



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 ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, 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
(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:

- Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, 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.

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.
- Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты

- Классификация пожаров.
- Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов.
- Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.
- Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5.
- Классификация наружных установок по пожарной опасности.
- Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.
- Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.
- Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон.
- Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений.
- Молниезащита зданий и сооружений.
- Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград.
- Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и 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 пожарных подразделений.
- Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах.
- Классификация лестниц и лестничных клеток.
- Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления.
- Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.
- Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий.
- Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений.

Модуль 3. Система предотвращения пожаров

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

Модуль 4. 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.
- Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.
- 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.

Модуль 5. Требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1, Ф5.2, Ф5.3) и опасным производственным объектам

- Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1).
- Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2).

- Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2).
- Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3).
- Пожарная безопасность опасных производственных объектов.

Итоговая аттестация – экзамен в форме итогового тестирования.