

## Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объекта (территории) в 2025 году.

### Постановление Правительства РФ от 01.03.2024 №258

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:** 21 - 24 июля 2025 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** MC24461

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Онлайн-трансляция

**Срок обучения:** 4 дня

**Продолжительность обучения:** 32 часа

**Стоимость участия:** 50 000 руб.

**Для участников предусмотрено:** Методический материал.

**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 нестандартных 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-охранным 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 укрепленности 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.