Директор

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального обучения «Талицкий учебный центр «Престиж» Силантьев М.Ф 01.11.2023

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»

Вид образования -Дополнительное профессиональное образование.

Цели освоения Подготовка слушателей и (или) повышение профессионального Программы 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 зашиты.

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«Обутверждении 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 слушатели 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 организации мерам пожарной безопасности;

- •перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают Грозу 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.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- •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.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- практическим 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 защиты

- 3.1. Классификация пожаров
- 3.2. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений
- 3.3. Молниезащита зданий и сооружений
- 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений
- 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений
- 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями
- 3.7. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны
- 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления
- 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам

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
- 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага
- 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях
- 5.9 .Системы автоматического пожаротушенияи пожарной сигнализации
- 5.10 Общие требования к пожарному оборудованию
- 5.11. Источники противопожарного водоснабжения
- 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий

5.13

Практическое занятие

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.