения**

ПК-1- 5– Предварительный контроль в форме зачета (модуль 1-5)

ИА - Итоговая аттестация в форме тестирования