



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургская современная академия»

198217, Санкт-Петербург, ул. Танкиста Хрустицкого, д. 94
Тел. +7(812)676-77-08 Сот. +7(911)926-18-88 Email. sov.a-info@yandex.ru
www.spbsacad.ru

**Программа повышения квалификации для
руководителей организаций, ИП, лиц, назначенных
руководителем организации, ИП ответственными за
обеспечение пожарной безопасности, в том числе в
обособленных структурных подразделениях организации
(72 академических часа)**

Форма обучения: очная, очно-заочная, с применением дистанционных технологий

Возможно проведение мероприятия в корпоративном, индивидуальном формате, в форме вебинара.

Стоимость обучения: 3 000 р.

Для кого предназначена данная программа:

- Руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации.

Требования к образованию:

Среднее профессиональное образование, высшее.

Документ, выдаваемый по окончании обучения:

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Цель 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

Программа обучения:

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

- Государственное регулирование в области пожарной безопасности.
- Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности.
- Противопожарный режим на объекте.
- Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности.

Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

- Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.
- Аккредитация.
- Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).
- Федеральный государственный пожарный надзор.
- Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности.
- Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности.

Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

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

Модуль 4. Система предотвращения пожаров

- Способы исключения условий образования горючей среды.
- Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Модуль 5. Системы противопожарной защиты

- Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.
- Пути эвакуации людей при пожаре.

- Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.
- Система противодымной защиты.
- Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.
- Ограничение распространения пожара за пределы очага.
- Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.
- Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.
- Общие требования к пожарному оборудованию.
- Источники противопожарного водоснабжения.
- Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий.

Итоговая аттестация – экзамен в форме итогового тестирования.