

Антитеррористическая защищенность. Повышение квалификации

Продолжительность курса: 24 академических часа 2 недели

Даты проведения курса: с 20.02.2023 по 06.03.2023

Вид программы: повышение квалификации

Документ: удостоверение о повышении квалификации

Преподаватели курса:

▪ **Любимов Андрей Андреевич**

к.т.н, эксперт по технологиям оценки профрисков, систем мотивации и обучения персонала, аудитор систем менеджмента качества, эксперт-аудитор внутренних проверок СМК

▪ **Мещерин Сергей Сергеевич**

к.м.н, врач-хирург, организатор здравоохранения

▪ **Мальгин Илья**

Куратор курса

Формат:

- Трансляции уроков по расписанию
- Весь период обучения круглосуточный доступ к видеозаписям уроков
- Ответы преподавателей и экспертов на ваши вопросы
- Методическое пособие в электронном виде
- Темы открываются согласно расписанию и доступны до окончания периода курса

Программа по обучению обеспечения антитеррористической деятельности на объектах соответствует требованиям Федерального закона от 06.03.2006 № 35 «О противодействии терроризму», Постановления Правительства Российской Федерации от 27.05.2017 № 63, Указа Президента Российской Федерации от 14.06.2012 № 851

Важно: обучение обязаны пройти руководители и специалисты, ответственные за антитеррористическую защищенность объектов (территорий) с массовым пребыванием людей, в целях предупреждения угрозы террористического акта, минимизации и ликвидации последствий его проявлений

Слушатели изучают вопросы правового регулирования и организационные вопросы в области антитеррористической безопасности, принципы организации и построения эффективной системы антитеррористической защищенности объекта, а также формирование готовности персонала к деятельности в условиях террористических угроз.

Программа обучения позволяет овладеть знаниями по организации и проведению мероприятий в области антитеррористической безопасности, по руководству и решению вопросов защиты работников организаций от ЧС, повышения устойчивости и безопасности функционирования организации

Расписание онлайн-курса				
Дата и время	Дисциплина	Вид занятий	Кол-во часов	Преподаватель
20.02.2023 11.00 (мск)	Тема 1. Нормативно-правовое регулирование антитеррористической защищенности объектов			
1 урок (off-line)	Нормативно-правовое регулирование антитеррористической защищенности объектов <ul style="list-style-type: none"> ▪ Правовое обеспечение деятельности по противодействию террористическим угрозам ▪ Полномочия, обязанности и ответственность органов власти и руководителей организаций в сфере противодействия терроризму ▪ Ответственность за обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) 	Лекция	2	Любимов А. А.
20.02.2023 11.00 (мск)	Тема 2. Как обеспечить антитеррористическую защищенность объектов			
2 урок (off-line)	Создание эффективной системы антитеррористической защиты <ul style="list-style-type: none"> ▪ Виды террористических угроз, профилактика терроризма ▪ Категорирование объекта. Порядок организации и проведения ▪ Создание эффективной системы антитеррористической защиты. Оснащения объекта специальными техническими средствами связи и безопасности 	Лекция	2	Любимов А. А.
3 урок (off-line)	Обеспечение антитеррористической деятельности на объектах, подлежащих антитеррористической защищенности <ul style="list-style-type: none"> ▪ Анализ уязвимости объекта, разработка организационно-распорядительной документации по антитеррористической защищенности объекта ▪ Мероприятия по усилению антитеррористической защищенности и снижению уязвимости объекта: практика организации ▪ Организация обучения персонала мерам антитеррористической защиты 	Лекция	2	Любимов А. А.
4 урок (off-line)	Оказание первой помощи пострадавшим <ul style="list-style-type: none"> ▪ Чрезвычайная ситуация. Алгоритм первой помощи от МЧС России ▪ Медицинская спасательная служба гражданской обороны 	Лекция	2	Мещерин С. С.
20.02.2023 - 06.03.2023	Внеаудиторная работа	Самостоятельное изучение учебно-методических материалов курса. Выполнение тестовых заданий, проверочных тестов к урокам, работа с контрольными вопросами по темам		