

**Общество с ограниченной ответственностью
«Группа Содружество»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Группа Содружество»

/ Карпова Е.П.

«15» декабря 2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Антитеррористическая защищенность предприятий и
организаций»**

г. Москва
2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	9
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	10
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ.....	31
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.....	32

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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";
- письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N ВК-1032/06 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов");
- Методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Министром образования и науки №ДЛ-1/05вн от 22.01.2015 г.;
- Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

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.

Категория слушателей: специалисты и руководители предприятий и организаций.

Примечание: к освоению образовательной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Содержание и последовательность изложения материала программы повышения квалификации определяется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, требованиями к итоговой аттестации и к уровню подготовки лиц, успешно освоивших программу.

Срок обучения: 72 академических часов.

Форма обучения: очная, или заочная с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий.

Форма обучения: очная – обучение с отрывом от производства, которое предполагает обязательное посещение аудиторных занятий (лекций, практических занятий, итоговой аттестации), проходящих по расписанию, утвержденному директором ООО «Группа Содружество».

Заочная – обучение без отрыва от производства, которое предполагает освоение лекционного и практического материала (аудиторного материала) слушателем в рамках внеаудиторной (самостоятельной работы) в режиме off-line в системе электронного обучения на образовательной платформе «Онлайн Академия», в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Текущий контроль проводится посредством учета и контроля посещаемости – периода нахождения на занятиях / в системе электронного обучения.

Промежуточный контроль знаний, полученных слушателем посредством очного или самостоятельного обучения, осуществляется в форме опроса на наиболее актуальные темы раздела дисциплины программы.

Итоговая аттестация (экзамен)

К итоговой аттестации допускаются слушатели, прошедшие промежуточную аттестацию.

Итоговая аттестация проводится преподавателями в форме экзамена. Форма проведения экзамена – устные ответы на вопросы в экзаменационном билете при очной форме обучения или в форме теста при заочной форме обучения с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий. Результаты выпускных экзаменов определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или в форме «сдано/не сдано» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний соответствующих экзаменационных комиссий или посредством почтовых отправлений.

**Критерии оценки знаний слушателей:
ответы на вопросы / вопросы самоконтроля в системе ЭО / ДОТ:**

Оценка зачета (стандартная)	Требования к знаниям
<i>Зачтено или 5 «отлично»</i>	Глубокие теоретические знания программы Способность применять теоретические знания к практическим ситуациям
<i>Зачтено или 4 «хорошо»</i>	Твердые теоретические знания программы Способность применять теоретические знания к практическим ситуациям
<i>Зачтено или 3 «удовлетворительно»</i>	Основные теоретические знания программы Испытывает затруднения при применении теоретических знаний к практическим ситуациям
<i>Не зачтено или 2 «неудовлетворительно»</i>	Значительные пробелы в теоретических знаниях программы Нет способности применять теоретические знания к практическим ситуациям

Тестирование:

Процент результативности (правильных ответов при выполнение тестовых заданий)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (оценка)	вербальный аналог
90 - 100	5	отлично
66 - 90	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

Организационно-педагогические условия реализации программы

Организационно-педагогическими условиями подготовки слушателей по программе, обеспечивающими интенсификацию данного процесса, являются: открытость образовательной среды дополнительного профессионального образования для внедрения инноваций в процесс подготовки слушателей; отбор и структурирование содержания образования подготовки в соответствии с интегративно-моделирующими основаниями;

интегративно-дифференцированная организация занятий в процессе подготовки слушателей с использованием современных технологий обучения; регулярное изменение характера деятельности в процессе подготовки с опорой на личный опыт обучающихся, их индивидуальную мотивационную направленность; организация самостоятельной работы обучающихся как средство формирования профессиональных компетенций; уровень профессиональной компетенции преподавателей, обеспечивающих процесс подготовки слушателей в системе дополнительного профессионального образования.

Образовательная среда организации позволяет обеспечить профессиональную подготовку слушателей по выбранной программе в соответствии с их способностями и возможностями; их готовность к выполнению разнообразных профессиональных функций, творческой самореализации и социальной адаптации в предстоящей деятельности. Образовательный процесс подготовки открыт для внедрения различного рода инноваций, способствующих его интенсификации.

На уровне технологии обучения организационно-педагогическим условием является интегративно-дифференцированная организация занятий в процессе подготовки кадров в системе дополнительного профессионального образования с использованием современных технологий обучения. Интегративно-дифференцированная организация занятий предполагает помимо очного обучения, также использование в процессе подготовки слушателей обучение в системе электронного обучения или ДОТ различных методов и приемов обучения в зависимости от целей, специфики учебной дисциплины, периода обучения и особенностей обучающихся, а также оптимальное сочетание на отдельных этапах занятия различных форм работы. Взаимопомощь, взаимоответственность, самоконтроль и взаимоконтроль развиваются у слушателей при организации самостоятельной познавательной деятельности.

Реализация программы обеспечивается доступом каждого слушателя к учебным материалам, формируемым по полному перечню дисциплин программы.

Учебный процесс построен на основе учебного плана, который включает в себя: лекции по всем дисциплинам курса и охватывает все дисциплины учебного плана.

Обучение с применением электронного обучения / дистанционных образовательных технологий (ДОТ) по программе основывается на off-line занятиях – самостоятельной работе слушателей, с использованием возможностей Интернет, в том числе с возможностью оказания технической поддержки в режиме on-line, а также с использованием почтовых электронных отправлений.

Виды учебной деятельности и работы

Виды учебной деятельности при очной форме обучения		Виды учебной деятельности обучающихся при заочной форме обучения посредством использования ЭО / ДОТ	
		On-line В режиме реального времени	Off-line Самостоятельная
1.	Лекции	-	CD-диск, видеолекции и лекции-презентации, вебинары в записи)
2.	Практические занятия	-	Изучение учебно-методических материалов в различном исполнении; выполнение контрольных, расчетно-практических и расчетно-графических, тестовых и иных заданий; работа с интерактивными учебниками и учебно-методическими материалами, в том числе с сетевыми или автономными мультимедийными

			электронными учебниками, практикумами; работа с базами данных удаленного доступа)
3.	Консультации (индивидуальные) * вне сетки учебных занятий	chat- конференции, видеоконференции	Электронная почта, форум
4	Промежуточный контроль (зачет)	-	Ответы на вопросы самоконтроля в режиме off-line
5	Итоговый контроль (экзамен)	-	Тестирование в режиме off-line

Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:

- Преподаватели учебных дисциплин – обеспечивается необходимый уровень компетенции преподавательского состава, включающий высшее образование в области изучаемой образовательной программы / соответствующей дисциплины программы; использование при изучении программы эффективных методик преподавания, предполагающих решение слушателями ситуационных задач, контрольных вопросов.
- Административный персонал – обеспечивает условия для эффективной работы педагогического коллектива, осуществляет контроль и текущую организационную работу
- Информационно-технологический персонал – обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, оборудования, иного технического обеспечения образовательного процесса, поддержание сайта и т.п.)

При освоении материала посредством электронной информационно-образовательной среды ООО «Группа Содружество» использует закрытый персонализированный режим – предоставляемый посредством индивидуальных логина и пароля для каждого из обучаемых. Данный раздел после идентификации под учётной записью содержит всю совокупность образовательных и контрольных материалов, предусмотренных программой обучения. Логин и пароль предоставляются каждому из слушателей после зачисления слушателей на обучение в соответствии с приказом директора.

Непосредственное предоставление учебных материалов на персональных компьютерах построено на HTML формате, что обеспечивает высочайшую степень совместимости отображаемых учебных материалов вне зависимости от применяемого интернет браузера, его версии и операционной системы компьютера, а так же быструю загрузку и небольшой потребляемый интернет трафик у слушателей.

HTML – стандартизированный язык гипертекстовой разметки (соответствует международному стандарту ISO 8879), обеспечивающем отображение любых информационных материалов (текстовая, графическая, аудио-, видео- и смешанная информация). Язык HTML интерпретируется браузерами; полученный в результате интерпретации форматированный текст, графическая и иная информация отображаются на экране монитора компьютера или мобильного устройства.

ООО «Группа Содружество» посредством регистрации и предоставления индивидуальных логина и пароля, обеспечивает каждому слушателю в течение всего периода обучения доступ к электронной информационно-образовательной среде «Онлайн Академия», а именно в определённый раздел (учебный курс) содержащий все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочей программе дисциплин (модулей), в объеме, необходимом для их освоения.

Системой электронного обучения «Онлайн Академия», посредством установления определённых сроков действия логина и пароля, для каждого из слушателей/групп

слушателей устанавливаются фиксированные сроки (даты начала и окончания обучения), определяемые настоящей учебной программой и договором на обучение.

Доступ слушателя к информационным материалам - текстовой, графической, аудио-, видео- информации по программе обеспечивается через сеть «Интернет» в режиме 24 часа в сутки без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг посредством регистрации и предоставления индивидуальных логина и пароля.

ООО «Группа Содружество» доводит до поступающих информацию об обязанностях слушателей при освоении программы использовать свой персональный компьютер/ноутбук с доступом к сети интернет в соответствии с рекомендованными техническими параметрами:

- Операционная система – ОС семейства Windows 7, 8, 8.1.
- Офисные приложения – MS Office;
- Скорость доступа к сети Интернет не менее 750 кБит/сек;
- Наличие установленного флэш-плеера в веб браузере (Adobe Flash Player не ниже 11 версии);
- Наличие звуковой карты;
- Наличие подключенных наушников или колонок.

Требования к материально-техническому обеспечению при очном освоении материала:

1. Перечень нормативной документации.
2. В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:
 - Учебная аудитория;
 - Персональные компьютеры;
 - Доска;
 - Столы и стулья;
3. Электронные презентационные материалы по темам:
 - Пожарно-технический минимум;
 - Охрана труда;
4. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации.
5. Тематические плакаты по изучаемой образовательной программе.

Планируемые результаты освоения программы:

В результате изучения образовательной программы слушатели должны:

Знать (обладать общими компетенциями ОК):

- сущность и признаки терроризма как явления;
- законодательные и нормативно-правовые документы, обеспечивающие противодействие терроризму в Российской Федерации;
- порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта на предприятии или организации.

Уметь (обладать профессиональными компетенциями ПК):

- разрабатывать план антитеррористических мероприятий на определенной территории в соответствии с действующим законодательством;
- применять нормы действующего законодательства в области профилактики и противодействия идеологии терроризма;
- разрабатывать и применять паспорт антитеррористической защищенности объекта;

- обучать персонал предприятия (организации) правилам поведения при террористической угрозе;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

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;

иметь представление:

- о типах взрывчатых веществ.

Удостоверение о повышении квалификации выдается при успешном освоении программы в целом.

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

При освоении программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

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

№ пп	Наименование учебных дисциплин	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1.	Понятие, формы, виды и сущность террористической деятельности	8	8		
2.	Нормативно-правовое обеспечение противодействия терроризму в Российской Федерации	8	8		
3.	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности предприятия (организации)	8	8		
4.	Составление паспорта безопасности предприятия (организации)	8	8		
5.	Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта на предприятии (организации)	6	6		
6.	Обучение персонала предприятия (организации) правилам поведения при террористической угрозе	8	8		
7.	Технические средства охранной и тревожной сигнализации, средства инженерно-технической укреплённости объекта	8	8		
8.	Типы взрывчатых веществ и действия сотрудников предприятия (организации) при их обнаружении	8	8		
9.	Правила оказания первой помощи пострадавшим	6	6		
10.	Итоговая аттестация	4		4	экзамен (тестирование)
ИТОГО:		72	68	4	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Антитеррористическая защищенность предприятий и организаций»

Наименование учебных дисциплин	Всего, ак. час	Дни освоения программы Очная форма обучения								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Понятие, формы, виды и сущность террористической деятельности	8	8								
Нормативно-правовое обеспечение противодействия терроризму в Российской Федерации	8		8							
Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности предприятия (организации)	8			8						
Составление паспорта безопасности предприятия (организации)	8				8					
Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта на предприятии (организации)	6					6				
Обучение персонала предприятия (организации) правилам поведения при террористической угрозе	8					2	6			
Технические средства охранной и тревожной сигнализации, средства инженерно-технической укрепленности объекта	8						2	6		
Типы взрывчатых веществ и действия сотрудников предприятия (организации) при их обнаружении	8							2	6	
Правила оказания первой помощи пострадавшим	6								2	4
Итоговая аттестация	4									4

Наименование учебных дисциплин	Всего, ак. час	Дни освоения программы Off-line								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Понятие, формы, виды и сущность террористической деятельности	8	Самостоятельное освоение материала off-line								
Нормативно-правовое обеспечение противодействия терроризму в Российской Федерации	8	Самостоятельное освоение материала off-line								

Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности предприятия (организации)	8	Самостоятельное освоение материала off-line								
Составление паспорта безопасности предприятия (организации)	8	Самостоятельное освоение материала off-line								
Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта на предприятии (организации)	6	Самостоятельное освоение материала off-line								
Обучение персонала предприятия (организации) правилам поведения при террористической угрозе	8	Самостоятельное освоение материала off-line								
Технические средства охранной и тревожной сигнализации, средства инженерно-технической укрепленности объекта	8	Самостоятельное освоение материала off-line								
Типы взрывчатых веществ и действия сотрудников предприятия (организации) при их обнаружении	8	Самостоятельное освоение материала off-line								
Правила оказания первой помощи пострадавшим	6	Самостоятельное освоение материала off-line								
Итоговая аттестация	4									4 тестирование

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Рабочая программа учебной дисциплины Понятие, формы, виды и сущность террористической деятельности

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Методы, виды террористической деятельности и тенденции развития современного терроризма	3	3		
2.	Профилактика терроризма	2	2		
3.	Общие рекомендации гражданам по действиям при угрозе совершения террористического акта	2	2		
4.	Основные задачи гражданской обороны поселения	1	1		
	Итого	8	8		

Тема 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 интересам 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

Тема 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.

Тема 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.

Тема 4. Основные задачи гражданской обороны поселения:

- 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 эвакуанаселения;
- 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.

Рабочая программа учебной дисциплины
Нормативно-правовое обеспечение противодействия терроризму в Российской Федерации

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Нормативно-правовое обеспечение противодействия терроризму в Российской Федерации	8	8		
	Итого	8	8		

Тема 1. Нормативно-правовое обеспечение противодействия терроризму в Российской Федерации

Основная законодательная база обеспечения противодействия терроризму в Российской Федерации.

Российской Федерацией ратифицировано 13 универсальных международных анти-террористических конвенций и протоколов.

Резолюции Совета Безопасности Организации Объединенных Наций.

Региональные соглашения.

Положения, утвержденные председателем Национального комитета.

Рабочая программа учебной дисциплины
Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности предприятия
(организации)

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Основные постановления Правительства РФ в области антитеррористической защищенности	4	4		
2.	Основными мероприятиями по антитеррористической защищенности в организациях	4	4		
	Итого	8	8		

Тема 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.

Тема 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.

Рабочая программа учебной дисциплины
Составление паспорта безопасности предприятия (организации)

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Цель разработки паспорта безопасности объекта. Виды и категории объектов	4	4		
2.	Структура паспорта антитеррористической защищенности	2	2		
3.	Формы паспортов антитеррористической защищенности	2	2		
	Итого	8	8		

Тема 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.

Тема 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.
- Порядок работы.

Тема 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;
8. Постановление Правительства РФ от 07.10.2017 № 1235;
9. Постановление Правительства РФ от 19.10.2017 № 1237.

Рабочая программа учебной дисциплины
Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта на предприятии (организации)

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объектах (территориях) и реагирования на полученную информацию	6	6		
	Итого	6	6		

Тема 1. Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объектах (территориях) и реагирования на полученную информацию

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).

Рабочая программа учебной дисциплины
Обучение персонала предприятия (организации) правилам поведения при террористической угрозе

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства, действия при обнаружении предметов похожих на взрывное устройство	1	1		
2.	Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера, правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера.	1	1		
3.	Действия работников при получении угрозы применения взрывных устройств в письменной форме	1	1		
4.	Действия при захвате в заложники и при освобождении	1	1		
5.	Основные виды террористических актов. Признаки подготовки террористического акта	1	1		
6.	Способы защиты в условиях угрозы совершения или при совершении террористического акта	1	1		
7.	Порядок действий работника и должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории) при угрозе совершения или совершении террористического акта	2	2		
	Итого	8	8		

Тема 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, геной 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 01 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.

Признаки, которые могут указывать на наличие взрывного устройства.

Памятка.

Тема 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.

Действия работников организации при получении угрозы применения взрывных устройств по телефону.

Тема 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.

Тема 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.

Тема 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.

Тема 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.

Тема 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).

Отметьте характер звонка - городской или междугородный.

Обязательно зафиксируйте точное время начала разговора и его продолжительность.

Угрозы в письменной форме могут поступить на объект, как по почте, в том числе по электронной, по средствам факсимильной связи, так и в результате обнаружения различного рода анонимных материалов (записок, надписей, информации на дискете и т. д.).

Принять меры к сохранности и своевременной передаче в правоохранительные органы полученных материалов.

Порядок действий работников при обнаружении на объекте (территории) предмета с явными признаками взрывного устройства.

Порядок действий при взрыве. Порядок действий под завалом.

Порядок действий работника при обнаружении на объекте (территории) подозрительных предметов, требующих специальной проверки в целях установления их реальной взрывной, радиационной, химической и биологической опасности.

Порядок действий при захвате объекта (территории), а также захвате и удержании заложников на территории или в помещениях объекта (территории).

Рабочая программа учебной дисциплины
Технические средства охранной и тревожной сигнализации, средства инженерно-технической укреплённости объекта

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Технические средства охраны	1	1		
2.	Технические средства охранной сигнализации	1	1		
3.	Технические средства пожарной сигнализации	1	1		
4.	Технические средства тревожной сигнализации	1	1		
5.	Особенности эксплуатации различных систем технических средств охраны	1	1		
6.	Системы управления контролем доступа	1	1		
7.	Средства пожаротушения	1	1		
8.	Противопожарный режим при эксплуатации объектов.	1	1		
	Итого	8	8		

Тема 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.

Тема 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.

Тема 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 распределенных 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.

Тема 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, оптоэлектронные извещатели и т. п.).

Такие устройства устанавливают 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 независимыми

друг от друга постами управления, сохраняющими автономность в составе системы охранно-пожарной сигнализации.

Тема 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.

Тема 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.

Тема 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.

Тема 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).

Рабочая программа учебной дисциплины

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

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Классификация взрывчатых веществ	6	6		
2.	Действия при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство или зажигательный механизм	2	2		
	Итого	8	8		

Тема 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 капсюлей, 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 капсюля с иницирующим взрывчатым веществом. Сначала от механического или теплового воздействия взрывается капсюль. 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).

Тема 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.

**Рабочая программа учебной дисциплины
Правила оказания первой помощи пострадавшим**

Содержание и последовательность изложения материала

№ п/п	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Правила оказания первой помощи пострадавшим	6	6		
	Итого	6	6		

Тема 1. 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, осмотрись, 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.

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.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Экзаменационные билеты для итоговой проверки знаний по курсу
«Антитеррористическая защищенность предприятий и организаций»
очная форма обучения

БИЛЕТ № 1

1. К техническим средствам охраны объектов относятся:
 - a) системы охранной и пожарной сигнализации
 - b) системы ограничения доступа
 - c) комплексы, на базе ЭВМ, включающие перечисленные системы
 - d) **все перечисленное**
2. Признаки, которые могут указывать на наличие взрывного устройства:
 - a) наличие на обнаруженном предмете проводов, веревок, изоленды
 - b) подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, издаваемые предметом
 - c) от предмета исходит характерный запах миндаля или другой необычный запах
 - d) **все перечисленное**
3. Как часто должна проводиться корректировка паспорта?
 - a) **не реже одного раза в 3 года**
 - b) не реже 1 раза в год
 - c) не реже одного раза в полгода
4. Какие объекты относятся к первой категории опасности?
 - a) **место массового пребывания людей, в котором при определенных условиях может одновременно находиться более 1000 человек**
 - b) место массового пребывания людей, в котором при определенных условиях может одновременно находиться от 200 до 1000 человек
 - c) место массового пребывания людей, в котором при определенных условиях может одновременно находиться от 50 до 200 человек

БИЛЕТ № 2

1. Кто должен разрабатывать паспорт антитеррористической защищенности?
 - a) все работающим сотрудникам
 - b) всем организациям и индивидуальным предпринимателям
 - c) **все крупные объекты, которые тем или иным способом оказывают услуги населению, или инфраструктурные объекты, которые посещает население**
2. Какова цель разработки паспорта безопасности объекта?
3. Как называется документ, в котором представлены технические и эксплуатационные характеристики конкретного здания или сооружения, а также проведен развернутый анализ с моделированием вероятных кризисных ситуаций?
4. Основной закон в области противодействия терроризму?

БИЛЕТ № 3

1. Основной метод террористической деятельности – это:
 - a) **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**
 - b) тактика политической борьбы, заключающаяся в применении (или в угрозе применения) субъектами политики организованного насилия в целях

коренного или частичного изменения конституционного строя либо экономических порядков в стране

с) интернациональное сообщество, охватывающее все регионы планеты

2. Что такое идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий?
 - a) Преступление*
 - b) Терроризм**
 - с) мошенничество*
3. Основной закон в области противодействия терроризму?
4. Какова цель разработки паспорта безопасности объекта?

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тест для итоговой проверки знаний по курсу

«Антитеррористическая защищенность предприятий и организаций»

Заочная форма обучения с применением электронного обучения / дистанционных образовательных технологий

1. К техническим средствам охраны объектов относятся:
 - a) системы охранной и пожарной сигнализации
 - b) системы ограничения доступа
 - c) комплексы, на базе ЭВМ, включающие перечисленные системы
 - d) **все перечисленное**
2. Признаки, которые могут указывать на наличие взрывного устройства:
 - a) наличие на обнаруженном предмете проводов, веревок, изоленты
 - b) подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, издаваемые предметом
 - c) от предмета исходит характерный запах миндаля или другой необычный запах
 - d) **все перечисленное**
3. Как часто должна проводиться корректировка паспорта?
 - a) **не реже одного раза в 3 года**
 - b) не реже 1 раза в год
 - c) не реже одного раза в полгода
4. Какие объекты относятся к первой категории опасности?
 - a) **место массового пребывания людей, в котором при определенных условиях может одновременно находиться более 1000 человек**
 - b) место массового пребывания людей, в котором при определенных условиях может одновременно находиться от 200 до 1000 человек
 - c) место массового пребывания людей, в котором при определенных условиях может одновременно находиться от 50 до 200 человек
5. Кто должен разрабатывать паспорт антитеррористической защищенности?
 - a) все работающим сотрудникам
 - b) всем организация и индивидуальным предпринимателям
 - c) **все крупные объекты, которые тем или иным способом оказывают услуги населению, или инфраструктурные объекты, которые посещает население**
6. Какова цель разработки паспорта безопасности объекта?
 - a) выявление нарушений в области безопасности объекта
 - b) **в повышении безопасности объекта и содействии оперативным подразделениям в получении достоверной информации при возникновении чрезвычайной ситуации**
 - c) обучение людей антитеррористической защищенности объекта
7. Как называется документ, в котором представлены технические и эксплуатационные характеристики конкретного здания или сооружения, а также проведен развернутый анализ с моделированием вероятных кризисных ситуаций?
 - a) план мероприятий по противодействию терроризму
 - b) **паспорт безопасности объекта**
 - c) нормативный документ, регулирующий деятельность, направленную на противодействие терроризму
8. Основной закон в области противодействия терроризму?
 - a) **Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ**
 - b) Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 7-ФЗ
 - c) Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 116-ФЗ
9. Основной метод террористической деятельности – это:

- a) *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*
 - b) *тактика политической борьбы, заключающаяся в применении (или в угрозе применения) субъектами политики организованного насилия в целях коренного или частичного изменения конституционного строя либо экономических порядков в стране*
 - c) *интернациональное сообщество, охватывающее все регионы планеты*
10. Что такое идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий?
- a) *Преступление*
 - b) **Терроризм**
 - c) *Мошенничество*