



8 (495) 698-63-64

8 (800) 234-55-22

seminar@finkont.ru

www.finkont.ru

Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов (территории). Способы защиты и действия в условиях угрозы совершения или при совершении террористического акта

В ходе обучения будут доведены требования и подходы к персоналу, его подготовке, обучению, все о контроле, проведении расследований в сфере обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности. Раскрыты вопросы организации охраны и методики расчета сил и средств охраны. Можно узнать, как противостоять информационным угрозам и обеспечить безопасность информационной инфраструктуры.

Дата проведения: 10 - 13 ноября 2026 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC27975

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 4 дня

Продолжительность обучения: 32 часа

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Стоимость участия: 52 000 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 32 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Руководителей субъектов (объектов), органов местного самоуправления, их заместителей, специалистов, руководителей служб безопасности и антитеррористической защищенности, руководителей и специалистов охранных организаций, представителей кадровых подразделений.

Цель обучения

Повышение уровня знаний, умений, профессиональных навыков, необходимой руководителю и работнику для осуществления деятельности по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объекта (территории) с учетом новых

требований.

Особенности программы

Курс посвящен изучению новых требований к антитеррористической защищенности объектов промышленности, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.2024 № 258 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) промышленности, находящихся в ведении или относящихся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли РФ, в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)».

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Отдельные семинары в рамках курса

- [Новые требования антитеррористической защищенности объектов \(территорий\) промышленности в 2024 году. Постановление Правительства РФ от 01.03.2024 №258](#)

Участие возможно отдельно в каждом семинаре.

Программа обучения

Модуль 1.

Нормативно-правовое регулирование антитеррористической защищенности объектов- (территории) промышленности.

- ПП РФ от 01.03.2024 N 258 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) промышленности, находящихся в ведении или относящихся к сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)"
- Приказ Минтруда РФ [от-27.04.2023 №-374Н.](#)

Организация безопасности объектов промышленности и торговли.

- Полномочия органов государственной власти РФ в сфере обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов промышленности и торговли.
- Задачи субъектов промышленности и торговли в сфере обеспечения безопасности.- Трудовые функции специалиста по антитеррористической защищенности объекта.

Методическое обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности работ по обеспечению антитеррористической защищенности объектов промышленности.

- Риск как количественная мера безопасности.

Категорирование.-

- Общие сведения об обследовании и категорировании.-
- Организация деятельности комиссии по обследованию и категорированию.
- Документы по организации деятельности комиссий (Приказ по организации деятельности комиссии,
- Приказ о режиме конфиденциальности при проведении работ по категорированию,
- План работы комиссии.
- Техническое задание на проведение работ по обследованию и категорированию. Проведение заседаний комиссии.
- Сбор и анализ и анализ необходимых (исходных) данных об объекте (промышленности. Изучение конструктивных и технических характеристик объекта промышленности.
- Анализ производственного цикла объекта промышленности.
- Обследования объекта промышленности и выявление потенциально опасных участков и критических элементов объекта.
- Выявление уязвимых для проникновения потенциального нарушителя места объекта промышленности
- Оценка возможности совершения на объекте промышленности террористического акта и его последствия.
- **Расчет прогнозных показателей о количестве людей, которые могут погибнуть или получить ущерб здоровью в результате совершения на объекте промышленности террористического акта и возможном материальном ущербе.**
- Присвоение категории объекту.

- Оценка антитеррористической защищенности объекта промышленности с учетом его влияния на окружающую инфраструктуру и жизнеобеспечение (Определение угрозы и формирование модели нарушителя)
- Определение мероприятий требуемого уровня защищенности.
- Оценка инженерно-технических мероприятий, действий подразделений охраны и организационно административных мероприятий).-
- Акт обследования и категорирования.

Документы, образующиеся в результате деятельности комиссии.

- Акт обследования и категорирования.
- Расчетная - пояснительная записка.
- Протоколы заседаний
- Паспорт безопасности
- Ситуационный план.
- Порядок составления.
- Согласование.
- Актуализация паспорта.

Обеспечения защиты информации ограниченного распространения при проведении работ по обеспечению антитеррористической защищенности объектов (территорий) промышленности.

Порядок информирования об угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте (территории) промышленности и порядок реагирования работников на полученную информацию.

- Контроль состояния системы антитеррористической защищенности объекта (территории) промышленности.

Модуль 2.

Требования к-персоналу и-обучение персонала, связанного с-обеспечением безопасности и-антитеррористической защиты объектов.

Персонал, обеспечивающий безопасность и-антитеррористическую защищенность объекта (территории):

- перечень работ, связанных с-обеспечением безопасности объектов;
- как определить, кто участвует в-обеспечении безопасности, чем регламентировано.

Требования к-персоналу, обеспечивающему безопасность и-антитеррористическую защищенность объекта (территории).

Проверка сведений, представляемых персоналом, связанным с-обеспечением безопасности объектов:

- нормативно-правовое регулирование, обязательные требования;
- квалификация работника, профессиональные стандарты, квалификационные справочники, правила и-практика применения;
- перечень сведений, представляемых персоналом;
- правила проверки, особенности проверки сведений государственных служащих.

Обучение руководящего состава, сотрудников службы безопасности и-другого персонала действиям в-чрезвычайных ситуациях. Организация подготовки персонала по-обеспечению безопасности объекта (территории):

- нормативно-правовое регулирование;
- программы, организация обучения, методы, формы и-оценка эффективности обучения.

Формирование у-персонала психологической готовности к-деятельности в-экстремальных условиях:

- экстремальные ситуации, психологическая готовность, установка, адаптация, методы определения адаптационных возможностей человека, психологическая поддержка, подготовка и-тренировка, негативные факторы и-пути их-преодоления.

Отработка практических навыков действий в-нештатных ситуациях:

- существующие методики и-рекомендации, организация, подготовка и-проведение учений и-тренировок;
- разрабатываемые документы.

Модуль-3.

Организация государственного и-внутреннего контроля за-обеспечением безопасности и-антитеррористической защищенности.

Правила проведения государственного контроля (надзора) за-обеспечением безопасности и-антитеррористической защищенностью объектов (территорий). Права, обязанности должностных лиц и-нарушения в-проведении проверок:

- нормативно-правовое регулирование, виды контроля, компетенции госорганов, правила осуществления, контроля, виды проверок их-организация и-проведение;
- ограничения, права и-обязанности проверяющих и-проверяемых, порядок оформления результатов, недействительность результатов, грубые нарушения, административные регламенты.

Организация внутреннего контроля обеспечения безопасности объектов (территорий):

- цели, принципы, элементы, задачи, объекты, правила и-документы внутреннего контроля.

Проведение внутренних проверок и-расследований по-фактам нарушения законодательства:

- виды, принципы, задачи, порядок организации внутренних проверок, обязанности должностных лиц, оформление результатов проверки;
- порядок, правила этапы проведения служебного расследования, формирование комиссии, итоги, оформление результатов расследования.

Ответственность за-нарушение требований к-обеспечению безопасности и-антитеррористической защищенности объектов:

- виды юридической ответственности, перечень нарушений и-наказания за-них в-соответствии с-КоАП-РФ, порядок возбуждения и-рассмотрения.

Модуль-4.

Порядок организации охраны объектов.

Общие положения по-порядку организации охраны объектов.

Основные требования к-организации охраны объектов охраны.

Основные требования к-охраным организациям и-сотрудникам охраны.

Организация охраны объектов охраны.

Организация приемки объекта охраны под охрану. Порядок снятия охраны с-объекта охраны.

Использование технических средств охраны объектов.

Рекомендуемые требования к-инженерно-технической укреплённости объекта охраны.

Методика определения количества постов охраны для охраны объекта:

- общие принципы и-подходы к-расчету количества постов;
- изучение специфики объекта в-свете требований к-его охране;
- дополнительные факторы и-нормы расчёта постов охраны.

Методика определения количества сотрудников охраны, достаточного для охраны объекта:

- нормы труда и-коэффициент сменности при охране объекта.

Методика расчета количества сотрудников охраны, необходимого для обеспечения режима работы поста охраны.

Перечень документов, которые должны находиться на-объекте охраны у-сотрудников охраны.

Основные положения, предусматриваемые в-инструкции по-организации внутриобъектового и-пропускного режимов на-объекте охраны.

Модуль 5.

Кибертерроризм. Защита информации. Обеспечение безопасности информационной инфраструктуры.

Кибертерроризм:

- история, понятия, цели, объекты.

Трансграничный характер угроз и-как им-противостоять:

- атаки на-российскую IT-инфраструктуру;
- меры, принимаемые государством;
- ответственность.

Организация защиты информации ограниченного доступа при проведении работ по-обеспечению безопасности и-антитеррористической защищённости объекта:

- информация, доступ к-которой ограничен федеральными законами;
- планирование мероприятий по-защите информации;
- обеспечение защиты информации ограниченного доступа.

Обеспечение безопасности информационной инфраструктуры:

- нормативно-правовое регулирование;
- основные понятия;
- деятельность по-обеспечению безопасности.

Организации безопасности критической информационной инфраструктуры объекта:

- объекты и-субъекты критической информационной инфраструктуры, методы отнесения к-ним;
- нормативно правовые акты, регламентирующие обеспечение безопасности значимых объектов;
- порядок осуществления, алгоритмы реализации требований-ФЗ;
- порядок категорирования объектов КИИ;
- формирование комиссии по-категорированию;
- отчетные и-итоговые документы;
- установление требований безопасности значимого объекта;
- комплексная безопасность.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Член Секции по законодательному регулированию безопасности объектов ТЭК Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по энергетике, проходил службу на различных должностях в Минобороны России, Минобрнауки России, Минэнерго России, осуществляет консультирование организаций по вопросам обеспечения безопасности объектов, практическую работу по категорированию и анализу уязвимости объектов ТЭК.