

## АННОТАЦИЯ

### дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации, ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации

**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:**

Целью реализации программы является 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.

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	Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности
4	Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
5	Система предотвращения пожаров

**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.