

**Государственный комитет Республики Башкортостан
по чрезвычайным ситуациям
Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне
и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник государственного бюджетного
образовательного учреждения «Учебно-
методический центр по гражданской
обороне и чрезвычайным ситуациям
Республики Башкортостан»


_____ Т.А. Норкина
«26» _____ 2024 год



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Способы защиты и действия работников объектов (территорий) в случае
применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и
патогенных биологических агентов»**

Рассмотрена и принята
на заседании учебно-методического совета

«26» апреля 2024 года

Протокол № 4

г. Уфа

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел	Стр.
1. Пояснительная записка	3
1.1 Общая характеристика программы	3
1.2 Требования к квалификации обучаемых	3
1.3 Формы и способы обучения	3
1.4 Сроки освоения программы	4
2. Цель реализации программы	4
3. Планируемые результаты обучения (профессиональные компетенции)	4
4. Учебный план	6
5. Календарный учебный график	7
6. Содержание тем занятий	9
7. Организационно-педагогические условия	12
7.1 Технологии и методы обучения	12
7.2 Учебно-методическое обеспечение	12
7.3 Материально-техническое обеспечение	12
7.4. Кадровое обеспечение	12
8. Оценка качества освоения программы	13
8.1 Форма аттестации	13
8.2. Оценочные материалы	13
8.2.1 Вопросы для входного тестирования	13
8.2.2 Вопросы для проведения итоговой аттестации	15
9. Ресурсное обеспечение программы	18
9.1 Список рекомендуемой литературы	18
9.2 Интернет-ресурсы	19

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации *«Способы защиты и действия работников объектов (территорий) в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов»* (далее-Программа) разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 28.12.2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности»;

- Федеральный закон от 25.07.2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;

- Федеральный закон от 06.03.2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;

- Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2017 г. N 176 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) в сфере культуры и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)".

Основными задачами Программы являются:

а) овладеть знаниями, умениями и навыками по предупреждению террористической деятельности;

б) активизировать профилактическую и информационно-пропагандистскую работу по предотвращению угроз террористической направленности;

в) изучить способы защиты и действия работников объектов (территорий) в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.

В Программе изложены организация и методика обучения, тематика и расчет часов базовой подготовки, содержание тем занятий, а также требования к уровню знаний, умений и навыков лиц, прошедших обучение.

1.2 Требования к квалификации обучаемых

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации *«Способы защиты и действия работников объектов (территорий) в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов»* допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее (обучающиеся на последнем курсе).

Предназначена для подготовки работников организаций.

1.3 Формы и способы обучения

Подготовка по настоящей Программе проводится на основании закона «Об образовании в Российской Федерации» ст.16-17.

Для реализации Программы в ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

применяется очная, очно-заочная и заочная форма обучения (далее-ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ»).

Очная и очно-заочная форма проводится на учебно-материальной базе ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» с проведением лекций и практических занятий, а также с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ).

Практические занятия проводятся на базе ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» или через специальную платформу дистанционного обучения в режиме видеоконференцсвязи (ВКС). Ссылка на подключение направляется дополнительно.

1.4 Сроки освоения программы

Программа предусматривает продолжительность обучения 36 часов. Продолжительность учебных занятий под руководством преподавателя не менее 6 академических часов (по 45 минут).

2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Данная Программа направлена на подготовку работников организаций в области антитеррористической защищенности объектов, а также обучения способам защиты и действиям работников объектов (территорий) в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.

Целями подготовки по данной Программе является:

-совершенствование знаний и умений по организации выполнения мероприятий антитеррористической направленности, изучение способов защиты и действий работников объектов (территорий) в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.

-использование полученных знаний в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий от террористической опасности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ)

В результате изучения материалов Программы обучаемые должны:

знать:

- нормативно-правовые акты по организации борьбы с терроризмом;
- признаки взрыво-, и пожароопасных предметов и действия при их обнаружении;
- номера телефонов служб и лиц, которым необходимо сообщить об обнаружении подозрительных предметов;
- порядок действий при возникновении угрозы проведения террористического акта;
- характерные особенности опасностей, возникающих при совершении террористических актов, способы защиты от них;
- физико-химические и поражающие свойства аварийно химически опасных веществ

(АХОВ), используемых в организации, порядок и способы защиты при их утечке (выбросе);

- действия руководящего состава и работников организаций при угрозе совершения и при совершении террористического акта;
- порядок оповещения, сбора и действий по ликвидации последствий террористического акта, диверсии;
- способы защиты и действия работников объектов (территорий) в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов.

уметь:

- планировать и организовывать мероприятия по предупреждению террористических актов, ликвидации их последствий;
- правильно действовать при получении информации о готовящемся террористическом акте, диверсии;
- пользоваться штатными средствами связи и оповещения;
- грамотно применять штатную технику, механизмы, приборы и другое имущество, а также средства индивидуальной защиты при проведении АСДНР;
- оказывать первую помощь пострадавшим в результате совершения террористического акта;
- использовать штатные и подручные средства для оказания помощи и самопомощи;
- совершенствовать и развивать свои знания в области противодействия терроризму;
- действовать в случае применения на объекте (территории) токсичных химикатов, отравляющих веществ и патогенных биологических агентов

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Виды учебных занятий
	Входное тестирование	1	
1	Тема 1. Понятие терроризма и исторический аспект его развития	1	Лекция
2	Тема 2. Нормативно — правовое регулирование в области противодействия терроризму	1	Лекция
3	Тема 3. Основные направления государственной политики в области противодействия терроризму	1	Лекция
4	Тема 4. Требования к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей	1	Лекция
	Промежуточное тестирование	1	
5	Тема 5. Химическое оружие и его поражающие факторы	1	Лекция
6	Тема 6. Биологическое оружие и его поражающие факторы.	2	Лекция
7	Тема 7. Виды, характеристика и поражающие факторы источников ЧС	1	Лекция
8	Тема 8. Классификация отравлений	1	Лекция
9	Тема 9. Возникновение и распространение инфекционных заболеваний	2	Лекция
	Промежуточное тестирование	1	
10	Тема 10. Способы защиты и действия в условиях распространения на объекте (территории) токсичных химикатов отравляющих веществ	2	Практическое занятие
11	Тема 11. Способы защиты и действия в условиях распространения на объекте (территории) патогенных биологических агентов	2	Практическое занятие
	Промежуточное тестирование	1	
12	Тема 12. Первая помощь при поражении отравляющими веществами и патогенными биологическими агентами. Порядок проведения искусственного дыхания и надавливаний на грудину.	3	Практическое занятие
13	Тема 13. Общие требования к действиям работников в условиях угрозы проноса (распространения) на территорию или в условиях распространения на объекте (территории) токсичных химикатов отравляющих веществ и патогенных биологических агентов	2	Лекция
14	Тема 14. Порядок и правила действий работников при получении подозрительных почтовых пакетов	1	Практическое занятие
15	Тема 15. Порядок действий работников при получении угроз террористического характера по телефону или с использованием иных средств связи	1	Практическое занятие
	Промежуточное тестирование	1	
16	Тема 16. Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников организаций	2	Практическое занятие
17	Тема 17. Морально-психологическая подготовка к действиям в условиях теракта. Саморегуляция и способы выхода из стрессовых состояний.	2	Практическое занятие
	Промежуточное тестирование	1	
18	Тема 18. Методические рекомендации по выбору фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания для защиты личного состава организаций, учреждений и неработающего населения	2	Практическое занятие
Итоговая аттестация		2	-
ИТОГО:		36	-

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Форма обучения: очная

1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
8 ч	8 ч	8 ч	8 ч	8 ч
6 день	7 день	8 день	9 день	
8 ч	8 ч	8 ч	8 ч	
Итого 72 часа				

Форма обучения: очно-заочная

1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
8 ч	8 ч	8 ч	8 ч	8 ч
6 день	7 день	8 день	9 день	
8 ч	8 ч	8 ч	8 ч	
Итого 72 часа				

Форма обучения: заочная

Заочная форма обучения (электронное обучение с использованием дистанционных образовательных технологий) предполагает освоение слушателем образовательной программы по индивидуальному графику с собственной скоростью изучения учебно-методических материалов и прохождения практических компьютерных занятий. Календарный план обучения конкретного слушателя составляется после заключения договора на обучение. Преподаватель, сопровождающий дистанционный учебный процесс, контролирует прохождение компьютерных занятий слушателем в соответствии с индивидуальным календарным планом.