

Аннотация
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Пожарная безопасность»

для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

Полное наименование программы	«Пожарная безопасность для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»
Вид образования	Дополнительное профессиональное образование
Цели освоения программы	Подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты
Нормативная основа разработки программы	Программа разработана в соответствии с введением НПА: - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; - 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"; - 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»; - Приказа Минтруда России от 11.10.2021 N 696н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике».

<p>Планируемые результаты обучения</p>	<p>В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.</p> <p>Слушатели должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации; • порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности; • перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний; • пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара; • организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации; • требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности; • вопросы обеспечения противопожарной защиты организации. <p>В результате обучения слушатели должны уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться первичными средствами пожаротушения; • анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности; • разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров; • разрабатывать программы противопожарных инструктажей; • организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности; • организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений; • действовать в случае возникновения пожара. <p>В результате обучения слушатели должны владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования; • навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.
<p>Содержание программы</p>	<p>Вводный модуль</p> <p>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</p> <p>1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности</p> <p>1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности</p> <p>1.3. Противопожарный режим на объекте</p> <p>1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности</p> <p>1.5. Практическое занятие</p> <p>Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</p>

	<p>2.1 Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</p> <p>2.2 Аккредитация</p> <p>2.3 Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)</p> <p>2.4 Федеральный государственный пожарный надзор</p> <p>2.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>2.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности</p> <p>Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</p> <p>3.1. Классификация пожаров</p> <p>3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений</p> <p>3.3. Молниезащита зданий и сооружений</p> <p>3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений</p> <p>3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений</p> <p>3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями</p> <p>3.7. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны</p> <p>3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления</p> <p>3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам</p> <p>Модуль 4. Система предотвращения пожаров</p> <p>4.1. Способы исключения условий образования горючей среды</p> <p>4.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания</p> <p>4.3. Практическое занятие</p> <p>Модуль 5. Системы противопожарной защиты</p> <p>5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <p>5.2. Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p>5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара</p> <p>5.5. Система противодымной защиты</p> <p>5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков</p> <p>5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p> <p>5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях</p> <p>5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации</p> <p>5.10. Общие требования к пожарному оборудованию</p> <p>5.11. Источники противопожарного водоснабжения</p> <p>5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий</p> <p>5.13. Практическое занятие</p>
Общая трудоемкость	28 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

программы	
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 обучение	Слушатели, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование.
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: - зачет; Итоговая аттестация: - Зачет.
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.