Аннотация

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности»

Полное	«Пожарная безопасность для руководителей эксплуатирующих и
наименование	управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную
программы	деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на
	объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за
	обеспечение пожарной безопасности»
Вид образования	Дополнительное профессиональное образование
Цели освоения	Повышение профессионального уровня в рамках имеющейся
программы	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	Программа разработана в соответствии с введением НПА:
основа разработки	- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479
программы	"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	В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и
результаты	практические умения, необходимые для качественного
обучения	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 производств,
	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, обучению работников организаций мерам пожарной безопасности;
- вопросы обеспечения противопожарной защиты организации. В результате обучения слушатели должны уметь:
- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие 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. В результате обучения слушатели должны владеть:
- 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

Содержание **программы**

Вводный модуль

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

- 1.1 Государственное регулирование в области пожарной безопасности
- 1.2 Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности
- 1.3 Противопожарный режим на объекте
- 1.4 Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности
- 1.5 Практическое занятие

Модуль 2.Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

- 2.1 Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
- 2.2 Аккредитация
- 2.3 Независимая оценка пожарного риска

(аудит пожарной безопасности)

- 2.4 Федеральный государственный пожарный надзор
- 2.5 Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности
- 2.6 Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности

Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта зашиты

- 3.1 Классификация пожаров
- 3.2 Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов
- 3.3 Показатели взрывопожарной и пожарной опасности и классификация технологических сред по взрывопожарной и

	пожарной опасности
	3.4 Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон
	3.5 Общие требования пожарной безопасности к производственным
	объектам
	3.6 Требования пожарной безопасности
	к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений
	3.7 Молниезащита зданий и сооружений
	3.8 Требования пожарной безопасности
	к инженерному оборудованию зданий и сооружений
	3.9 Требования пожарной безопасности к проходам,
	проездам и подъездам зданий и сооружений
	3.10 Требования к противопожарным расстояниям между зданиями
	и сооружениями
	3.11 Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны
	3.12 Требования пожарной безопасности к системам
	теплоснабжения и отопления
	3.13 Требования правил противопожарного режима к
	пожароопасным работам
	3.14 Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных
	зданий
	Модуль 4. Система предотвращения пожаров
	4.1 Способы исключения условий образования горючей среды
	4.2 Способы исключения условий образования в горючей среде (или
	внесения в нее) источников зажигания
	4.3 Практическое занятие
	Модуль 5. Системы противопожарной защиты
	5.1 Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных
	факторов пожара
	5.2 Пути эвакуации людей при пожаре
	5.3 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления
	эвакуацией людей при пожаре
	5.4 Системы коллективной защиты, средства индивидуальной
	защиты и спасения людей от опасных факторов пожара
	5.5 Система противодымной защиты
	5.6 Огнестойкость и пожарная опасность зданий,
	сооружений и пожарных отсеков
	1 7
	5.7 Ограничение распространения пожара за пределы очага 5.8 Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях
	5.9 Системы автоматического пожаротушения
	и пожарной сигнализации
	5.10 Общие требования к пожарному оборудованию
	5.10 Оощие греоования к пожарному осорудованию 5.11 Источники противопожарного водоснабжения
	<u> </u>
Общая	5.12 Практическое занятие 28 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной
трудоемкость	(самостоятельной) учебной работы слушателя.
	(самостоятельном) учестом рассты слушателя.
программы	Owner and a control of the control o
Форма обучения	Очная, очно-заочная. Основной формой теоретической подготовки
n v	является лекция.
Режим занятий	Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов теоретического
	обучения в день, включая все виды аудиторной и внеаудиторной
Tr. C	(самостоятельной) учебной работы слушателя.
Требования к	Слушатели, имеющие высшее образование или среднее

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