

## Новые требования антитеррористической защищенности объектов (территорий) промышленности в 2024 году.

### Постановление Правительства РФ от 01.03.2024 №258

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)».

**Дата проведения:** **Открытая дата**

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Онлайн-трансляция

**Срок обучения:** 2 дня

**Продолжительность обучения:** 16 часов

**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 16 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, руководителей и специалистов служб по безопасности и режиму, руководителей и сотрудников, ответственных за обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов, служб ГО и ЧС, ПБ, информационно-технической защиты, начальников охраны, руководителей и специалистов по борьбе с терроризмом.

## Цель обучения

Знать новые требования к антитеррористической безопасности промышленных объектов, научиться определять категории объектов и разрабатывать комплекс мер по антитеррористической защите для каждой из них, составлять паспорт безопасности этих объектов (территорий)», с учетом всех актуальных требований.

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

## Мероприятие проходит в рамках курса повышения квалификации:

- **Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объекта (территории) в 2024 году. Постановление Правительства РФ от 01.03.2024 №258**

# Программа обучения

## **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.

# 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.