

Аннотация
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Пожарная безопасность на предприятиях
для лиц, на которых возложена трудовая
функция по проведению противопожарного инструктажа»

Полное наименование программы	«Пожарная безопасность на предприятиях для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»
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».
Планируемые результаты обучения	В результате обучения приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций. Слушатели должны знать : - требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации; - порядок обучения работников организаций 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 организаций 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>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</p> <p>1.1 Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</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 Практические занятия</p> <p>Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</p> <p>2.1. Классификация пожаров</p> <p>2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков</p> <p>2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов</p> <p>2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции</p> <p>2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений</p> <p>2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений</p> <p>2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями</p> <p>2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления</p> <p>2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям</p> <p>2.10 Требования пожарной безопасности к жилым помещениям</p> <p>Модуль 3. Системы противопожарной защиты</p> <p>3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <p>3.2. Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p>3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной</p>

	<p>защиты и спасения людей от опасных факторов пожара</p> <p>3.5. Система противодымной защиты</p> <p>3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p> <p>3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях</p> <p>3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации</p> <p>3.9. Общие требования к пожарному оборудованию</p> <p>3.10. Источники противопожарного водоснабжения</p> <p>3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5</p> <p>3.12. Практические занятия</p> <p>Модуль 4. Требования пожарной безопасности для объектов (Ф1-Ф5)</p>
Общая трудоемкость программы	28 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 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	<p>Текущая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменные опросы по теории; - контрольные работы; <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зачет; <p>Итоговая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.