



АКАДЕМИЯ
СОВРЕМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждаю

Ректор ООО «АСТ»

Панков А.К.

10.01.2024 г.



Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Способы защиты и действий в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов»

срок освоения 72 академических часа (ов)

Тюмень 2024 год

1. Нормативно-правовая основа разработки программы:

Данная программа разработана на основании следующих требований:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам",
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 апреля 2023 г. N 374н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории)"

2. Паспорт образовательной программы

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Способы защиты и действий в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов»
2.	Объем программы	72 часа (ов)
3.	Варианты обучения	Заочная, с применением дистанционных образовательных технологий
4.	Вид выдаваемого документа по окончании обучения	Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
5.	Требования к уровню образования	1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
6.	Период обучения	Согласно учебному плану
7.	Цель реализации программы	Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Способы защиты и действий в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов» является приобретение обучающимися знаний, умений и освоение компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности.

3. Учебный план

№ п/п	Перечень курсов, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Объем контактной работы по видам учебных занятий (ауд /внеауд /электр.)		Самостоятельная работа (с использованием ЭО и ДОТ)	Формы аттестации
			Лекции	Практические занятия		
1.	Раскрытие сущности современного терроризма, его идеология	10	-	-	10	Текущий контроль
2.	Экстремизм. Виды экстремистских идеологий, причины возникновения и профилактика	10	-	-	10	Текущий контроль
3.	Терроризм. Психология терроризма. Превентивные меры противодействия	10	-	-	10	Текущий контроль

№ п/п	Перечень курсов, дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Объем контактной работы по видам учебных занятий (ауд /внеауд /электр.)		Самостоятельная работа (с использованием ЭО и ДОТ)	Формы аттестации
			Лекции	Практические занятия		
4.	Законодательная и нормативно-правовая база по организации противодействия терроризму и экстремизму	10	-	-	10	Текущий контроль
5.	Опасные химические вещества	10	-	-	10	Текущий контроль
6.	Терроризм с применением патогенных биологических агентов.	10	-	-	10	Текущий контроль
7.	Способы защиты и действий в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов	10	-	-	10	Текущий контроль
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	-	2	-	Экзамен (Тест)
Объем программы, час.		72		2	70	

4. Содержание курса:

1. Раскрытие сущности современного терроризма, его идеология.

- 1.1. Современный терроризм: понятие, сущность, разновидности
- 1.2. Причины возникновения и современное состояние терроризма
- 1.3. Типология современного терроризма.
- 1.4. Классификация современного терроризма
- 1.5. Международный терроризм как глобальная геополитическая проблема современности.

2. Экстремизм. Виды экстремистских идеологий, причины возникновения и профилактика.

- 2.1. Виды экстремистских идеологий как концептуальных основ идеологии терроризма.
- 2.2. Экстремистская деятельность (экстремизм) и ее понятие.
- 2.3. Причины возникновения экстремистской деятельности
- 2.4. Ущерб, наносимый от экстремистской деятельности.
- 2.5. Идеология экстремистской деятельности.
- 2.6. Механизмы вовлечения в экстремистскую деятельность.
- 2.7. Профилактика молодежного экстремизма.
- 2.8. Особенности профилактики проявлений экстремизма и терроризма в молодежной среде
- 2.9. Нормативное регулирование противоэкстремистской борьбы.

3. Терроризм. Психология терроризма. превентивные меры противодействия.

- 3.1. Террористическая идеология: сущность и проблемы противодействия
- 3.2. Террористические угрозы.
- 3.3. Психология терроризма.
- 3.3.1. Социальная психология терроризма. Превентивные меры противодействия.

4. Законодательная и нормативно-правовая база по организации противодействия терроризму и экстремизму.

- 4.1. Конституция Российской Федерации.
- 4.2. Уголовный кодекс Российской Федерации.
- 4.3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
- 4.4. Федеральный закон N 35-ФЗ "О противодействии терроризму".

5. Опасные химические вещества.

- 5.1. Классификация АХОВ.

- 5.2. Токсичность химически опасных веществ и характер их воздействия на организм.
- 5.2.1. Симптомы поражения опасными химическими веществами.
- 5.2.3. Химически опасные объекты и их классификация.
- 5.2.4. Мероприятия по защите населения и территорий, работающих на ХОО и проживающих вблизи них.
- 5.2.5. Мероприятия по защите населения и территорий, проводимые заблаговременно.
- 5.2.6. Оказание первой помощи при поражении ОХВ.
- 5.3. Действия работников при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ.
- 5.4. Рекомендации по разработке планов локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах.

6. Терроризм с применением патогенных биологических агентов.

- 6.1. Основные возможные способы применения ПБА в террористической деятельности.
- 6.2. Классификация биологических агентов, наиболее вероятных в качестве средств террористических актов.
- 6.3. Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности при работе с патогенными биологическими агентами.
- 6.4. Планирование профилактических и противоэпидемических мероприятий на территории в предвидении возможных биологических террористических актов.
 - 6.4.1. Основные принципы планирования и требования к планирующим документам.
 - 6.4.2. Основные документы планирования.
 - 6.4.3. Методика планирования отдельных мероприятий.
 - 6.4.4. Планирование мероприятий на биологически опасных объектах.
- 6.5. Действия сотрудников, при возникновении угрозы или факта террористического акта с использованием опасных биологических веществ.

7. Способы защиты и действий в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.

- 7.1. Режимы функционирования в зависимости от обстановки масштаба прогнозируемого или совершенного террористического акта с применением биологических и химических средств.
- 7.2. Общие требования к действиям работников по выявлению и предотвращению несанкционированного проноса (провоза) и по предупреждению применения на объекте токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.
- 7.3. Организация санкционированного допуска на объекты (территории) посетителей и автотранспортных средств.
- 7.4. Действия руководителя при возникновении (угрозе возникновения) террористического акта с использованием опасных химических веществ, опасных биологических веществ.
- 7.5. Введение системы санкционированного допуска на объекты и территории для посетителей и автотранспортных средств - это важная мера, направленная на обеспечение безопасности и контроля доступа к объектам.