

Принято:

На педагогическом Советом
АНО ДПО УЦ «Вектор»
протокол № 14
от 12.01.2026 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
АНО ДПО УЦ «Вектор»

В.В.Головин

« 12 » 01 2026 г.

**Дополнительная профессиональная программа повышения
квалификации
«Антитеррор для руководителей и ответственных лиц
на предприятиях топливно- энергетического
комплекса (ТЭК)»**

(40 академических часа)

Термины и сокращения

№	Термин / Сокращение	Определение термина / расшифровка сокращения
1	Термины	
1.1	Акт незаконного вмешательства	противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт или покушение на его совершение, угрожающее безопасному функционированию объекта, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, повреждение или уничтожение имущества либо создавшее угрозу наступления таких последствий
1.2	Объект топливно – энергетического комплекса	ОТЭК принадлежащий на праве собственности и ином законном основании технологический комплекс, включающий в себя нефтеперекачивающие станции и линейная часть магистрального нефтепровода
1.3	Объект транспортной инфраструктуры	ОТЭК принадлежащий на праве собственности и ином законном основании технологический комплекс, включающий в себя морской терминал «Морской терминал – Береговые сооружения» и участок акватории, находящиеся в ведении Компании
	Объект административно-хозяйственного назначения	принадлежащие на праве собственности и ином законном основании административные, бытовые, складские, вспомогательные и иные объекты, в том числе строящиеся
1.4	Подразделение транспортной безопасности	аккредитованное для этой цели в установленном порядке юридическое лицо, в том числе подразделение ведомственной охраны федерального органа исполнительной власти в области транспорта и осуществляющая защиту объекта транспортной инфраструктуры от актов незаконного вмешательства
1.5	Подразделение охраны	подразделение охранной организации, осуществляющим охрану и защиту объектов Компании на договорной основе и назначенное для выполнения задач по охране (защите) объектов Компании, в том числе обеспечения установленных на объектах пропускного и внутриобъектового режимов
1.6	Подрядная организация	организация, выполняющая на территории объекта работы в рамках оказания услуг, определенные договорными отношениями с Компанией
1.7	Субъект	работник Компании и подрядных организации
1.8	Управление корпоративной безопасности	Управление корпоративной безопасности
1.9	АНВ	Акт незаконного вмешательства
2.0	УКБ	Управление корпоративной безопасности

ПЕРЕЧЕНЬ

потенциальных угроз совершения либо совершения АНВ в отношении объектов ТЭК

1. Угроза захвата либо захват - возможность захвата (захват) объекта, установления над объектом контроля силой или угрозой применения силы, или путем любой другой формы запугивания.
2. Угроза взрыва, обстрела либо взрыв, обстрел - возможность разрушения

(разрушение) объекта или нанесения объекту, здоровью персонала и другим лицам повреждений путем взрыва (обстрела).

3. Угроза размещения или попытки размещения на объекте взрывных устройств (взрывчатых веществ) либо размещение - возможность размещения (размещение) или совершения действий в целях размещения каким бы то ни было способом на объекте взрывных устройств (взрывчатых веществ), которые могут разрушить объект, нанести ему повреждения.

4. Угроза поражения опасными веществами либо поражение опасными веществами - возможность загрязнения (загрязнение) объекта опасными химическими, радиоактивными или биологическими агентами, угрожающими жизни или здоровью персонала и других лиц.

5. Угроза блокирования либо блокирование - возможность создания (создание) препятствия, ограничивающего функционирование объекта, угрожающего жизни или здоровью персонала и других лиц.

6. Угроза хищения либо хищение - возможность совершения (совершение) хищения элементов объекта, которое может привести к нарушению технологического процесса, влекущему аварию на объекте с угрозой жизни и здоровью персонала и других лиц, а также возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями.

7. Угроза технического воздействия либо техническое воздействие - несанкционированные действия техническими способами в отношении систем электропитания, управления или защиты технологических процессов (включая дистанционное) объекта в целях вывода их из строя, а также хищение секретной или конфиденциальной информации, использование которой может облегчить организацию несанкционированных действий в отношении объекта.

8. Угроза совершения компьютерной атаки или иного несанкционированного воздействия с использованием информационных технологий на элементы критической информационной инфраструктуры объектов Компании (серверное и коммутационное оборудование, каналы связи, программируемые логические контроллеры, персональные компьютеры персонала, человеко-машинные интерфейсы и т.п.).

Пояснительная записка:

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Антитеррор для руководителей и ответственных лиц на предприятиях топливно- энергетического комплекса (ТЭК)» (далее - Программа) разработана Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования Учебный центр «Вектор» в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федерального закона Российской Федерации от 06.03.2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2010 г. № 390-ФЗ «О безопасности», Федерального закона Российской Федерации от 25.07.2002 г. №114 «О противодействии экстремистской деятельности», Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2011 №256-ФЗ «О безопасности объектов

топливно-энергетического комплекса», Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», Указа Президента Российской Федерации от 02.07.2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», Указа Президента РФ от 15.02.2006 г. №116 «О мерах по противодействию терроризму», «Концепции противодействия терроризму в Российской Федерации» (утв. Президентом РФ 05.10.2009 г.), Закон РФ от 11.03.92 N 2487-I «О частной детективной и охранной деятельности» Постановления Правительства РФ от 25.12.2013 г. №1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)», Постановление Правительства РФ № 1046 от 03.08.2024 Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса. Приказом Минобрнауки РФ от 24 марта 2025 г. N 266 “Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам”, и профессионального стандарта установленного Приказом Минтруда РФ от 27.04.2023 N 374Н Специалист по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).

Категория слушателей: программа предназначена для повышения квалификации руководителей организаций, директоров по безопасности, заместителей руководителей по безопасности и режиму, начальников и сотрудников служб безопасности; сотрудников, ответственных за обеспечение безопасности и антитеррористической защищённости объектов ТЭК.

К освоению программы допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Нормативный срок освоения(Обучения): 40 академических часов (пять дней) Режим занятий: стандартный - 5 дней по 8 часов в день. Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия группируются по темам, продолжительность занятий - 45 мин.

Форма обучения: Очная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Виды занятий – лекции, видеоматериалы.

Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы: слушателям, успешно освоившим программу курсов и прошедшим итоговую аттестацию в форме зачета, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Обучающемуся, не прошедшему итоговой аттестации или получившему на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также Обучающемуся, отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, осуществляющей образовательную деятельность (часть 12 статьи 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об

образовании в Российской Федерации")

1. Общая характеристика программы:

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Антитеррор для руководителей и ответственных лиц на предприятиях топливно- энергетического комплекса (ТЭК)» (далее - ДПП ПК) предназначена для руководителей организаций, директоров по безопасности, заместителей руководителей по безопасности и режиму, начальников и сотрудников служб безопасности; сотрудников, ответственных за обеспечение безопасности и антитеррористической защищённости объектов ТЭК.

Обучение организуется в форме повышения их квалификации не реже одного раза в 5 лет.

Программа, исходя из местных условий, особенностей и степени подготовленности обучаемых, а также других факторов, помимо прочего определяет расчет времени, отводимого на изучение тем, уточняет содержание тем занятий, последовательность их изучения, формы и методы проведения занятий без сокращения общего количества часов, предусмотренного настоящей Программой.

Формирование учебных групп проводится согласно календарного плана образовательной организации, сроками установленными настоящей программой и поступления заявления на обучение.

В ходе курсовой подготовки слушатели должны познакомиться с основными нормативно-правовых актах в области обеспечения антитеррористической безопасности. Способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды. Получить необходимые компетенции при осуществление мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объекта ТЭК. Реализация действий при угрозе совершения или совершении террористического акта на объекте (территории).Познакомятся с основными правилами безопасного поведения в повседневной жизни и в условиях ЧС; алгоритмом поведения при опасных и ЧС; основами оказания первой медицинской помощи; основными нормативно-правовыми документами в области безопасности жизнедеятельности. Программа сочетает в себе компетентности и комплексный подходы, направлена на совершенствование общекультурных и профессиональных компетенций. Овладеть знаниями, умениями и навыками по предупреждению террористической деятельности.

Программа ДПП ПК способствует преобразованию имеющегося опыта, для чего разработаны необходимые дидактические материалы. Каждый раздел программы представляет целостный, логически законченный тематический модуль. Структура программы включает базовую часть, состоящую из 14 тем(модулей), и итоговой аттестации. При реализации Программы допускается изменение последовательности изучения тем учебных дисциплин при условии полного выполнения программы.

Формирование учебных групп проводится согласно календарного плана образовательной организации, сроками установленными настоящей

программой и поступления заявления на обучение.

Обучение заканчивается итоговой аттестацией.

Программа включает помимо настоящего раздела, раздел «Планируемые результаты освоения Программы», раздел «Организационно-педагогические условия Программы», раздел «Материально-технические условия» (с указанием материальной возможности образовательной организации реализации Программы, по различным формам обучения), раздел «Календарный план Программы» (в том числе тематические планы и рабочие программы дисциплин), раздел «Итоговая аттестация», раздел «Нормативные правовые основания разработки программы», раздел «Список наглядных плакатов при реализации программы», раздел «Перечни оценочных материалов», раздел «Применение правил при итоговой аттестации».

3. Планируемые результаты освоения Программы:

Целью реализации Программы является формирование у слушателей компетенций в сфере обеспечения безопасности объектов ТЭК от угроз террористического характера и организации антитеррористической защищенности. Совершенствование профессиональных компетенций по охране и обеспечению антитеррористической защищенности и безопасности объектов, устойчивые навыки работы с документами регламентирующие антитеррористическую безопасность объекта ТЭК. Овладение слушателем знаниями, умениями и навыками по предупреждению террористической деятельности.

Задачи программы:

формирование у слушателей навыков организации системы физической защиты объектов ТЭК, знать основные этапы и порядок категорирования объектов ТЭК, содержание и порядок оформления документов по безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК, знать требования к составлению паспортов безопасности объектов ТЭК, порядок действия руководителей объектов, должностных лиц и персонала при угрозе совершения террористических актов.

Планируемые результаты обучения :

В результате освоения программы слушатель должен знать:

- основные принципы и направления государственной политики в сфере противодействия терроризму;
- основные положения законодательства Российской Федерации в области противодействия терроризму;
- систему и структуру государственных органов в области противодействия терроризму;
- механизмы и инструменты противодействия терроризму на объектах ТЭК;
- цель, основные этапы и порядок категорирования объектов топливно-энергетического комплекса. Порядок формирования реестра объектов ТЭК;
- содержание и порядок оформления документов по безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК. Требования к составлению паспортов безопасности объектов ТЭК;
- общие требования к системам физической защиты объектов ТЭК.

Основы построения систем физической защиты объектов ТЭК в целях

обеспечения их безопасности и антитеррористической защищенности;
уметь:

– адекватно воспринимать и оценивать проявления террористических угроз на объектах ТЭК;

– оформлять документы по безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК и паспорта безопасности объектов ТЭК;

– правильно организовать действия должностных лиц и правообладателей (руководителей) объектов при установлении уровней террористической опасности;

–

владеть:

– навыками применения основ теории права, направленных на противодействие распространению идеологии терроризма;

– практическими навыками организации работы по противодействию терроризму, организации антитеррористической защиты объектов ТЭК.

4. Календарный план (расписание) ДПП ПК:

	Наименование темы	Вид занятия	Время (час.)
1	Понятие, формы, виды и сущность террористической деятельности. Ответственность за террористическую деятельность в Российской Федерации, а также за нарушения по обеспечению антитеррористической защищенности образовательных организаций	Лекция	3
2	Основы построения систем физической защиты объектов ТЭК в целях обеспечения их безопасности и антитеррористической защищенности	Лекция	3
3	Цель, основные этапы и порядок категорирования объектов топливно-энергетического комплекса	Лекция	3
4	Общие требования к системам физической	Лекция	3

	защиты объектов ТЭК		
5	Основы построения инженерно-технических средств защиты, требования к ИТСЗ объектов ТЭК	Лекция	2
6	Основы функционирования технических средств досмотра, требования к специальным техническим средствам досмотра объектов топливно-энергетического комплекса:	Лекция	3
7	Основы построения систем охранной сигнализации, требования к системе охранной сигнализации объектов топливно-энергетического комплекса	Лекция	2
8	Типы взрывчатых веществ и действия сотрудников организации при их обнаружении	Лекция	3
9	Основы построения систем контроля и управления доступом, требования к системе контроля и управления доступом объекта ТЭК	Лекция	2
10	Профилактическая работа Администрации с сотрудниками предприятия по предупреждению террористических актов.	Лекция	4
11	Основы построения и функционирования вспомогательных систем, требования к вспомогательным системам защиты объектов топливно-энергетического комплекса	Лекция	2
12	Методические основы оценки	Лекция	3

	антитеррористической защищенности объекта ТЭК:		
13	Содержание и порядок оформления документов по безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК. Паспорт безопасности	Лекция	2
14	Современные подходы к категорированию, формированию требований и оценке эффективности СФЗ объектов	Лекция	2
15	Зачет		1
Итого			40

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ (РАСПИСАНИЕ) *

№ п/п	Курсы, предметы	Дни					Всего часов за курс обучения
		1	2	3	4	5	
		Часов в день					
1.	Понятие, формы, виды и сущность террористической деятельности.	3	-	-	-	-	3
2.	Основы построения систем физической защиты объектов ТЭК в целях обеспечения их безопасности и антитеррористической защищенности	3	-	-	-	-	3
3.	Цель, основные этапы и порядок категорирования объектов топливно-энергетического комплекса	2	1	-	-	-	3
4.	Общие требования к системам физической защиты объектов ТЭК	-	3	-	-	-	3
5.	Основы построения инженерно-технических средств защиты, требования к ИТСЗ объектов ТЭК:	-	2	-	-	-	2
6.	Основы функционирования технических средств досмотра, требования к специальным техническим средствам досмотра объектов топливно-энергетического комплекса:	-	2	1	-	-	3
7.	Основы построения систем охранной сигнализации, требования к системе охранной сигнализации объектов топливно-	-	-	3	-	-	3

	энергетического комплекса						
8.	Типы взрывчатых веществ и действия сотрудников организации при их обнаружении	-	-	3	-	-	3
9.	Основы построения систем контроля и управления доступом, требования к системе контроля и управления доступом объекта ТЭК	-	-	1	1	-	2
10.	Профилактическая работа Администрации с сотрудниками предприятия по предупреждению террористических актов.	-	-	-	4	-	4
11.	Основы построения и функционирования вспомогательных систем, требования к вспомогательным системам защиты объектов топливно-энергетического комплекса	-	-	-	2	-	2
12.	Методические основы оценки антитеррористической защищенности объекта ТЭК:	-	-	-	2	1	3
13	Содержание и порядок оформления документов по безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК. Паспорт безопасности	-	-	-	-	2	2
14	Современные подходы к категорированию, формированию требований и оценке эффективности СФЗ объектов	-	-	-	-	4	4
15	Итоговый зачет					1	1
	ИТОГО:	8	8	8	8	8	40

Содержание программы:

- Тема (Модуль)1. Понятие, формы, виды и сущность террористической деятельности.

Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Общественная опасность терроризма. Виды террористических и диверсионных актов, их общие и отличительные черты, способы осуществления.

Причины терроризма. Ответственность за терроризм по Уголовному кодексу Российской Федерации. Проблемы и меры предупреждения терроризма.

- Тема (Модуль)2. Основы построения систем физической защиты объектов ТЭК в целях обеспечения их безопасности и антитеррористической защищенности:
 - цели, задачи, базовые принципы обеспечения безопасности объектов ТЭК;
 - нормативно-правовое обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объектов ТЭК;
 - физическая защита объектов ТЭК, состав и общая структура систем физической защиты объектов ТЭК;

- основные этапы работ по созданию систем физической защиты объекта ТЭК.
- Тема (Модуль)3. Цель, основные этапы и порядок категорирования объектов топливно-энергетического комплекса:
 - основы организации и проведения категорирования объектов ТЭК;
 - порядок проведения анализа уязвимости производственно-технологического процесса и выявления критических элементов объекта;
 - формирование модели угроз и модели нарушителя для объекта ТЭК;
 - методические подходы к оценке социально-экономических последствий акта незаконного вмешательства в деятельность объекта ТЭК;
 - порядок присвоения категории объекту ТЭК;
 - форма, содержание и порядок оформления акта категорирования объекта ТЭК.
- Тема (Модуль)4. Общие требования к системам физической защиты объектов ТЭК:
 - порядок и способы задания требований к системам физической защиты объектов;
 - общие требования к организации физической защиты объекта ТЭК;
 - требуемый уровень обеспечения безопасности объектов ТЭК и критерии его определения;
 - сущность и содержание требований по выполнению задач физической защиты объекта ТЭК, определяемых требуемым уровнем его безопасности.
- Тема (Модуль)5. Основы построения инженерно-технических средств защиты, требования к ИТСЗ объектов ТЭК:
 - основные инженерно-технические средства защиты объектов и особенности их построения;
 - общие требования к инженерно-техническим средствам защиты объекта ТЭК;
 - сущность и содержание требований к инженерно-техническим средствам защиты периметра и территории объекта ТЭК;
 - сущность и содержание требований к инженерно-техническим средствам защиты зданий, сооружений, помещений объекта ТЭК;
- Тема (Модуль)6. Основы функционирования технических средств досмотра, требования к специальным техническим средствам досмотра объектов топливно-энергетического комплекса:
 - основные технические средства досмотра людей и транспорта (металлообнаружители (стационарные, переносимые), досмотровые рентгеновские и рентгенотелевизионные комплексы, досмотровые эндоскопы и зеркала, нелинейные локаторы, обнаружители опасных химических и взрывчатых веществ, средства радиационного контроля;

- сущность и содержание требований к техническим средствам досмотра объектов ТЭК.
- Тема (Модуль)7. Основы построения систем охранной сигнализации, требования к системе охранной сигнализации объектов топливно-энергетического комплекса:
 - состав, структура и назначение элементов системы охранной сигнализации;
 - извещатели для сигнализационного блокирования периметров и помещений: виды и основные характеристики;
 - требования к объектовой, тревожно-вызывной и периметральной охранной сигнализации объектов ТЭК.

Тема (Модуль)8. Типы взрывчатых веществ и действия сотрудников организации при их обнаружении.

- Промышленные и самодельные взрывчатые вещества (предметы). Характерные места размещения взрывчатых устройств и признаки, которые могут указывать на их наличие.
- Маркировка взрывчатых веществ: пластичные, эластичные, сыпучие. Расчётное безопасное расстояние от места взрыва устройства (рекомендованные зоны эвакуации и оцепления). Правила безопасности и алгоритм действий при обнаружении взрывного устройства.
- Тема (Модуль)9. Основы построения систем контроля и управления доступом, требования к системе контроля и управления доступом объекта ТЭК:
 - состав, структура и назначение элементов системы контроля и управления доступом;
 - методы идентификации, используемые в системах контроля и управления доступом и их основные особенности;
 - сущность и содержание требований к системе контроля и управления доступом объектов ТЭК.

Тема (Модуль)10. Профилактическая работа Администрации с сотрудниками предприятия по предупреждению террористических актов.

- Деятельность Администрации в вопросах профилактики терроризма.
- Полномочия органов местного самоуправления. Методы противодействия терроризму. Меры профилактики предупредительного характера.
- Планирование мероприятий профилактики. Учебно-тренировочные мероприятия.
- Тема (Модуль)11. Основы построения и функционирования вспомогательных систем, требования к вспомогательным системам защиты объектов топливно-энергетического комплекса:
 - основы построения системы охранного освещения, требования к системе охранного освещения объектов ТЭК;

- основные особенности построения и функционирования систем оперативной связи подразделений охраны;
- сущность и содержание требований к системе оперативной связи подразделения охраны объекта ТЭК;
- основные особенности построения системы электропитания ТСО;
- сущность и содержание требований к системе электропитания объектов ТЭК;
- сущность и содержание требований к системе оповещения объектов ТЭК.
- Тема (Модуль)12. Методические основы оценки антитеррористической защищенности объекта ТЭК:
 - методы оценивания эффективности систем физической защиты;
 - цели и порядок проведения оценки антитеррористической защищенности объекта ТЭК;
 - методические основы оценки выполнения задач физической защиты, а также требований по охране объекта и защите всех его критических элементов, установленных для обследуемого объекта в соответствии с его категорией;
 - методика оценки эффективности физической защиты критических элементов объекта ТЭК;
 - форма, содержание и порядок оформления акта обследования объекта.
- Тема (Модуль)13. Содержание и порядок оформления документов по безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК:
 - содержание и порядок оформления технического задания на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны объекта ТЭК;
 - форма содержание и порядок оформления паспорта безопасности объекта ТЭК;
 - форма содержание и порядок оформления ситуационного плана объекта и плана и схемы охраны объекта;
 - Паспорт безопасности объекта. Порядок составления, согласования, продления.
 - Хранение паспорта безопасности
 - порядок актуализации паспорта безопасности объекта ТЭК.
- Тема (Модуль)14. Современные подходы к категорированию, формированию требований и оценке эффективности СФЗ объектов:
 - интегральный подход к категорированию объектов;
 - количественные требования к СФЗ объектов, критерии эффективности СФЗ;
 - способы и средства количественной оценки эффективности СФЗ.

Тема (Модуль) 15 Итоговая аттестация.

5. Организационно-педагогические условия Программы:

Для реализации Программы обеспечиваются организационно-педагогические условия: квалификация педагогических работников,

соответствующая квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (в частности, для преподавательского состава отвечающая требованиям профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»¹), использование при изучении дисциплин программы эффективных методик преподавания, предполагающих вместе с традиционными лекционно-семинарскими занятиями решение слушателями вводных задач по дисциплинам, занятия с распределением ролевых заданий между слушателями, применение аппаратно-программных и аудиовизуальных средств обучения, учебно-наглядных пособий.

Реализация настоящей ДПП ПК обеспечивается высококвалифицированными педагогическими и научно-педагогическими кадрами, имеющими достаточный опыт работы в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности образовательной программы, состоящими в штате АНО ДПО Учебный центр «Вектор» или привлекаемыми для реализации настоящей образовательной программы.

6. Материально-технические условия:

При реализации ДПП ПК в заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционно), процессе освоения проходит самостоятельно обучающимся на образовательной платформе АНО ДПО Учебный центр «Вектор» <https://vektor.website/> в сети интернет.

Срок обучения 40 ак. часов, Режим занятий: стандартный - 5 дней по 8 часов в день. Форма обучения: без отрыва от производства.

В соответствии с Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (ФЗ-273) под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – это образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.

Где для реализации ДПП ПК с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают

освоение слушателями ДПП ПК в полном объеме, независимо от места нахождения.

Идентификация пользователей при проведении обучения осуществляется образовательной организацией с помощью, выданного слушателю зачисленному на обучение по данной программе в соответствии с правилами установленными локальными актами образовательной организации, уникального логина и пароля.

Работа организована на широкополосных высокочастотных каналах передачи данных на образовательной платформе АНО ДПО Учебный центр «Вектор» <https://vektor.website/>. И может предусматривается организация дистанционной поддержки преподавателям и обучающимся, в порядке установленных локальными актами организации.

Обучение проходит в модульном построении обучения, с построением лекционного материала согласно раздела обучения. И наглядными материалами. Каждый (модуль) раздел является законченным по смыслу в общей программе.

Для организации самостоятельного продвижения слушателей в программе находятся лекционные материалы, дополнительные материалы, методические рекомендации по организации индивидуальной работы слушателей, задания для самопроверки, задания для итоговой аттестации. Сопровождение самостоятельной работы слушателей предполагает согласование индивидуальных планов работы (виды и темы заданий, сроки представления результатов); проведение индивидуальных и групповых консультаций; промежуточный контроль хода выполнения заданий; оценка результатов выполнения заданий.

Эффективное использование электронных образовательных ресурсов возможно при условии наличия качественного доступа слушателей к информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Слушатели, выполняя задания, предусмотренные ДПП ПК, при необходимости имеют возможность обратиться к педагогическим работникам за помощью, в порядке и каналам установленных локальным актом организации.

Официальный сайт образовательной организации, в разделе «Онлайн образование», где находится данный курс, обеспечен электронными учебниками, учебно-методической литературой, презентациями, видеофильмами, плакатами и материалами по всем учебным дисциплинам программы, имеется доступ к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Учебный процесс при заочной дистанционной форме обучения построен на основе учебного плана, который включает в себя:

лекции по всем дисциплинам курса и охватывает все дисциплины учебного плана.

Итоговый контроль ответы на вопросы самоконтроля в режиме off-line

При очной форме срок обучения 40 ак.часов, Режим занятий: стандартный - 5 дней по 8 часов в день. Форма обучения: с отрывом от производства. Реализации настоящей программы обучение в очном формате проходит в учебных классах образовательной организации по

адресу г. Астрахань ул. Ахшарумова 1 помещение 67, оборудованных двухместными студенческими партами с расчетом на поведения занятий одновременно с группой из 20 человек. Учебная аудитория оборудована наглядными плакатами, список ниже приводится, магнитной доской, проектором, компьютерами, тренажером (человека грудной), для отработки навыков первой помощи для отработки проведения сердечно-легочной реанимации и для отработки удаления инородного тела из дыхательной системы. Аптечкой. Иными средствами оказания первой помощи.

Средствами пожаротушения и обнаружения пожарной опасности, системами видеонаблюдения, ручным металлоискателем, рациями.

Различной литературой по разъясняющей понятия предметов и веществ используемых при терактах и различных средств охраны и обнаружения используемых в системе охраны объекта.

Видеофильмы и три д тренажёры.

Компьютеры используются для самостоятельных занятий обучающихся с электронными материалами, в процессе изучения нормативно-правовой и нормативно-технической документации, справочных материалов, при проведении тестирования. Экран и проектор используются для демонстрации видеоматериалов, слайдов с изображениями схем, таблиц, рисунков и т.д. Магнитные доски используются как для выполнения надписей, изображений маркерами, так и для закрепления плакатов.

Имеется доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР. Подключение библиотеки к Интернету обеспечивает удаленный доступ к электронным каталогам и полнотекстовым базам. Перечень используемых источников, учебных изданий, Интернет-ресурсов, предоставляется.

Обучение сочетает лекционно-семинарско-зачетную систему обучения по теоретическому обучению с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Занятия с использованием информационных технологий на сайте образовательной организации. При очном в лекционном кабинете.

7.Формы аттестации

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме итогового экзамена, к которой допускаются обучающиеся, освоившие Программу в полном объеме.

Проверка теоретических знаний проводится с использованием экзаменационных билетов, разработанных на основе Программы и утвержденных руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность. Проверка теоретических знаний может проводиться в форме тестирования. Оценочными материалами по программе являются перечни контрольных вопросов по итоговой аттестации, разработанные преподавателями и утвержденные руководителем образовательной организации. Которые размещены при заочной форме обучения на сайте образовательной

организации. А при очной форме на аппаратно-программном комплексе для проведения тестирования по теоретическим вопросам, состоящий из пяти персональных компьютеров, объединенных в компьютерную сеть с компьютером с программным обеспечением, необходимым для осуществления учебного процесса. Либо на карточках опроса.

Методическими материалами к программе являются учебная литература и методические пособия, а также нормативные правовые акты, положения которых изучаются при освоении дисциплин Программы.

Освоение программы ДПП ПК, в том числе отдельной части (модуля) или всего объема темы, сопровождается текущим контролем прохождения обучения и освоения курса и итоговой аттестацией слушателей. Формы и порядок текущего контроля, и итоговой аттестации определяются при разработке ДПП ПК целесообразно ее целевым установкам и доводятся до сведения слушателей в начале обучения.

Цель текущего контроля - обеспечение обратной связи между актуальными знаниями и умениями обучающихся и планируемыми результатами обучения в рамках изучения определенной темы, модуля ДПП ПК для реализации преподавателем контрольно-корректировочной деятельности. Формы, виды, средства осуществления текущего контроля ориентированы на реализацию компетентного подхода, определяются посредством учета планируемых результатов обучения, структуры и логики ДПП ПК.

Итоговая аттестация - форма оценки степени и уровня освоения слушателями образовательной программы. Итоговая аттестация для слушателей, завершающих обучение по ДПП ПК, является обязательной. Итоговая аттестация проводится с использованием ЭДОТ. При очной на аппаратно-программном комплексе для проведения тестирования по теоретическим вопросам. Либо на бумажных билетах.

Экзаменационные билеты строятся в виде тестов, включающих 5 (пяти) вопросов в каждом билете. На каждый вопрос предложено три варианта ответа, один из которых является правильным.

При проверке теоретических знаний используются вопросы по всем модулям курса.

Итоговая аттестация слушателей осуществляется аттестационной комиссией. Итоговая аттестация планируется с учетом организационной целесообразности и возможности наиболее эффективно оценить и проанализировать качество освоения ДПП ПК (соответствие результатов освоения слушателями ДПП ПК заявленным целям и планируемым результатам обучения). Итоговая аттестация проводится в форме зачета. Результаты которой оформляются протоколом экзамена и приказом об окончании или не окончании курса.

Критерии оценивания итогового экзамена при применении ЭДОТ задание считается выполненным при выполнении заданий при котором дано 70% правильно выполненных заданий.

При очной форме обучения задание считается выполненным при наличии не менее 4 (четырёх) правильных ответов.

При этом в протоколе итоговой аттестации выставляется положительная

оценка (аттестация пройдена успешно).

Оценка	Критерии оценки
Зачтено	Оценка «Зачтено» выставляется слушателю, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу использует его, не допуская существенных неточностей в ответе на тестовые вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
Не зачтено	Оценка «Не зачтено» выставляется слушателю, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно.

8. Нормативные правовые основания разработки программы

Программа разработана в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации (ч. 1);
2. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
3. Приказом Министерства образования науки России от 23 августа 2017г. № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
4. Приказом Минздравсоцразвития России от 11 января 2011г. № 1н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере образования» (должности педагогических работников – воспитатель).
5. Письма Минобрнауки России от 30 марта 2015г. N АК-820/06 «О направлении методических рекомендаций по итоговой аттестации слушателей»;
6. Письма Минобрнауки России от 21 апреля 2015 г. N ВК-1013/06 «О направлении методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой форме. Содержание программы разрабатывалось с учетом:
7. установленных квалификационных требований Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н);

8. профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 544н от 18 октября 2013 года);
9. профессионального стандарта «Специалист в области воспитания» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 10н от 10 января 2017 года);
10. профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»;
11. Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2011 №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»
12. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
13. Указ Президента РФ от 2 июля 2021 г. № 400 “О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации”
14. Федеральный закон Российской Федерации от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»
15. Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»
16. Федеральный закон Российской Федерации от 11.03.1992 № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации»
Постановление Правительства РФ № 1046 от 03.08.2024 Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса
17. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.10.2013 № 861 «Об утверждении Правил информирования субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса»
18. Постановление Правительства РФ № 1046 от 03.08.2024 Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса
19. Приказ Минтранса России № 52, ФСБ России № 112, МВД России № 134 от 05.03.2010 «Об утверждении Перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств»

Дополнительная литература

1. 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.

- 2.. Афонин С.А., Вартанова Е.Л., Зинченко Е.П. и др. Современный терроризм и борьба с ним: социально-гуманитарные измерения. -- М.: МНЦМО, 2007. - 216 с.
- 3.. Бутрин С.М. Политические технологии противодействия терроризму в Российской Федерации: дис... канд. полит. наук. -М., 2006.
- 4.. Горбунов Ю.С. Терроризм и правовое регулирование противодействия ему: монография. - М.: Молодая гвардия, 2008. - 460 с.
5. 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.
6. Метелев С.Е. Современный терроризм и методы антитеррористической деятельности: монография. - М.: ЮНИТИ-ДАНА. Закон и право, 2008. - 308с
- 7.. Васильев В.Л. «Психология терроризма». Сб. научных трудов СПб ЮИ ГП РФ № 2.
- 8.. Васильев В.Л. «Психология терроризма» (на русском и англ. языках). Материалы Международной конференции «Серийные убийства и социальная агрессия: что нас ожидает в XXI веке?». Ростов-на-Дону 2001 г.
- 9.. Васильев В.Л. «Психолого-педагогические проблемы предупреждения терроризма». Материалы Международной конференции «Ананьевские чтения». СПб ГУ 2001 г.
- 10.. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ " О пожарной безопасности"
11. Правительство Российской Федерации Постановление от 25 апреля 2012г. N 390 О противопожарном режиме
12. Федеральный закон от 5 июля 2008г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- 13 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
- 14.. Добаев И.П., Добаев А.И. "Терроризм и антитеррористическая деятельность в Российской Федерации" Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2011 г.
15. пособие. Под общей редакцией Попова В.В. к.п.н., доцента кафедры социологии и политологии МГУ им. М.В. Ломоносова М., 2012 г.
16. "Терроризм и современные методы антитеррористической деятельности" учебник для вузов / ред. С. Е. Метелев. - Омск : Омский институт (филиал) РГТЭУ, 2010.
30. Федеральный закон от 6.03.2006 № 35 «О противодействии терроризму».
31. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
32. Федеральный закон от 14.04.1999 г. № 77-ФЗ "О ведомственной охране"

33. Фед Постановление Правительства РФ № 1046 от 03.08.2024 Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса еральный закон от 11 марта 1992 г. № 2487-1 "О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации"

34. Указ Президента РФ от 15.02.2006 № 116 «О мерах по противодействию терроризму»

35. Указ Президента РФ от 14.06.2012 № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства»

36. Постановление Правительства РФ от 25.03.2015 № 272 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)".

Информационные ресурсы

Сайт Национального антитеррористического комитета РФ <https://nac.gov.ru/>

9. Наглядные пособия

1. Плакат Общие принципы оказания первой помощи
2. Плакат Правила наложение повязок на раны.
3. Имобилизация перелома
4. Плакат Действия в случае остановки дыхания и сердечной деятельности
5. Плакат Временная остановка кровотечения.
6. Плакат Действия при отравлении ядовитыми газами.
7. Плакат Правила транспортировки пострадавшего
8. Плакат Действия ожогах и обморожении
9. Плакат Автоматические системы газового пожаро тушения
10. Плакат Виды огнетушителей. Порошковые огнетушители, Углекислотный огнетушители, Химически пенные, Воздушно пенные
11. Плакат Первичные средства пожаротушения
12. Плакат Действия при пожаре в общественном месте.
13. Плакат Классы пожаров и горючих веществ.
14. Плакат Пожарный кран в зданиях.
15. Плакат Щит пожарный .
16. Плакат действия при пожаре в общественном месте.
17. Принципы антитеррористической защищенности объекта.
18. Оценка уязвимости объекта
19. Плакат что запрещается и обязанности физических лиц при нахождении на объекте.
20. Плакат Уровни безопасности устанавливаемые на объектах

10. Перечни оценочных материалов для итоговой аттестации

1. Каков полный перечень видов (этапов) противодействия терроризму?

1. Предупреждение терроризма (профилактика терроризма), минимизации и ликвидации последствий террористических проявлений.

2. Противодействие террористическим актам (борьба с терроризмом), минимизации и ликвидации последствий террористических проявлений.

3. Предупреждение терроризма (профилактика терроризма), противодействие террористическим актам (борьба с терроризмом), минимизации и ликвидации последствий террористических проявлений.

3

2. Что нельзя отнести к общепринятой классификации терроризма?

1. Классификация терроризма по территориальному признаку (подразделение на международный и внутригосударственный).

2. Классификация терроризма в зависимости от вида населенного пункта по месту совершения террористического акта (подразделение на городской и поселковый).

3. Классификация терроризма в зависимости от преступной мотивации (подразделение на политический, национальный, религиозный, криминальный).

2

6. В каких целях организуется взаимодействие частных охранных организаций с оперативными группами в муниципальных образованиях?

1. В целях исключения любых внешних и внутренних (криминальных и террористических) угроз объекту.

2. В целях повышения качества работы по профилактике терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

3. В целях ежедневного совместного осмотра объекта с обязательным участием представителя оперативной группы в муниципальном образовании.

2

7. Какой вариант ответа более полно отражает необходимые действия в ходе осмотра объекта или части объекта (зоны ответственности охранника) при заступлении на пост в целях обнаружения признаков наличия возможной террористической угрозы?

1. Осмотр прилегающей территории и периметра объекта (либо их участков, непосредственно прилегающих к зоне ответственности охранника), осмотр коммуникаций и критических элементов объекта (или части объекта, входящей в зону ответственности охранника), технических полостей, предметов и оборудования в помещениях с уточнением наличия угрожающих признаков, принадлежности и назначения обнаруживаемых предметов.

2. Осмотр коммуникаций и критических элементов объекта (или части объекта, входящей в зону ответственности охранника), технических полостей, предметов и оборудования в помещениях с уточнением наличия угрожающих признаков, принадлежности и назначения обнаруживаемых предметов.

3. Осмотр предметов и оборудования в помещениях с уточнением наличия угрожающих признаков, принадлежности и назначения обнаруживаемых предметов.

1

8. Какой вариант состава и периодичности производства доклада о наличии либо отсутствии признаков террористической угрозы на охраняемом объекте в наибольшей степени соответствует задаче обеспечения безопасности?

1. Доклад о наличии либо отсутствии признаков террористической угрозы на охраняемом объекте производится только при заступлении на пост; включает в себя информацию о том, что осмотрено непосредственное место расположения охранника (центр поста), признаки наличия возможной террористической угрозы (обнаружены или не обнаружены).

2. Доклад о наличии либо отсутствии признаков террористической угрозы на охраняемом объекте производится при заступлении на пост, при сдаче поста, а также в течение смены (с установленной руководством периодичностью); включает в себя информацию о том, что осмотрена зона ответственности охранника и участки территории, непосредственно к ней прилегающие, в том числе критические элементы, технические полости, коммуникации, предметы и оборудование в помещениях, в результате чего посторонние предметы, предметы, принадлежность и назначение которых неизвестны, посторонние лица, лица с подозрительным или нестандартным поведением, а также иные признаки наличия возможной террористической угрозы (обнаружены или не обнаружены).

3. Доклад о наличии либо отсутствии признаков террористической угрозы на охраняемом объекте производится при заступлении на пост и при сдаче поста; включает в себя информацию о том, что осмотрено непосредственное место расположения охранника (центр поста), признаки наличия возможной террористической угрозы (обнаружены или не обнаружены).

2

9. Что лежит в основе идеологии терроризма, как идеологии насилия?

1. Желание нарушать законы, принятые в обществе.

2. Желание применять насилие к отдельным людям или группам людей.

3. Желание считать себя «имеющим право» на насилие.

3

10. Что лежит в основе идеологии терроризма, как идеологии отрицания общечеловеческих ценностей?

1. Отрицание основных принципов, заложенных во Всеобщей декларации прав человека и в Уставе ООН.

2. Отрицание положительной идеологии (идеологии, основанной на любви).

3. Пренебрежение нормами уголовного и административного права.

2

11. В процессе формирования идеологии терроризма последствием славолубия в крайнем его проявлении является:

1. Готовность жить ради прославления себя, насколько это получится.

2. Готовность жить, не стараясь прославиться и тем более, не ища славы за счет причинения горя и вреда другим людям.

3. Готовность ради славы жертвовать чужой, а иногда и собственной жизнью.

3

12. В процессе формирования идеологии терроризма последствием корыстолюбия в крайнем его проявлении является:

1. Готовность ради материальной заинтересованности отказаться от любых духовных ценностей, продать и предать свою веру, страну, родных и близких.
2. Готовность добросовестно трудиться ради сохранения духовных ценностей, ради своей веры, страны, родных и близких.
3. Готовность получить Нобелевскую премию (вне зависимости от реальных заслуг).

1

13. В процессе формирования идеологии терроризма последствием самолюбия в крайнем его проявлении является:

1. Человеконенавистничество.
2. Самосовершенствование.
3. Забота об окружающих людях.

1

14. Что делает невозможным подчинение отрицательной идеологии вообще и идеологии терроризма в частности?

1. Высокий коэффициент IQ.
2. Сохранение собственного авторитета в глазах окружающих.
3. Сохранение в душе чувства благодарности.

3

15. Какие эмоции являются последствиями отрицательных нравственных качеств и могут помочь распознать отрицательную идеологию в себе и других людях?

1. Никакие, поскольку отрицательная идеология не влечет за собой эмоциональных последствий.
2. Радость, свобода, уверенность, ясность, справедливость, спокойствие, мирность, утружденность.
3. Страх, зависимость, сомнение, смущение, стыд, раздражение, взбудораженность, напряженность.

3

16. В чем особенность действий проверяющих в случае, когда выявленный в ходе осуществления пропускного и внутриобъектового режима предмет (из числа запрещенных к перемещению на объект) на самом деле является тест-предметом (предметом, имитирующим оружие, взрывчатые вещества или иные предметы, запрещенные к перемещению на объект и используемым в целях проверки эффективности охраны)?

1. Проверяющие лица в целях обеспечения безопасности незамедлительно информируют сотрудника охраны, выявившего (обнаружившего) тест-предмет о проведении проверки с предъявлением служебных удостоверений.
2. Проверяющие лица не информируют о проведении проверки сотрудника охраны, выявившего (обнаружившего) тест-предмет в целях контроля развития ситуации «в естественных условиях» (ждут дальнейших действий сотрудника охраны).

3. Проверяющие лица провоцируют сотрудника охраны на активные действия (пытаются скрыться, применяют к сотруднику охраны физическую силу, угрожают оружием, прикрываются заложником из числа посетителей и т.п.).

1

17. Как следует поступать после выявления нарушения в случае, когда нарушитель заявил, что он осуществлял проверку эффективности охраны с использованием тест-предметов и/или тест-объектов и предъявил служебное удостоверение сотрудника надзорных или правоохранительных органов?

1. Исходя из того, что настоящий нарушитель может использовать поддельные документы для прикрытия преступной деятельности, не принимать на веру такое заявление, запросить в установленном порядке усиление охраны и предложить возможному нарушителю оставаться на месте происшествия до момента прибытия территориальных органов МВД или ФСБ и подтверждения ими факта осуществления проверки (при этом контролируя его поведение и действия).

2. Незамедлительно задержать возможного нарушителя с применением физической силы, специальных средств и оружия (даже если он по предложению сотрудника охраны остается на месте происшествия, спокойно ожидая прибытия представителей территориальных органов МВД или ФСБ для подтверждения факта осуществления проверки).

3. Незамедлительно принять на веру такое заявление и в дальнейшем действовать по указанию лица, предъявившего служебное удостоверение.

1

1. Выберите верный ответ. Организует работу по оказанию медицинской и иной помощи лицам, пострадавшим в результате террористического акта, совершенного на территории субъекта Российской Федерации, и лицам, участвующим в его пресечении, проведение аварийно-спасательных работ, восстановление нормального функционирования и экологической безопасности поврежденных или разрушенных объектов в случае совершения террористического акта на территории субъекта Российской Федерации

Правительство Российской Федерации

Президент Российской Федерации

Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

2. О каком понятии идет речь? Деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также физических и юридических лиц 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 террористического акта (борьба с терроризмом); минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма.

Противодействие терроризму

Предупреждение террористического акта

Антитеррористическая деятельность

3. Выберите неверный ответ. Лица, участвующие в борьбе с терроризмом ... подлежат правовой и социальной защите
находятся под защитой государства
освобождаются от службы в армии

4. Кто (что) согласно ФЗ №35-ФЗ организует и проводит в муниципальных образованиях информационно-пропагандистские мероприятия по разъяснению сущности терроризма и его общественной опасности, а также по формированию у граждан неприятия идеологии терроризма, в том числе путем распространения информационных материалов, печатной продукции, проведения разъяснительной работы и иных мероприятий?

Органы местного самоуправления

Правительство Российской Федерации

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Вооруженные Силы Российской Федерации

5. Выберите неверный ответ. На территории (объектах), в пределах которой (на которых) введен правовой режим контртеррористической операции, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, на период проведения контртеррористической операции допускается применение следующих мер и временных ограничений:

ограничение прав и свобод физических лиц, проживающих в пределах территории, на которой введен правовой режим контртеррористической операции

беспрепятственное проникновение лиц, проводящих контртеррористическую операцию, в жилые и иные принадлежащие физическим лицам помещения и на принадлежащие им земельные участки, на территории и в помещения организаций независимо от форм собственности для осуществления мероприятий по борьбе с терроризмом

удаление физических лиц с отдельных участков местности и объектов, а также отбуксировка транспортных средств

ведение контроля телефонных переговоров и иной информации, передаваемой по каналам телекоммуникационных систем, а также осуществление поиска на каналах электрической связи и в почтовых отправлениях в целях выявления информации об обстоятельствах совершения террористического акта, о лицах, его подготовивших и совершивших, и в целях предупреждения совершения других террористических актов

6. К понятию террористическая деятельность не относится:

подстрекательство к террористическому акту

пропаганда идей терроризма, распространение материалов или информации, призывающих к осуществлению террористической деятельности либо обосновывающих или оправдывающих необходимость осуществления такой деятельности

информационное или иное пособничество в планировании, подготовке или реализации террористического акта

выявление, предупреждение, пресечение, раскрытие и расследование террористического акта (борьба с терроризмом)

7. В соответствии с законодательством РФ за осуществление террористической деятельности следует:

неотвратимость наказания

освободить от наказания

ограничения по военной службе

смертная казнь

8. Выдвигаемые террористами политические требования в ходе ведения переговоров...

могут рассматриваться при условии согласования их с руководителем контртеррористической операции

не должны рассматриваться

должны рассматриваться

9. Кто отдает боевое распоряжение (боевой приказ) о применении группировки сил и средств, создаваемой в соответствии со статьей 15 настоящего Федерального закона?

Президент Российской Федерации

Оперативный штаб

Руководитель контртеррористической операции

10. Вред, причиненный при пресечении террористического акта правомерными действиями здоровью и имуществу лица, участвующего в террористическом акте, а также вред, вызванный смертью этого лица...

подлежит возмещению

нет однозначного ответа

возмещению не подлежит

11. Могут ли Вооруженные Силы Российской Федерации применяться для пресечения международной террористической деятельности за пределами территории Российской Федерации?

Нет, не могут

Да, могут

Нет однозначного ответа

12. Какой закон устанавливает основные принципы противодействия терроризму, правовые и организационные основы профилактики терроризма и борьбы с ним, минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма, а также правовые и организационные основы применения Вооруженных Сил Российской Федерации в борьбе с терроризмом?

ФЗ «О противодействии терроризму»

ФЗ «Антитеррористический закон РФ»

ФЗ «О безопасности»

13. О каком понятии идет речь? Состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, препятствующее совершению террористического акта.

Контртеррористическая операция

Предупреждение террористического акта

Антитеррористическая защищенность объекта (территории)

14. Что относится к одной из организационных основ противодействия терроризму Президента Российской Федерации:

организация разработки и осуществления мер по предупреждению терроризма и минимизацию и (или) ликвидацию последствий проявлений терроризма

организация реализации государственной политики в области противодействия терроризму на территории субъекта Российской Федерации

определение основных направлений государственной политики в области противодействия терроризму

15. 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

16. 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

17. Как часто должна проводиться корректировка паспорта безопасности объекта?

a) не реже одного раза в 3 года

b) не реже 1 раза в год

c) не реже одного раза в полгода

18. 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

19. 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

20. Что нужно сделать, обнаружив предмет, похожий на взрывное устройство?

a) взять его домой, чтобы лучше его рассмотреть и сохранить до приезда специалистов;

- б) позвать друзей и рассмотреть предмет вместе;
- в) не трогать его, предупредить окружающих, сообщить о находке в полицию или любому должностному лицу;

3

21 Укажите ваши действия при применении слезоточивого газа.

- а) будете дышать неглубоко;
- б) будете дышать через мокрый платок и часто моргать;
- в) станете задерживать дыхание;

2

14. Извещатели для сигнализационного блокирования периметров и помещений: виды и основные характеристики.
15. Требования к объектовой, тревожно-вызывной и периметральной охранный сигнализации объектов ТЭК.
16. Состав и основные функциональные характеристики систем сбора и обработки информации объектов ТЭК. Сущность и содержание требований к системе сбора и обработки информации, ее элементам и программному обеспечению.
17. Состав, структура и назначение элементов системы контроля и управления доступом. Методы идентификации, используемые в системах контроля и управления доступом и их основные особенности.
18. Сущность и содержание требований к системе контроля и управления доступом объектов ТЭК.
19. Состав, структура и назначение элементов системы охранной телевизионной; особенности построения и функционирования. Сущность и содержание требований к системе охранной телевизионной объектов ТЭК
20. Основы построения системы охранного освещения, требования к системе охранного освещения объектов ТЭК.
21. Основные особенности построения и функционирования систем оперативной связи подразделений охраны. Сущность и содержание требований к системе оперативной связи подразделения охраны объекта ТЭК.
22. Основные особенности построения системы электропитания ТСО. Сущность и содержание требований к системе электропитания объектов ТЭК.
23. Сущность и содержание требований к системе оповещения объектов ТЭК.
24. Методы оценивания эффективности систем физической защиты.
25. Цели и порядок проведения оценки антитеррористической защищенности объекта ТЭК.
26. Методические основы оценки выполнения задач физической защиты, а также требований по охране объекта и защите всех его критических элементов, установленных для обследуемого объекта в соответствии с его категорией.

27. Методика оценки эффективности физической защиты критических элементов объекта ТЭК. Форма, содержание и порядок оформления акта обследования объекта
28. Содержание и порядок оформления технического задания на проектирование (модернизацию, реконструкцию) инженерно-технических средств охраны объекта ТЭК.
29. Форма содержание и порядок оформления паспорта безопасности объекта ТЭК. Форма содержание и порядок оформления ситуационного плана объекта и плана и схемы охраны объекта.
30. Порядок актуализации паспорта безопасности объекта ТЭК.
31. Современные подходы к категорированию, формированию требований и оценке эффективности СФЗ объектов.
32. Интегральный подход к категорированию объектов.
33. Количественные требования к СФЗ объектов, критерии эффективности СФЗ. Способы и средства количественной оценки эффективности СФЗ.