

АННОТАЦИЯ

**дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
по пожарной безопасности для главных специалистов технического и
производственного профиля, должностных лиц, ответственных за обеспечение
пожарной безопасности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или
временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением
многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям
повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности**

1. Цель 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.

2. Категория слушателей:

Категория слушателей: главные специалисты технического и производственного профиля, должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности пожароопасности.

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

При освоении программы параллельно с получением высшего или среднего профессионального образования, удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа - диплома о высшем или среднем профессиональном образовании

3. Формы обучения: очно-заочная (с применением ДОТ).

4. Период реализации программы: 72 часа.

5. Период актуальности программы: программа актуальна до 31 декабря 2024 года.

6. Язык, на котором реализуется программа: русский.

7. Основные модули/разделы/дисциплины программы:

№п/п	Наименование темы
1	Вводный модуль
2	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности
3	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
4	Система предотвращения пожаров
5	Системы противопожарной защиты
6	Вариативные модули
6.1	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)
6.2	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)
6.3	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)
6.4	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)
6.5	Пожарная безопасность опасных производственных объектов

8. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости слушателя:

формы текущего контроля:

практические задания, групповая дискуссия, опрос.

9. Учебно-методическое обеспечение программы

Для слушателей доступны следующие электронные образовательные и информационные ресурсы:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- Электронно-библиотечная система «BOOK.ru».
- Электронно-библиотечная система «AgriLib».
- Информационные услуги электронного справочника «Росметод».
- Электронная библиотечная система «IPRbook Smart».
- Образовательная платформа «Юрайт».
- Научная электронная библиотека на платформе eLIBRARY.RU.
- ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

Основная литература:

Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»

ГОСТ 12.3.047-998 «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»

СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»

НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»

НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»

СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры и общие требования»

ПУЭ. Правила устройства электроустановок

СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»

СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»

СП 10.13130.2008 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарного водопровод. Требования пожарной безопасности»

10. Разработчик:

Агеенко Людмила Валерьевна - начальник штаба по делам ГО и ЧС, старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии.