



**КУРСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО»**



УТВЕРЖДАЮ
Председатель совета КОО ВДПО
И.А. Козьмин
Приказ № 11/от «01» 2024 г.

**дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Антитеррористическая защищенность предприятий и организаций»**

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, курирующие вопросы обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий)

Объем программы: 36 часов

Форма обучения: очная; очно-заочная, заочная, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: 6-8 аудиторных часов в день

Курск - 2024

Общие положения

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Антитеррористическая защищенность предприятий и организаций» (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
- Указ Президента Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 664 «О мерах по совершенствованию государственного управления в области противодействия терроризму» (вместе с Положением о Национальном антитеррористическом комитете)
- Указ Президента Российской Федерации от 14 июня 2012 г. № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства».
- Указ Президента Российской Федерации от 15 февраля 2006 г. № 116 «О мерах по противодействию терроризму» и т.д.

Цель	повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий и организаций, реализующих государственную политику в сфере противодействия идеологии терроризма и экстремизма, членов антитеррористических комиссий предприятий и организаций, а также других заинтересованных лиц.
Профессиональные компетенции	программа направлена на развитие компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению антитеррористической безопасности.
Категория слушателей	руководители и специалисты организаций, курирующие вопросы обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий)
Объем программы	36 часов
Форма обучения	очная; очно-заочная, заочная
Режим занятий	6-8 учебных часов в день

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Антитеррористическая защищенность предприятий и организаций» предназначена для обучения слушателей, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Цель и планируемые результаты обучения

Целью Программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Слушатели должны знать:

- сущность и признаки терроризма как явления;
- законодательные и нормативно-правовые документы, обеспечивающие противодействие терроризму в Российской Федерации;
- порядок действий в случае угрозы совершения террористического акта на предприятии или в организации.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- разрабатывать план антитеррористических мероприятий на определенной территории в соответствии с действующим законодательством;
- применять нормы действующего законодательства в области профилактики и противодействия идеологии терроризма;
- применять паспорт антитеррористической защищенности объекта;
- обучать персонал предприятия (организации) правилам поведения при террористической угрозе;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- информацией о порядке действий при обнаружении взрывных устройств;
- информацией о порядке действий при захвате в заложники и при освобождении;
- информацией о технических средствах охранной и тревожной сигнализации, средствах инженерно-технической укрепленности объекта;

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Антитеррористическая защищенность предприятий и организаций»**

№ пп	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе	
			Лекции	Практ. занятия
1.	Понятие, формы, виды и сущность террористической деятельности. Нормативно-правовое обеспечение противодействия терроризму в Российской Федерации	8	8	
2.	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности предприятия (организации). Порядок реагирования при угрозе или совершении террористического акта на предприятии (организации)	7	7	
3.	Составление паспорта безопасности предприятия (организации)	4	4	
4.	Обучение персонала предприятия (организации) правилам поведения при террористической угрозе. Правила оказания первой помощи.	6	6	
5.	Технические средства охранной и тревожной сигнализации, средства инженерно-технической укрепленности объекта	4	4	

6.	Типы взрывчатых веществ и действия сотрудников предприятия (организации) при их обнаружении	4	4	
7.	Итоговая аттестация	2		2
ИТОГО:		36	34	2

Модуль 1. Понятие, формы, виды и сущность террористической деятельности. Нормативно-правовое обеспечение противодействия терроризму в Российской Федерации

1.1. Методы, виды террористической деятельности и тенденции развития современного терроризма

Терроризм – противоправные, уголовно наказуемые деяния, выражающиеся в совершении взрывов, поджогов или иных действий, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий, если эти действия совершены в целях нарушения общественной безопасности, устрашения населения либо оказания воздействия на принятие решений органами власти, а также угроза совершения указанных действий в этих целях.

Основными видами террористической деятельности являются: политический терроризм, националистический терроризм, религиозный терроризм, криминальный терроризм.

Основной метод террористической деятельности – шантаж (запугивание) органов власти и населения опасностью гибели людей, причинением значительного имущественного ущерба либо наступлением иных общественно опасных последствий, осуществляемый в целях нарушения общественной безопасности и оказания воздействия на принятие органами власти решений, выгодных террористам.

Основными тенденциями развития современного терроризма являются:

- расширение географии терроризма в мире и его интернационализация;
- усиление взаимного влияния различных внутренних и внешних социальных, политических, экономических и иных факторов, способствующих возникновению и распространению терроризма;
- повышение уровня организованности террористической деятельности, создание крупных террористических формирований с развитой инфраструктурой и т.д.

Субъекты терроризма – организации, а также отдельные лица (группы лиц), организующие и осуществляющие террористическую деятельность (или способствующие её подготовке и проведению), направленную на нанесение ущерба охраняемым законами Российской Федерации интересами личности, общества и государства

Способы совершения террористических актов – определенный порядок и последовательность применяемых средств и приемов, используемых террористом (группой или организацией) для совершения террористического акта.

Противодействие терроризму – это деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления по: предупреждению терроризма, в том числе по выявлению и последующему устранению причин и условий, способствующих совершению террористических актов (профилактика терроризма); выявлению, предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию террористических актов (профилактика терроризма); минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Общегосударственная система противодействия терроризму.

Целью противодействия терроризму в Российской Федерации является защита личности, общества и государства от террористических угроз и проявлений.

Общегосударственная система противодействия терроризму. Основные направления деятельности системы противодействия терроризму. Схема координации противодействия терроризму в Российской Федерации

1. 2. Профилактика терроризма

Под профилактикой терроризма понимается деятельность субъектов общегосударственной системы противодействия терроризму, включающая комплекс мер, направленных на выявление и устранение причин и условий, способствующих осуществлению террористической деятельности. Основные направления профилактики терроризма. Задачи профилактики терроризма.

Борьба с терроризмом – деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, осуществляемая с использованием разведывательных, контрразведывательных, оперативно-розыскных, следственных, войсковых и специальных мероприятий, направленных на решение задач по:

– выявлению, предупреждению и пресечению террористической деятельности; – раскрытию и расследованию преступлений террористического характера.

Деятельность по минимизации и (или) ликвидации проявлений терроризма (далее – устранение последствий) планируется заблаговременно, исходя из прогнозов возможных последствий террористических актов.

Комплекс мер, форм и методов противодействия терроризму. Группы мер профилактики терроризма.

В ходе реализации мер по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма главную роль играют методы локализации и преодоления чрезвычайных ситуаций, вызванных террористическими актами, которые реализуются в форме различных по продолжительности и масштабам мероприятий с привлечением соответствующих сил и средств действий для спасения и эвакуации граждан, пострадавших от террористического акта.

1.3. Общие рекомендации гражданам по действиям при угрозе совершения террористического акта

Любой человек должен точно представлять свое поведение и действия в экстремальных ситуациях, психологически быть готовым к самозащите. Обнаружение подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством.

Получив сообщение от представителей властей или правоохранительных органов о начале эвакуации, соблюдайте спокойствие и четко выполняйте их команды.

Поведение в толпе. Захват в заложники: правило поведения. Использование авиатранспорта: при захвате самолета террористами.

Действия при угрозе совершения террористического акта.

1. 4. Основные задачи гражданской обороны:

- обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- укрытие в противорадиационных и простейших укрытиях всего населения поселения;
- обеспечение населения поселения средствами индивидуальной защиты;
- приём, размещение, всестороннее обеспечение и защита прибывающего населения;
- проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, семенного фонда, фуража, кормов и воды;
- организация и ведение разведки и наблюдения за территорией, подвергшейся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению;

- проведение аварийно-спасательных работ на территории поселения в случае возникновения опасностей для населения при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также вследствие чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- борьба с пожарами, возникшими при ведении военных действий и вследствие этих действий.

1.5. Нормативно-правовое обеспечение противодействия терроризму в Российской Федерации

Основная законодательная база обеспечения противодействия терроризму в Российской Федерации, Российской Федерацией ратифицировано 13 универсальных международных антитеррористических конвенций и протоколов.

Резолюции Совета Безопасности Организации Объединенных Наций.

Региональные соглашения.

Положения, утвержденные председателем Национального комитета.

Модуль 2. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности предприятия (организации)

2.1. Основные постановления Правительства РФ в области антитеррористической защищенности

Для обеспечения безопасности мест массового пребывания (скопления) людей, а также с целью соблюдения законодательства РФ в области антитеррористической защищенности объектов, принадлежащих той или иной организации, руководитель юридического лица обязан принять меры по планированию и осуществлению мероприятий в области антитеррористической защищенности объекта. Согласно действующих правил и норм, места массового пребывания людей подразделяются на несколько основных групп, таких как торговые объекты (ТЦ, ТРЦ, Магазины, Универмаги), объекты образования, просвещения, здравоохранения, спортивные объекты, гостиницы или hostels, также в отдельную группу выделены объекты ТЭК, опасные производственные объекты и т.п. Для каждого типа указанных объектов действует соответствующее постановление Правительства об утверждении обязательных мер по обеспечению антитеррористической защищенности и формы паспорта безопасности объекта.

2.2. Основными мероприятиями по антитеррористической защищенности в организациях:

- Разработка должностных обязанностей (должностной инструкции) и назначение ответственного за антитеррористическую защищенность организации в целом или конкретного объекта (в частности), при наличии в организации нескольких объектов, относящихся к местам массового скопления (пребывания) людей.
- Определение конкретного постановления Правительства об утверждении обязательных мер по обеспечению антитеррористической защищенности и формы паспорта безопасности объекта, относящегося к организации.
- Организация категорирования и обследования объекта комиссией, согласно требований постановления Правительства, относящегося к организации и т.д.

При обнаружении угрозы совершения террористического акта на объекте (территории), получении информации (в том числе анонимной) об угрозе совершения террористического акта на объекте (территории) или при совершении террористического акта на объекте (территории) работники объекта (территории) обязаны незамедлительно сообщить указанную информацию должностному лицу, осуществляющему непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории), или лицу, его замещающему.

Действия должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории), или лица, его замещающего, либо уполномоченного им лица.

Мероприятия при обнаружении угрозы совершения террористического акта на объекте (территории) или получении информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объекте (территории).

2.3. Порядок реагирования при угрозе или совершении террористического акта на предприятии (организации)

1. При обнаружении угрозы совершения террористического акта, получении информации (в том числе анонимной) об угрозе совершения террористического акта, или при совершении террористического акта, работники учреждения обязаны незамедлительно сообщить указанную информацию руководителю учреждения или лицу, его замещающему.
2. При получении указанной информации, руководитель учреждения или лицо его замещающее, незамедлительно информирует об этом с помощью любых доступных средств связи территориальный орган безопасности, территориальный орган Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, территориальный орган Министерства внутренних дел Российской Федерации по месту нахождения объекта (территории), а также руководителя органа (организации) в сфере культуры, являющегося правообладателем объекта (территории).
3. При направлении информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта в учреждении с помощью средств связи лицо, передающее информацию, сообщает:
 - а) свою фамилию, имя, отчество (при наличии) и должность;
 - б) наименование учреждения и его точный адрес;
 - в) дату и время обнаружения угрозы совершения террористического акта, получения информации об угрозе совершения террористического акта или о совершении террористического акта; г) характер информации об угрозе совершения террористического акта или характер совершенного террористического акта; д) имеющиеся достоверные сведения о нарушителе и предпринимаемых им действиях; е) количество находящихся в учреждении людей; ж) другие оперативно значимые сведения.
4. Лицо, передавшее информацию об угрозе совершения или о совершении террористического акта, фиксирует фамилию, имя, отчество (при наличии), должность лица, принявшего информацию, а также дату и время ее передачи. При направлении такой информации с использованием средств факсимильной связи лицо, передающее информацию, удостоверяет сообщение своей подписью.
5. Должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников учреждения или лицо, его замещающее, при обнаружении угрозы совершения террористического акта в учреждении или получении информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта в учреждении обеспечивает:
 - а) усиление контроля пропускного и внутри объектового режимов, прекращение доступа людей и транспортных средств в учреждение (территорию);
 - б) своевременное оповещение (информирование) работников и посетителей учреждения об угрозе совершения или о совершении террористического акта;
 - в) безопасную и беспрепятственную эвакуацию работников и посетителей учреждения
 - г) беспрепятственный доступ в учреждение сотрудников территориальных органов безопасности, территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации и территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Модуль 3. Составление паспорта безопасности предприятия (организации)

3.1. Цель разработки паспорта безопасности объекта. Виды и категории объектов

Паспорт безопасности объекта — это документ, в котором представлены технические и эксплуатационные характеристики конкретного здания или сооружения, а также проведен развернутый анализ с моделированием вероятных кризисных ситуаций.

Основная цель его разработки паспорта — в повышении безопасности объекта и содействии оперативным подразделениям в получении достоверной информации при возникновении чрезвычайной ситуации.

Структура, форма, название и типовой образец паспорта антитеррористической защищенности объекта определяются с учетом профиля деятельности, местонахождения, ведомственной принадлежности конкретного здания (сооружения), а также требований нормативных документов, правительственных постановлений, указаний территориальных органов безопасности, МВД, МЧС и пр. Ответственным за разработку, согласование, актуализацию и корректировку антитеррористического паспорта является владелец или руководитель организации, которая эксплуатирует (арендует) данное сооружение в настоящее время.

Виды объектов. Категории объектов по степени потенциальной опасности. Ответственность за отсутствие паспорта антитеррористической защищенности. Сроки действия паспорта антитеррористической защищенности объекта.

3.2. Структура паспорта антитеррористической защищенности

Типовой паспорт антитеррористической защищенности объекта помимо титульного листа и оглавления предусматривает следующие разделы:

- Аннотация;
- лист изменений и корректировок;
- общие сведения, сведения о персонале;
- анализ уязвимых участков;
- мероприятия по обеспечению безопасности и защиты от террористической угрозы;
- силы и средства, привлекаемые для предупреждения ЧС и охраны;
- порядок взаимодействия с соответствующими органами;
- системы жизнеобеспечения;
- схемы и планы; – используемые источники; – выводы.

3.3. Формы паспортов антитеррористической защищенности:

1. объекты здравоохранения;
2. объекты гостиничного комплекса;
3. объекты Министерства спорта;
4. объекты культуры;
5. объекты Министерства сельского хозяйства;
6. объекты Министерства труда и социальной защиты;
7. объекты массового пребывания людей;

Модуль 4. Обучение персонала предприятия (организации) правилам поведения при террористической угрозе.

4.1. Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства, действия при обнаружении предметов похожих на взрывное устройство

По средствам и формам терроризм может быть традиционным, когда используются огнестрельное, холодное оружие, взрывчатые вещества, яды и другие, известные издревле способы угроз и убийств, и технологическим, когда преступным целям служат новейшие достижения в области

информационных и компьютерных технологий, радиоэлектроники, ядерной технологии, генной инженерии, иммунологии и др.

Важную роль в предотвращении террористических проявлений играют предупредительные меры. Важно вовремя проявить наблюдательность и бдительность.

При обнаружении взрывных устройств и подозрительных предметов необходимо:

1) Незамедлительно сообщить о случившемся в правоохранительные органы, службу спасения по телефону 112 или в отдел по делам ГО и ЧС организации.

2) Не трогать, не вскрывать и не перемещать находку. Запомнить время её обнаружения. Помните: внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. В качестве камуфляжа для взрывных устройств используются обычные бытовые предметы: сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т.д.

3) Не подходить к взрывным устройствам и подозрительным предметам (должностным лицам организовать их оцепление).

4) Обеспечить возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения взрывных устройств автомашин правоохранительных органов, скорой помощи, органов управления по делам ГОЧС, служб эксплуатации.

5) Обеспечить присутствие на работе лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно-следственной группы и фиксацию их данных.

4.2. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера, правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера.

В настоящее время телефон является основным каналом поступления сообщений, содержащих информацию о заложенных взрывных устройствах, о захвате людей в заложники, вымогательстве и шантаже. Как правило, фактор внезапности, возникающее паническое, а порой и шоковое состояние, да и сама полученная информация приводят к тому, что человек оказывается не в состоянии правильно отреагировать на звонок, оценить реальность угрозы и получить максимум сведений из разговора.

4.3. Действия работников при получении угрозы применения взрывных устройств в письменной форме

Порядок действий при получении угрозы применения взрывных устройств в письменной форме. Ответственность за заведомо ложные сообщения о якобы готовящихся терактах.

4.4. Действия при захвате в заложники и при освобождении

Захват может произойти в транспорте, в учреждении, на улице, в квартире. Если вы оказались заложником, рекомендуется придерживаться следующих правил поведения:

— не допускайте действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и привести к человеческим жертвам;

— **переносите** лишения, оскорбления и унижения, не смотрите в глаза преступникам, не ведите себя вызывающе;

— при необходимости выполняйте требования преступников, не противоречьте им, не рискуйте жизнью окружающих и своей собственной, старайтесь не допускать истерик и паники;

— на совершение любых действий (сесть, встать, пить, сходить в туалет) спрашивайте разрешение;

— если вы ранены, постарайтесь не двигаться, этим вы сократите потерю крови.

Будьте внимательны, постарайтесь запомнить приметы преступников, отличительные черты их лиц, одежду, имена, клички, возможные шрамы и татуировки, **особенности речи** и манеры поведения, тематику разговоров и т.д.

Помните, что, получив сообщение о вашем захвате, спецслужбы уже начали действовать и предпримут все необходимое для вашего освобождения.

Знание о терроризме, как наиболее опасном преступном явлении сегодняшнего дня, умение правильно вести себя при его угрозе и для его предупреждения дают возможность защитить себя и окружающих от последствий теракта.

4.5. Основные виды террористических актов. Признаки подготовки террористического акта

Террористический акт – это совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях дестабилизации деятельности органов власти или международных организаций либо воздействия на принятие ими решений, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях. К иным действиям законодатель относит:

- устройство аварий на объектах жизнеобеспечения;
- разрушение транспортных коммуникаций;
- заражение источников питьевого водоснабжения и продуктов питания;
- распространение болезнетворных микробов, способных вызвать эпидемию или эпизоотию;
- радиоактивное, химическое, биологическое (бактериологическое) и иное заражение местности;
- вооруженное нападение на населенные пункты, обстрелы жилых домов, школ, больниц, административных зданий, мест дислокации (расположения) военнослужащих или сотрудников правоохранительных органов;
- захват и (или) разрушение зданий, вокзалов, портов, культурных или религиозных сооружений;
- захват заложника (статья 206 УК РФ);
- создание вооруженного формирования (объединения, отряда, дружины или иной группы), не предусмотренного федеральным законом, руководство таким формированием, его финансирование, участие в нем, а также участие
 - на территории иностранного государства в вооруженном формировании,
 - не предусмотренном законодательством данного государства, в целях, противоречащих интересам Российской Федерации (статья 208 УК РФ);
- угон или захват с целью угона воздушного или водного транспорта либо железнодорожного подвижного состава (статья 211 УК РФ) и т.д. Типовые признаки подготовки теракта. Признаки террориста-смертника.

4.6. Способы защиты в условиях угрозы совершения или при совершении террористического акта

Правообладатель объекта (территории) или руководитель объекта (территории) в соответствии с законодательством, несет персональную ответственность за реализацию требований к АТЗ. Он обязан принять организационные, инженерно-технические, правовые и иные меры по созданию защиты объектов (территорий), а также работников и иных лиц, находящихся на объекте (территории) от совершения в отношении их террористического акта.

Система оповещения на объекте (территории) создается для оперативного информирования работников и иных лиц, находящихся на объекте (территории) об угрозе совершения или совершении террористического акта и координации их действий. Порядок оповещения определяется руководителем учреждения (организации), для этих целей приказом утверждается соответствующий план и схема оповещения, на которой показываются все имеющиеся средства связи.

Под эвакуацией понимается вынужденное перемещение людей и материальных ценностей в безопасные места (районы). Виды эвакуации. Места (пункты) временного размещения эвакуированных лиц. Использование индивидуальных средств защиты. Поисково-спасательные работы. Медицинская помощь. Поддержание правопорядка.

4.7. Порядок действий работника и должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории) при угрозе совершения или совершении террористического акта

Работники объекта (территории) при получении информации (в том числе анонимной) об угрозе совершения террористического акта на объекте (территории) обязаны незамедлительно сообщить указанную информацию должностному лицу, осуществляющему непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории), или лицу, его замещающему.

Действия должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории), или лица, его замещающего, либо уполномоченного им лица, при угрозе совершения или совершении террористического акта.

Порядок действий работников при получении угроз террористического характера по телефону или с использованием иных средств связи.

Постарайтесь дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге. По ходу разговора отметьте пол, возраст звонившего и особенности его (ее) речи: голос (громкий или тихий, низкий или высокий); темп речи (быстрый или медленный); произношение (отчетливое, искаженное, с заиканием, шепелявое, с акцентом или диалектом); манера речи (с издевкой, с нецензурными выражениями).

Обязательно отметьте звуковой фон (шум автомашин или железнодорожного транспорта, звук теле- или радиоаппаратуры, голоса, другое).

4.8. Правила оказания первой помощи пострадавшим

Первая помощь при теракте: трехшаговый алгоритм.

- Не умереть и не пострадать.
- Вызвать спецслужбы. – Оказать первую помощь другим пострадавшим.

Чтобы справиться с паникой и ступором, которые возникают на месте любого неожиданного происшествия, нужно начать что-то делать. Действия должны быть простыми и эффективными, поэтому специально для таких ситуаций был создан трёхшаговый алгоритм. На тренингах мы учим людей на “автопилоте” следовать ему.

Первое: стой, осмотришь, проверь, не грозит ли тебе опасность.

Второе: если угрозы твоей жизни нет, проверь сознание пострадавшего.

Третье: если у человека нет сознания, проверь дыхание.

Когда человек обучен этой последовательности действий, у него не возникает ступора. Он просто делает очередной шаг согласно алгоритму и принимает решение, исходя из результатов этого шага.

Особенно важен первый шаг «Стой! Проверь опасность».

Если вы оценили угрозу и решили, что можете выбраться вместе с пострадавшим – отлично. Запомните главный принцип эвакуации – быстро! Все равно, какие у человека травмы и ранения, главное, убраться из зоны опасности и уйти оттуда самому. Способ эвакуации не важен, лишь бы он давал вам скорость.

На месте катастрофы или теракта вам надо справиться тремя проблемами, которые убивают людей быстрее всего.

- Внешняя угроза (с ней вы уже справились, т.к. вынесли пострадавшего из опасности).
- Сильное кровотечение. – Проблемы с дыханием.

Их надо ликвидировать в той же приоритетности. Вам надо сфокусироваться лишь на этих трёх вещах и количество выживших будет максимально.

Модуль 5. Технические средства охранной и тревожной сигнализации, средства инженерно-технической укреплённости объекта

5. 1. Технические средства охраны

Система охранной сигнализации представляет собой комплекс технических средств, служащих для своевременного обнаружения опасности в помещениях, на объектах.

К техническим средствам охраны относятся:

- системы охранной и пожарной сигнализации;
- системы ограничения доступа;
- системы телевизионного наблюдения;
- комплексы, на базе ЭВМ, включающие перечисленные системы.

Приведенные выше системы могут работать как в комплексе, так и отдельно. Системы любой сложности строятся на базе одних и тех же технических устройств. При решении технических задач охраны в первую очередь необходимо выбрать основные параметры устройств, которые обеспечат достаточную надежность выполнения возложенных на них функций. Техническими средствами охраны должны быть оборудованы все помещения с постоянным или временным хранением материальных и иных ценностей, а также смежные помещения и уязвимые места (окна, двери, люки, вентиляционные шахты и короба), расположенные на первом и последнем этажах здания по периметру объекта.

В помещении объекта следует устанавливать такие технические средства охраны, чтобы, с одной стороны, обеспечивался необходимый уровень надежности охраны объекта, с другой - были бы сокращены расходы (по возможности) на их приобретение, монтаж и эксплуатацию.

5. 2. Технические средства охранной сигнализации

Система охранной сигнализации: совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытки проникновения) и другой служебной информации.

Система охранной сигнализации в составе охранно-пожарной сигнализации выполняет задачи своевременного оповещения службы охраны о факте несанкционированного проникновения или попытке проникновения людей в здание или его отдельные помещения с фиксацией даты, места и времени нарушения рубежа охраны.

Комплекс мер охраны объекта.

На объекте, охраняемом или передаваемом под охрану частным охранным предприятием, следует устанавливать технические средства охранной сигнализации, рекомендованные к применению вневедомственной охраной.

Основные требования к техническим средствам охранной сигнализации.

Выбор технических средств охранной сигнализации и их размещение в помещении объекта.

5.3. Технические средства пожарной сигнализации

Технические средства пожарной сигнализации условно разделяют на группы по выполняемым функциям: пожарные извещатели, пожарные приборы приемно-контрольные и управления, пожарные оповещатели. Конструктивно технические средства пожарной сигнализации могут быть выполнены в виде блоков, совмещающих в себе функции нескольких устройств, например, приемно-контрольного прибора, прибора управления и источника бесперебойного питания, или в виде отдельных блоков, соединенных линиями связи и рассредоточенных в пространстве.

Целесообразность использования тех или иных систем определяется требованиями конкретного объекта в зависимости от задач, выполняемых системой на объекте, его геометрических характеристик, необходимости возможностей переконфигурирования и перепрограммирования системы и т. д.

Основной составляющей систем автоматического пожаротушения являются автоматические пожарные извещатели.

5.4. Технические средства тревожной сигнализации

Система тревожной сигнализации представляет собой совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или вручную выдавать сигналы тревоги на ПЦН (в дежурную часть) при разбойном нападении на объект в период его работы.

Для оперативной передачи сообщений в дежурные части органов внутренних дел (ОВД), охранные предприятия или на ПЦН о нападении преступников объект должен быть оборудован техническими средствами тревожной сигнализации (кнопки, педали, оптикоэлектронные извещатели и т. п.).

Такие устройства устанавливаются в хранилищах ценностей, сейфовых комнатах, на служебных местах сотрудников, работающих с ценностями, в кабинетах руководителя объекта, главного бухгалтера, комнатах хранения оружия и боеприпасов, у дверей запасных выходов, на посту и в помещении охраны.

Необходимость оснащения тревожной сигнализацией других объектов определяется комиссией, принимающей объекты под охрану.

Состав системы охранной сигнализации.

Интеграция охранной сигнализации в составе единой системы охранно-пожарной сигнализации осуществляется на уровне централизованного мониторинга и управления. При этом системы охранной и пожарной сигнализации администрируются независимо друг от друга постами управления, сохраняющими автономность в составе системы охранно-пожарной сигнализации.

5.5. Особенности эксплуатации различных систем технических средств охраны

Системы охранной сигнализации отличаются следующими элементами:

- 1) проводной связью;
- 2) GSM связь;
- 3) радиосвязь.

При сработке сигнализации, группы оперативного реагирования охранной структуры обязаны прибыть на место незамедлительно в течении 2 -7 минут, впрочем, если иное не предусмотрено в договоре.

Статистика органов внутренних дел показывает, что хищения имущества из помещений составляют основную часть совершаемых преступлений. Для этого охранные предприятия устанавливают дополнительные системы защиты, а именно совмещают несколько видов подключения к пульту централизованной охраны одновременно с видеонаблюдением для объектов с большой площадью.

Классификация систем управления техническими средствами охраны:

- системы охранно-пожарной сигнализации;
- телевизионные системы видеонаблюдения;
- системы тревожной сигнализации.

Порядок выбора систем сигнализации для охраны объекта.

5.6. Системы управления контролем доступа

Традиционные системы контроля доступа идентифицируют пользователя при помощи ключа, введения карточки или набора кода, чтобы разрешить доступ. Применение контактных систем приводит к потере времени при манипуляциях.

Во многих областях, где не допустимы потери времени на действия сотрудников, связанные с обычными системами, оптимальным решением является бесконтактная система контроля доступа.

Контроль доступа препятствует:

- воровству, в том числе личных вещей;
- промышленному шпионажу;
- умышленному повреждению имущества; - создает барьер для "любопытных".

Каждая дверь посредством дополнительных интерфейсов может соединяться с охранной и противопожарной системой при двойном контроле доступа.

Системы компьютерного управления техническими средствами охраны.

Уровень безопасности объекта определяется вероятностью его сохранения от хищения или уничтожения. Степень безопасности объекта зависит от своевременного реагирования технических средств охранной и тревожной сигнализации на возникающую угрозу и от времени преодоления физических барьеров: решеток, замков, задвижек на окнах и дверях, специальным образом укрепленных дверей, стен, полов, потолков и других строительных конструкций, то есть средств инженерно-технической укрепленности на пути возможного движения нарушителя.

5.7. Средства пожаротушения

Основными задачами обеспечения противопожарной безопасности являются: разработка и осуществление мероприятий, направленных на устранение причин, которые могут вызвать возникновение пожаров; ограничение распространения возможных пожаров и создание условий для успешной эвакуации людей и имущества в случае пожара; обеспечение своевременного обнаружения возникшего пожара, быстрого вызова пожарной охраны и успешного тушения пожара.

Для устранения этих причин пожаров необходимо установить жесткий противопожарный режим и обучить рабочих и служащих правилам пожарной безопасности.

На каждом предприятии в целях пожарной безопасности разрабатывается инструкция, которая обязательному выполнению всех работников предприятия.

Обязанности и действия работников при пожаре.

Вводный инструктаж должен производиться со всеми вновь принимаемыми на работу (в том числе и временно), независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, а также с прикомандированными.

Первичный противопожарный инструктаж должен проводиться со всеми вновь принятыми на работу переведенными из одного подразделения в другое или на выполнение новой для них работы, прикомандированными.

Повторный противопожарный инструктаж должны проходить все работающие независимо от квалификации, стажа работы и образования не реже одного раза в 6 мес.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится в следующих случаях: при изменении правил пожарной безопасности и инструкций о мерах пожарной безопасности; при изменении технологического процесса, применении новых исходных веществ и материалов, замене или модернизации оборудования и изменении других факторов, влияющих на пожарную безопасность.

В ходе противопожарного инструктажа рабочие и служащие должны быть ознакомлены с действующими на предприятии противопожарными правилами и инструкциями, возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предупреждения, производственными участками, наиболее опасными в пожарном отношении, а также с практическими действиями в случае возникновения пожара.

Рабочих и служащих следует научить правильно пользоваться огнетушителями, внутренними пожарными кранами.

Лицо, проводившее инструктаж, делает запись о проведении первичного, повторного или внепланового противопожарного инструктажа в специальном журнале.

Эвакуация сотрудников в случае пожара должна производиться по утвержденному руководству плану эвакуации. План эвакуации вывешивается в каждом рабочем помещении предприятия.

5.8. Противопожарный режим при эксплуатации объектов.

Под противопожарным режимом следует понимать совокупность мер и требований пожарной безопасности режимного характера, заранее установленных для предприятия или отдельных помещений и подлежащих обязательному выполнению всеми рабочими и служащими. Противопожарный режим охватывает такие профилактические меры, как оборудование мест для курения, ежедневная уборка помещений от пыли и горючих отходов, осмотр и закрытие помещений после окончания работы, устройство рубильников (выключателей) для обесточивания электроустановок, наличие проходов и путей эвакуации и т. п.

Противопожарные системы и первичные средства пожаротушения (огнетушители и др.) должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии в соответствии с паспортными данными на них.

Технологические процессы на предприятии должны проводиться в соответствии с правилами технической эксплуатации оборудования.

Место проведения временных огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и совковой лопатой, ведро с водой).

Модуль 6. Типы взрывчатых веществ и действия сотрудников предприятия (организации) при их обнаружении

6.1. Классификация взрывчатых веществ

Взрывчатые вещества по характеру своего действия делятся на следующие группы:

- Иницирующие взрывчатые вещества.
- Бризантные (или дробящие) взрывчатые вещества.
- Пороха. – Пиротехнические составы.

Иницирующими называются такие взрывчатые вещества, которые обладают весьма высокой чувствительностью и взрываются от незначительного внешнего механического (удар, трение) или теплового (луч лазера, пламя, нагрев, электрический ток) воздействия. Эти вещества всегда детонируют и вызывают детонацию других взрывчатых веществ. Иницирующие взрывчатые вещества применяются в небольших количествах для снаряжения капсулей, создающих первоначальный импульс взрыва.

Бризантными называются такие взрывчатые вещества, которые при взрыве производят дробление окружающих предметов. Они значительно менее чувствительны к внешним воздействиям, чем иницирующие взрывчатые вещества, и детонируют обычно под воздействием взрыва другого взрывчатого вещества – детонатора. Детонатор представляет собой заряд взрывчатого вещества более чувствительного, чем взрывчатое вещество основного заряда. Взрыв детонатора осуществляется взрывом капсуля с иницирующим взрывчатым веществом. Сначала от механического или теплового воздействия взрывается капсуль. Образующаяся ударная волна вызывает взрыв детонатора, который, взрываясь, вызывает детонацию основного заряда. Бризантные взрывчатые вещества применяются в качестве разрывных зарядов для снаряжения мин, снарядов, подрывных патронов и служат для разрушения и дробления различных предметов и преград.

Порохами называются такие взрывчатые вещества, характер взрыва которых позволяет использовать их в качестве источника энергии движения снарядов, мин, пуль и реактивных снарядов.

Пиротехнические составы представляют собой смеси из взрывчатых и невзрывчатых веществ. Взрывчатые свойства у них выражены значительно слабее, чем у обычных взрывчатых веществ. Пиротехническим составам присущи специальные свойства (яркое свечение, дымообразование, окраска пламени). Они применяются в осветительных и зажигательных патронах, в салютах и фейерверках, в дымовых шашках и т.д.

По характеру применения пиротехнические составы делятся на следующие группы: –

Осветительные.

- Зажигательные.
- Сигнальные.
- Дымовые.
- Трассирующие.

Осветительные составы применяются для снаряжения осветительных патронов, снарядов и авиабомб и служат для освещения местности или отдельных объектов.

Зажигательные составы применяются для снаряжения пуль, снарядов и авиабомб.

Сигнальные составы дают при горении цветное пламя, например красного, желтого, зеленого, белого цвета.

Дымовые составы предназначены для маскировки объектов и задымления боевых порядков противника. Применяются для снаряжения дымовых шашек, снарядов, мин. Трассирующие составы служат для обозначения пути полета пули или снаряда (белая или красная трасса).

6. 2. Действия при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство или зажигательный механизм.

Категорически запрещается:

- трогать или осуществлять какие-либо действия с обнаруженным подозрительным предметом;
- заливать какими-либо жидкостями;
- засыпать грунтом и накрывать различными материалами;
- пользоваться электро-, радиоаппаратурой рядом с предметом;
- оказывать температурное, звуковое, механическое, электромагнитное воздействие на подозрительный предмет;
- изменять существующее освещение и пользоваться фотовспышкой; - курить, использовать средства мобильной связи рядом с данным предметом.

Порядок действий при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство.

Предмет может иметь любой вид: сумка, свёрток, пакет и т. п. Находится, как правило, в месте возможного присутствия большого количества людей, вблизи взрывоопасных (пожароопасных) мест, расположения различного рода коммуникаций. Также по своему внешнему виду он может быть похож на взрывное устройство (граната, мина, снаряд и т.п.): торчащие проводки, верёвочки, изоляционная лента, скотч, слышимый ход часового механизма, механическое жужжание, другие звуки, запах миндаля или другой незнакомый запах.

Условия реализации Программы

Реализация Программы обеспечивает приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения антитеррористической безопасности, защиты.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала в виде лекций, консультаций, семинаров с возможным использованием дистанционных технологий.

Изложение материала ведётся в форме, доступной для понимания обучающихся, при соблюдении единства терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдает логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

Оценка качества освоения Программы

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией в форме тестирования, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей. Итоговый контроль в форме недифференцированного зачета проводится путем тестирования по всему курсу обучения с выставлением оценки «зачтено» / «не зачтено».

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется, если на итоговом тестировании слушатель выполнил правильно задания в объеме 80% и более,
- оценка «не зачтено» выставляется в случае, если слушатель дал менее 80% правильных ответов.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

1. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
2. Указ Президента РФ от 2 июля 2021 г. № 400 “О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации”
3. Антитеррористическая безопасность: Сборник материалов III Всероссийской научно-практической конференции / под общ. ред. В.Н. Нозикова, А.В. Печерского, А.Ю. Малыгина. - Пенза: Приволжский Дом знаний, 2009. - 244 с.
4. Афонин С.А., Варганова Е.Л., Зинченко Е.П. и др. Современный терроризм и борьба с ним: социально-гуманитарные измерения. -- М.: МНЦМО, 2007. - 216 с.
5. Бутрин С.М. Политические технологии противодействия терроризму в Российской Федерации: дис... канд. полит. наук. -М., 2006.
6. Горбунов Ю.С. Терроризм и правовое регулирование противодействия ему: монография. - М.: Молодая гвардия, 2008. - 460 с.
7. Карпов А.В. Экстремизм и его спутник терроризм - реальные угрозы российской государственности / А.В.Карпов, В.В.Ломакин // Нац. интересы: приоритеты и безопасность. - 2010. - N 17. - С.112.
8. Метелев С.Е. Современный терроризм и методы антитеррористической деятельности: монография. - М.: ЮНИТИ-ДАНА. Закон и право, 2008. - 308с.
9. Моторный И.Д. Защита гражданских объектов от терроризма: науч.-практ. пособие / И.Д. Моторный. - М.: Изд. дом Шумиловой И.И., 2005. - 163 с.
10. Основы противодействия терроризму: учебное пособие / Я. Д. Вишняков [и др.]; под ред. Я.Д. Вишнякова. - М.: Academia, 2006. - 235 с.
11. Петров С.В. Обеспечение безопасности организаций и производственных объектов. Практич. пособие: - М.: НЦ ЭНАС, 2007.
12. Репин Ю.В. «Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях». – М.: Дрофа, 2005. – С.98.

Программу составил:

Начальник учебного центра КОО ВДПО  Т.Ю. Рыженкова