

Аннотация
дополнительной профессиональной программы
профессиональной переподготовки
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Полное наименование программы	«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» с присвоением квалификации «Специалист по пожарной профилактике»
Вид образования	Дополнительное профессиональное образование
Цели освоения программы	<p>Подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты, а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 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.
Нормативная основа разработки программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "Об образовании в Российской Федерации"; 2. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 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"; 3. Приказ Министерства Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.09.2021 №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»; 4. Профессиональный стандарт «Специалист по пожарной профилактике» (утвержденный Приказом Минтруда России от 11.10.2021 № 696н); 5. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
Планируемые результаты обучения	<p>В результате обучения слушатели должны знать:</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.

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;

	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>В результате обучения слушатели должны владеть:</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.
Содержание программы	<p>Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения.</p> <p>Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.</p> <p>Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</p> <p>Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</p> <p>Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</p> <p>Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</p> <p>Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</p> <p>Практические занятия</p>
Общая трудоемкость программы	256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
Форма обучения	Очная, очно-заочная. Основной формой теоретической подготовки является лекция.
Режим занятий	Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов теоретического обучения в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.
Требования к уровню подготовки поступающего на	Слушатели, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование.

обучение	
Требования к квалификации педагогических кадров	Высшее образование или среднее профессиональное образование специалистов по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность».
Оценка качества освоения программы	Текущая аттестация: - письменные опросы по теории; - контрольные работы; Промежуточная аттестация: - дифференцированный зачет, зачет; Итоговая аттестация: - Экзамен.
Образовательные технологии	Слушатели по программе повышения квалификации в ЧПОУ «ЦИО «НЕФТЕГАЗ» обеспечиваются доступом к современным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, что позволяет в полной мере обеспечить реализацию программы.
Языки, на которых осуществляется обучение	Обучение ведется на русском языке.