Описание образовательной программы

Общие положения

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" (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ) и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014)., Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"(Зарегистрирован 25.11.2021 № 65974)., Приказа МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2021 N 65408), Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 года N 696н Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике".

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, проводится 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 - обучающиеся).

Структура Программы соответствует Типовой программе.

Содержание Программы должно включать все дисциплины (разделы), указанные в учебном плане в соответствии с разделом IV Типовой программы.

Продолжительность обучения - 256 часов, в том числе практической части – 19 часов.
Для получения обучающимися знаний и умений программой предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

Обучающимися являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формы обучения обучающихся (очная, очно-заочная, заочная). Профессиональной переподготовки может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации Программы.

Обучение проводится по учебно-тематическому плану, предусматривающему последовательное совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков обучающихся, без повышения образовательного уровня, необходимых для профессиональной деятельности связанной с обеспечением пожарной безопасности.
Для получения обучающимися необходимых знаний программой предусматривается проведение организацией, осуществляющей образовательную деятельность, теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы - проведение итоговой аттестации в форме тестирования.
Продолжительность обучения, а также перечень разделов (тем) обучения  устанавливается учебно-тематическим планом.

Содержание программы представлено общими положениями, учебно-тематическим планом, содержанием разделов (тем) учебно-тематического плана, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации и системой оценки результатов освоения Программы.

Цель и планируемые результаты обучения

Целью программы является подготовка обучающихся, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Приобретение обучающимися 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 обучающимися умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.
Приобретение обучающимися знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.
Приобретение обучающимися знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.
В результате обучения обучающимися приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.
Обучающиеся 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 обучающиеся 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 обучающиеся 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.

Условия реализации Программы должны обеспечивать:

* достижение планируемых результатов освоения Программы в полном объеме;
* соответствие применяемых форм, средств и методов обучения.

Теоретическое и практическое обучение, по очной форме обучения должно проводиться в оборудованных учебных аудиториях, отвечающих материально-техническим и информационно-методическим требованиям.

Теоретическое и практическое обучение, по заочной  форме обучения, с применением дистанционных технологий должно проводиться на специальной системе дистанционного обучения (СДО). Сайт https://dosaaf-kropotkin.ru/ .
продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять один академический час (45 минут);
Педагогические работники реализующие программу должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностным и иметь квалификацию инженера в области пожарной безопасности или пройти профессиональную переподготовку «Специалист по противопожарной профилактике».

Информационно-методические условия реализации Программы включают:

* учебно-тематический план;
* календарный учебный график;
* образовательную программу;
* методические материалы и разработки;
* расписание занятий.

**Материально-техническое и информационно-методическое обеспечение Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование компонентов | Количество, шт. |
| Оборудование и технические средства обучения |   |
| Компьютер | 1 |
| Мультимедийный проектор или телевизор | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | 1 |
| Информационные материалы |   |
| Учебно-методические пособия, содержащие материалы для обучения по разделам, указанным в Типовой программе. Могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов, презентаций | 1 комплект (достаточный для обучения одной группы) |
| Информационный стенд |   |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | 1 |
| Программа обучения | 1 |
| Учебный план | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | 1 |
| Расписание занятий | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | 1 |