Аннотация к программе, реализуемой в рамках дополнительной профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике»

Цель программы: подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

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).

Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.

Приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.

Приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

Реализация Программы должна обеспечить приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты. Учебный план программы определяет состав учебных блоков и практических занятий с указанием их трудоемкости, устанавливает формы организации образовательного процесса и их соотношение, конкретизирует формы аттестации слушателей.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы. Количество дней проведения занятий и количество часов в день может изменяться, однако общее нормативное

количество часов (256 часов) должно быть соблюдено.

Категория слушателей: лица, замещающие должности (претендующих на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программе профессиональной переподготовки.

Трудоемкость обучения— 256 часов.

Форма обучения: очно-заочно, заочно, с применением дистанционных технологий.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

- 1. Приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарнопрофилактической 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. Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.
- 3. Приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.
- 4. Приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

В результате обучения 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 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 тактикотехнические 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.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

1. Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация проходит в формате тестирования на дистанционной платформе. Тестирование по каждому модулю включает в себя 5 вопросов. Минимальным процентом правильных ответов для успешного прохождения экзамена является 80%.

2. Итоговая аттестация.

Реализация программы завершается **итоговой аттестацией** в форме квалификационного экзамена. Итоговая аттестация слушателей является обязательной. Итоговая аттестация выявляет теоретическую и практическую подготовку слушателя в соответствии с целями и планируемыми результатами программы профессионального обучения. Слушатель допускается к итоговой аттестации после завершения обучения. К итоговой аттестации допускаются слушатели прошедшие промежуточную аттестацию и все лекционные материалы.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение квалификации «Специалист по пожарной профилактике».