

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: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

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

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 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.