

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор
ООО «Лигис-Центр»

Ю. И. Тидрик

09 января 2018 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Программу разработал старший преподаватель Образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Лигис-Центр» Сыртланов Фарит Айратович

Программа утверждена до 31 декабря 2020 года

Тюмень

СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	3
2	Планируемые результаты обучения	4
3	Содержание программы Учебный план	5
4	Календарный учебный график	5
5	Рабочая программа	6-7
6	Организационно педагогические условия реализации программы	8
7	Оценка качества освоения программы	9
8	Список литературы	10-11
9	Контрольные вопросы	11-13
10	Оценочные материалы	13-26

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций разработана с целью реализации требований Федерального закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера» и примерной программой курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденной МЧС России 22 февраля 2017 года № 2-4-71-8-14.

Программа обучения руководствуется положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Вид программы - дополнительная программа.

Программа разработана на основе программой курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Цель программы:

уяснение предназначения органов управления и составляющих сил ГО и РСЧС, решаемых ими задач, а также своих должностных обязанностей в области защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС;

- систематизация сведений по возможным опасностям, возникающих при военных конфликтах и ЧС, характерным для конкретного региона, муниципального образования или организации;

- овладение знаниями и умениями по минимизации влияния на население и территории опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, присущих конкретному региону, муниципальному образованию или организации, а также их совершенствование;

- отработка приемов и способов выполнения функциональных обязанностей по предназначению;

- осознание обучаемыми важности своей деятельности, а также необходимости объединения усилий органов управления и сил ГО и РСЧС для более эффективного выполнения задач по защите населения, территорий, материальных и культурных ценностей.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. (ч.3ст. 76 ФЗ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»)

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения курсового обучения должностные лица должны:

приобрести компетенцию, необходимую для соблюдения норм ПБ и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации:

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности;
 - методику разработки планирующих и отчетных документов по защите от ЧС, а также содержание плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;
 - состав, задачи, возможности и порядок применения сил и средств соответствующей подсистемы (звена) РСЧС, а также мероприятия по обеспечению их постоянной готовности;
 - алгоритм работы КЧС и ОПБ при угрозе и возникновении ЧС;
 - организовывать и руководить деятельностью КЧС и ОПБ в повседневной деятельности, при угрозе, возникновении и ликвидации ЧС;
 - анализировать и оценивать обстановку при функционировании органов управления РСЧС в режимах «повышенной готовности» и «чрезвычайной ситуации»;
 - координировать деятельность органов управления и сил соответствующей подсистемы (звена) РСЧС в интересах решения задач по защите населения и территорий от ЧС;
- организовывать проведение АСДНР, управлять подчиненными силами и средствами при ликвидации последствий ЧС.

Работники и специалисты организации в обязательном порядке проходят обучение с периодичностью не реже одного раза в 5 лет.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	в том числе	
			лекции	семинар
1	Требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС	2	2	-
2	Организация управления, связи и оповещения в системе РСЧС.	7	7	-
3	Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения.	8	8	-
4	Организация инженерной защиты населения и работников организаций.	8	8	-
5	Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.	8	8	-
6	Организация всестороннего обеспечения сил РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.	2	-	2
	Зачет	1	-	-
	ИТОГО:	36	33	2

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарные дни				
1	2	3	4	5
Лекции	Лекции	Лекции	Лекции	Текущий контроль

5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Тема 1. Требования нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС.

Требования основных федеральных, региональных, муниципальных нормативных правовых документов и документов организаций в области защиты от ЧС. Основные задачи КЧС и ОПБ и деятельность председателя КЧС и ОПБ по организации их выполнения.

Задачи РСЧС, организация, состав сил и средств соответствующих подсистем в области защиты населения и территорий от ЧС, отраженные в федеральном законе «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Тема 20. Организация управления, связи и оповещения в системе РСЧС.

Порядок работы КЧС и ОПБ по организации управления, связи и оповещения в системе РСЧС.

Предназначение, оборудование, размещение и организация работы пунктов управления. Порядок работы дежурных смен, их обязанности.

Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах защиты населения от ЧС.

Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения.

Оповещение населения в условиях быстроразвивающихся ЧС. Принципы построения и функционирования комплексных систем экстренного оповещения населения.

Тема 21. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения.

Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии.

Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС. Карантин и обсервация.

Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

Тема 22. Организация инженерной защиты населения и работников организаций.

Требования нормативной правовой базы в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий предупреждения ЧС.

Классификация защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО), их устройство и внутреннее оборудование. Убежища. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия.

Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых.

Порядок укрытия населения и работников организации в ЗС ГО. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 23. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации.

Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания. Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов.

Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева.

Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера.

Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозимого груза.

Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Места эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

Тема 35. Организация всестороннего обеспечения сил РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР.

Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Особенности организации материально-технического обеспечения при проведении АСДНР.

Определение основ взаимодействия при проведении АСДНР.

Отражение вопросов взаимодействия на картах и в других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия до подчиненных.

Тема 36. Организация защиты личного состава нештатных формирований и спасательных служб при выполнении задач.

Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей нештатных формирований и спасательных служб по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава.

Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в районах, занимаемых силами ГО и РСЧС. Инженерное оборудование районов. Организация разведки.

Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля.

Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

Зачет

Проверка знаний.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

Организация образовательного процесса регламентируется Уставом ОЧУ ДПО «Лигис-Центр», учебным планом, годовым календарным учебным графиком, разрабатываемыми и утверждаемыми ОЧУ ДПО «Лигис-Центр» самостоятельно.

Комплектование учебных групп производится с учетом должностных обязанностей слушателей, их образования, а также с учетом требований учебного плана. Количество слушателей в группах определяется ОЧУ ДПО «Лигис-Центр» самостоятельно.

При целевой подготовке специалистов комплектование учебных групп и численность слушателей согласуется с организацией-работодателем, направившей специалистов на обучение.

Продолжительность обучения по Программе 36 академических часа. С учетом категории слушателей и их навыков в области ГО, допускается изменять количество часов, отводимых на конкретные темы учебного плана, или выносить часть тем на самостоятельное изучение. Основным видом учебных занятий являются лекции, а также могут быть рекомендованы и другие виды учебной работы - практические и самостоятельные занятия, обмен опытом, круглый стол и другие. Итоговая оценка уровня знаний слушателей завершается обязательной аттестацией, которая проводится в форме зачета, по результатам которого специалисту выдается удостоверение установленного образца.

Для слушателей проходящих обучение в объеме 36 академических часов (с выдачей удостоверения курсового обучения) на основе ранее пройденного обучения по однородной программе в области ГО производится частичный перезачет академических часов

В ОЧУ ДПО «Лигис-Центр» устанавливается следующий режим занятий: каждая группа не более 8 академических часов, с двумя перерывами для отдыха, равными пятнадцати минутам, и одним перерывом на обед, равным одному часу. Кроме того, допускается обучение по индивидуальному графику, при котором режим занятий определяется договором.

Учебные группы для проведения занятий комплектуются численностью не более 12 человек.

Форма обучения: Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы).

ОЧУ ДПО «Лигис-Центр», самостоятельно разрабатывает и утверждает программу, (если иное не установлено Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и другими федеральными законами, с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.

Реализация программы обеспечивается:

Кадровыми условиями. Педагогические кадры имеют высшее и (или) дополнительное профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, опыт работы в области ГО.

Научно-методическими и информационными условиями.

Методическое обеспечение учебного процесса включает разработку конспектов лекций, наглядные пособия, тесты и др.

Учебно-методическое обеспечение включает учебники, учебные пособия и другие материалы доступные слушателям. Учебники и учебные пособия должны быть актуальными и обеспечивать достаточное качество подготовки специалиста.

Материально техническое обеспечение:

Наименование кабинета	Вид занятий	Наименование оборудования
Учебный класс	Лекция	Мультимедийный комплекс (проекционный телевизор, сопряженный с ПЭВМ); плакаты.
Учебный класс	Практическое	Средства индивидуальной защиты, тренажер «Максим», огнетушители.

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.

Программа курсового обучения включает две части: теоретическую, практическую и самостоятельную работу. Теоретическая часть позволяет слушателям овладеть теоретическими вопросами, практическая - получить навыки, необходимые для практической деятельности при выполнении работ.

Контрольными мероприятиями текущего и промежуточного контроля учебной работы слушателей являются практические задания.

Анализ результатов выполнения слушателями практических заданий производится преподавателем непосредственно на занятиях.

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией в виде тестирования в письменной форме.

Слушатель считается аттестованным, если имеет положительных ответов не менее 80 % по всем разделам программы, выносимых на тестирование.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение установленного образца

Курс программы так указываемая в документе, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью и (или) выполнять конкретные трудовые функции, для которых в установленном законодательством Российской Федерации порядке определены обязательные требования к наличию квалификации по результатам дополнительного профессионального образования.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лица освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Документ о квалификации выдается на бланке, образец которого устанавливается организацией.

8. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный конституционный закон от 30 мая 2001 года № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении»;
3. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера»;
5. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ;
6. Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09 января 1996 года № 3-ФЗ;
7. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ;
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 04 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 02 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны»;
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 года № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;
11. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»;
12. Примерная программа курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденной МЧС России 22 февраля 2017 года № 2-4-71-8-14.
13. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций для работающего населения: Пособие для самостоятельного изучения, 2-е издание, переработанное и дополненное. - Москва: ООО «ТЕРМИКА.РУ», 2016;
14. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Учебное пособие/Под общ. ред. Г. Н. Кириллова. - 8-е изд. - М.: Институт риска и безопасности, 2013;
15. Перовиков В. Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012;
16. Аверьянов В. Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие/Под общ. ред. Артамонова В. С.. - СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011;
17. Владимиров В. А., Измалков В. И., Измалков А. В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005;
18. Камышанский М. И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008;
19. Камышанский М. И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010;
20. Защита от чрезвычайных ситуаций. - М.: Военные знания, 2013;

21. Основы организации оповещения и информирования органов управления по делам ГОЧС и населения о ЧС природного, техногенного и военного характера. Методическое пособие. - М., 1998.

9. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Кто осуществляет непосредственное управление гражданской обороной в мирное время.

1. Руководители и органы управления ГО и РСЧС.
2. Органы военного командования.
3. Руководители и командиры сил ГО и РСЧС.

2. Способность системы управления сохранять и выполнять свои функции при воздействии соответствующих дестабилизирующих факторов называется:

1. Устойчивость управления.
2. Оперативность управления.
3. Скрытое управление.

3. Кто организует работу всех органов управления ГО и РСЧС соответствующего уровня и несет ответственность за обеспечение непрерывного управления?

1. Руководитель органа, осуществляющего управление ГО и РСЧС на соответствующем уровне.
2. Руководитель органа ГО и РСЧС.
3. Командир формирования связи.

4. При аварии с утечкой аммиака каким раствором ее следует смочить ватно-марлевую повязку?

1. 2 %- раствором нашатырного спирта.
2. Раствором уксусной или лимонной кислоты.
3. 5 %- раствором соды.

5. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?

1. Костюм Л-1, ОЗК.
2. Противогаз, респиратор.
3. Убежище, ПРУ.

6. Какой сигнал ГО означают завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?

1. «Воздушная тревога!».
2. «Химическая тревога».
3. «Радиационная опасность».
4. «Внимание всем!».

7. При отравлении каким АХОВ необходимо закапать в глаза 2-3 капли 30 %-го раствора альбуцида, а в нос - оливковое масло?

1. Хлором.
2. Аммиаком.
3. Метаном.
4. Угарным газом.

8. Что такое обсервация?

1. Эвакуация людей из зоны землетрясения.
2. Медицинские мероприятия при инфекционных заболеваниях.
3. Обеззараживание (нейтрализация) химических веществ.

9. Германия в первую мировую войну использовала отравляющее вещество, которое впоследствии получило название по месту его применения. Что это было за ОВ?

1. Иприт.
2. Люизит.
3. Фосген.

10. Главный поражающий фактор ядерного оружия:

1. Проникающая радиация.
2. Радиоактивное заражение.
3. Ударная волна.
4. Световое излучение.
5. Электромагнитное излучение.

11. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

12. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от бактериальных средств?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

13. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живете на 1-м этаже 9-этажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия:

1. Укроетесь в подвале.
2. Подниметесь на верхние этажи.
3. Останетесь в своей квартире.

14. Ваши действия, когда услышали прерывистое завывание сирены - сигнал «Внимание всем!»:

1. Наденете средства защиты и покинете помещение.
2. Включите радио или ТВ и будете слушать информацию органов управления ГО и ЧС.
3. Быстро направитесь в убежище.

15. Человек получил травму и перелом кости руки. Из какого гнезда аптечки АИ-2 необходимо взять средство для оказания первой помощи?

1. Гнезда № 1.
2. Гнезда № 2.
3. Гнезда № 3.
4. Гнезда № 4.
5. Гнезда № 5.

16. От каких ОВ не защищают противогазы?

1. Угарного газа.
2. Нервно-паралитических.
3. Удушающих.
4. Психохимических.
5. Кожно-нарывных.

17. У пораженного ОВ сужены зрачки глаз. Какое средство из аптечки АИ-2 нужно принять?

1. Радиозащитное средство № 1.
2. Противобактериальное средство № 1.
3. Противобактериальное средство № 2.
4. Средство при отравлении фосфоро-органическим ОВ.
5. Радиозащитное средство № 2.

18. Что не защищает человека от ударной волны:

1. Убежище.
2. Овраг.
3. Противогаз.
4. Котлован.
5. Траншея.

19. Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения?

1. Фугасные авиабомбы, артиллерийские снаряды, противотанковые мины.
2. Ракеты с ядерными боеголовками.
3. Ракетные установки «Град».

20. Результат воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека.

1. Лучевая болезнь.
2. Ожоги.
3. Слепение.

21. Чем отличается противогаз ГП-7 от ГП-7В?

1. Наличием соединительной трубки.
2. Отсутствием трубки для принятия воды.
3. Наличием переговорного устройства.
4. Моделью фильтрующей коробки.
5. Моделью шлем-маски.

22. При каком виде ядерного взрыва отсутствует световое излучение как поражающий фактор?

1. Высотном.
2. Наземном.
3. Воздушном.
4. Подземном.
5. Надводном.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

БИЛЕТ 1

1. Кто осуществляет непосредственное управление гражданской обороной в мирное время.

1. Руководители и органы управления ГО и РСЧС.
2. Органы военного командования.
3. Руководители и командиры сил ГО и РСЧС.

2. Способность системы управления сохранять и выполнять свои функции при воздействии соответствующих дестабилизирующих факторов называется:

1. Устойчивость управления.
2. Оперативность управления.

3. Скрытое управление.

3. Кто организует работу всех органов управления ГО и РСЧС соответствующего уровня и несет ответственность за обеспечение непрерывного управления?

1. Руководитель органа, осуществляющего управление ГО и РСЧС на соответствующем уровне.
2. Руководитель органа ГО и РСЧС.
3. Командир формирования связи.

4. При аварии с утечкой аммиака каким раствором ее следует смочить ватно-марлевую повязку?

1. 2 %- раствором нашатырного спирта.
2. Раствором уксусной или лимонной кислоты.
3. 5 %- раствором соды.

5. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?

1. Костюм Л-1, ОЗК.
2. Противогаз, респиратор.
3. Убежище, ПРУ.

6. Какой сигнал ГО означают завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?

1. «Воздушная тревога!».
2. «Химическая тревога».
3. «Радиационная опасность».
4. «Внимание всем!».

7. При отравлении каким АХОВ необходимо закапать в глаза 2-3 капли 30 %-го раствора альбуцида, а в нос - оливковое масло?

1. Хлором.
2. Аммиаком.
3. Метаном.
4. Угарным газом.

8. Что такое обсервация?

1. Эвакуация людей из зоны землетрясения.
2. Медицинские мероприятия при инфекционных заболеваниях.
3. Обеззараживание (нейтрализация) химических веществ.

9. Германия в первую мировую войну использовала отравляющее вещество, которое впоследствии получило название по месту его применения. Что это было за ОВ?

1. Иприт.
2. Люизит.
3. Фосген.

10. Главный поражающий фактор ядерного оружия:

1. Проникающая радиация.
2. Радиоактивное заражение.
3. Ударная волна.
4. Световое излучение.
5. Электромагнитное излучение.

БИЛЕТ 2

1. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

2. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от бактериальных средств?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

3. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живете на 1-м этаже 9-этажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия:

1. Укроетесь в подвале.
2. Подниметесь на верхние этажи.
3. Останетесь в своей квартире.

4. Ваши действия, когда услышали прерывистое завывание сирены - сигнал «Внимание всем!»:

1. Наденете средства защиты и покинете помещение.
2. Включите радио или ТВ и будете слушать информацию органов управления ГО и ЧС.
3. Быстро направитесь в убежище.

5. Человек получил травму и перелом кости руки. Из какого гнезда аптечки АИ-2 необходимо взять средство для оказания первой помощи?

1. Гнезда № 1.
2. Гнезда № 2.
3. Гнезда № 3.
4. Гнезда № 4.
5. Гнезда № 5.

6. От каких ОВ не защищают противогазы?

1. Угарного газа.
2. Нервно-паралитических.
3. Удушающих.
4. Психохимических.
5. Кожно-нарывных.

7. У пораженного ОВ сужены зрачки глаз. Какое средство из аптечки АИ-2 нужно принять?

1. Радиозащитное средство № 1.
2. Противобактериальное средство № 1.
3. Противобактериальное средство № 2.
4. Средство при отравлении фосфоро-органическим ОВ.
5. Радиозащитное средство № 2.

8. Что не защищает человека от ударной волны:

1. Убежище.
2. Овраг.
3. Противогаз.

4. Котлован.
5. Граншея.

9. Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения?

1. Фугасные авиабомбы, артиллерийские снаряды, противотанковые мины.
2. Ракеты с ядерными боеголовками.
3. Ракетные установки «Град».

10. Результат воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека.

1. Лучевая болезнь.
2. Ожоги.
3. Слепение.

БИЛЕТ 3

1. Чем отличается противогаз ГП-7 от ГП-7В?

1. Наличием соединительной трубки.
2. Отсутствием трубки для принятия воды.
3. Наличием переговорного устройства.
4. Моделью фильтрующей коробки.
5. Моделью шлем-маски.

2. При каком виде ядерного взрыва отсутствует световое излучение как поражающий фактор?

1. Высотном.
2. Наземном.
3. Воздушном.
4. Подземном.
5. Надводном.

3. Кто осуществляет непосредственное управление гражданской обороной в мирное время.

1. Руководители и органы управления ГО и РСЧС.
2. Органы военного командования.
3. Руководители и командиры сил ГО и РСЧС.

4. Способность системы управления сохранять и выполнять свои функции при воздействии соответствующих дестабилизирующих факторов называется:

1. Устойчивость управления.
2. Оперативность управления.
3. Скрытое управление.

5. Кто организует работу всех органов управления ГО и РСЧС соответствующего уровня и несет ответственность за обеспечение непрерывного управления?

1. Руководитель органа, осуществляющего управление ГО и РСЧС на соответствующем уровне.
2. Руководитель органа ГО и РСЧС.
3. Командир формирования связи.

6. При аварии с утечкой аммиака каким раствором ее следует смочить ватно-марлевую повязку?

1. 2 %- раствором нашатырного спирта.
2. Раствором уксусной или лимонной кислоты.
3. 5 %- раствором соды.

7. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?

1. Костюм Л-1, ОЗК.
2. Противогаз, респиратор.
3. Убежище, ПРУ.

8. Какой сигнал ГО означают завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?

1. «Воздушная тревога!».
2. «Химическая тревога».
3. «Радиационная опасность».
4. «Внимание всем!».

9. При отравлении каким АХОВ необходимо закапать в глаза 2-3 капли 30 %-го раствора альбуцида, а в нос - оливковое масло?

1. Хлором.
2. Аммиаком.
3. Метаном.
4. Угарным газом.

10. Что такое обсервация?

1. Эвакуация людей из зоны землетрясения.
2. Медицинские мероприятия при инфекционных заболеваниях.
3. Обеззараживание (нейтрализация) химических веществ.

БИЛЕТ 4

1. Германия в первую мировую войну использовала отравляющее вещество, которое впоследствии получило название по месту его применения. Что это было за ОВ?

1. Иприт.
2. Люизит.
3. Фосген.

2. Главный поражающий фактор ядерного оружия:

1. Проникающая радиация.
2. Радиоактивное заражение.
3. Ударная волна.
4. Световое излучение.
5. Электромагнитное излучение.

3. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

4. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от бактериальных средств?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

5. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живете на 1-м этаже 9-этажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия:

1. Укроетесь в подвале.
2. Подниметесь на верхние этажи.
3. Останетесь в своей квартире.

6. Ваши действия, когда услышали прерывистое завывание sireны - сигнал «Внимание всем!»:

1. Наденете средства защиты и покинете помещение.
2. Включите радио или ТВ и будете слушать информацию органов управления ГО и ЧС.
3. Быстро направитесь в убежище.

7. Человек получил травму и перелом кости руки. Из какого гнезда аптечки АИ-2 необходимо взять средство для оказания первой помощи?

1. Гнезда № 1.
2. Гнезда № 2.
3. Гнезда № 3.
4. Гнезда № 4.
5. Гнезда № 5.

8. От каких ОВ не защищают противогазы?

1. Угарного газа.
2. Нервно-паралитических.
3. Удушающих.
4. Психохимических.
5. Кожно-нарывных.

9. У пораженного ОВ сужены зрачки глаз. Какое средство из аптечки АИ-2 нужно принять?

1. Радиозащитное средство № 1.
2. Противобактериальное средство № 1.
3. Противобактериальное средство № 2.
4. Средство при отравлении фосфоро-органическим ОВ.
5. Радиозащитное средство № 2.

10. Что не защищает человека от ударной волны:

1. Убежище.
2. Овраг.
3. Противогаз.
4. Котлован.
5. Траншея.

БИЛЕТ 5

1. Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения?

1. Фугасные авиабомбы, артиллерийские снаряды, противотанковые мины.
2. Ракеты с ядерными боеголовками.
3. Ракетные установки «Град».

2. Результат воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека.

1. Лучевая болезнь.
2. Ожоги.
3. Слепение.

3. Чем отличается противогаз ГП-7 от ГП-7В?

1. Наличием соединительной трубки.
2. Отсутствием трубки для принятия воды.

3. Наличием переговорного устройства.
4. Моделью фильтрующей коробки.
5. Моделью шлем-маски.

4. При каком виде ядерного взрыва отсутствует световое излучение как поражающий фактор?

1. Высотном.
2. Наземном.
3. Воздушном.
4. Подземном.
5. Надводном.

5. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

6. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от бактериальных средств?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

7. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живете на 1-м этаже 9-этажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия:

1. Укроетесь в подвале.
2. Подниметесь на верхние этажи.
3. Останетесь в своей квартире.

8. Ваши действия, когда услышали прерывистое завывание sireны - сигнал «Внимание всем!»:

1. Наденете средства защиты и покинете помещение.
2. Включите радио или ТВ и будете слушать информацию органов управления ГО и ЧС.
3. Быстро направитесь в убежище.

9. Человек получил травму и перелом кости руки. Из какого гнезда аптечки АИ-2 необходимо взять средство для оказания первой помощи?

1. Гнезда № 1.
2. Гнезда № 2.
3. Гнезда № 3.
4. Гнезда № 4.
5. Гнезда № 5.

10. От каких ОВ не защищают противогазы?

1. Угарного газа.
2. Нервно-паралитических.
3. Удушающих.
4. Психохимических.
5. Кожно-нарывных.

БИЛЕТ 6

1. У пораженного ОВ сужены зрачки глаз. Какое средство из аптечки АИ-2 нужно принять?

1. Радиозащитное средство № 1.
2. Противобактериальное средство № 1.
3. Противобактериальное средство № 2.
4. Средство при отравлении фосфоро-органическим ОВ.
5. Радиозащитное средство № 2.

2. Что не защищает человека от ударной волны:

1. Убежище.
2. Овраг.
3. Противогаз.
4. Котлован.
5. Траншея.

3. Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения?

1. Фугасные авиабомбы, артиллерийские снаряды, противотанковые мины.
2. Ракеты с ядерными боеголовками.
3. Ракетные установки «Град».

4. Результат воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека.

1. Лучевая болезнь.
2. Ожоги.
3. Слепнение.

5. Чем отличается противогаз ГП-7 от ГП-7В?

1. Наличием соединительной трубки.
2. Отсутствием трубки для принятия воды.
3. Наличием переговорного устройства.
4. Моделью фильтрующей коробки.
5. Моделью шлем-маски.

6. При каком виде ядерного взрыва отсутствует световое излучение как поражающий фактор?

1. Высотном.
2. Наземном.
3. Воздушном.
4. Подземном.
5. Надводном.

7. Кто осуществляет непосредственное управление гражданской обороной в мирное время.

1. Руководители и органы управления ГО и РСЧС.
2. Органы военного командования.
3. Руководители и командиры сил ГО и РСЧС.

8. Способность системы управления сохранять и выполнять свои функции при воздействии соответствующих дестабилизирующих факторов называется:

1. Устойчивость управления.
2. Оперативность управления.
3. Скрытое управление.

9. Кто организует работу всех органов управления ГО и РСЧС соответствующего уровня и несет ответственность за обеспечение непрерывного управления?

1. Руководитель органа, осуществляющего управление ГО и РСЧС на соответствующем уровне.
2. Руководитель органа ГО и РСЧС.
3. Командир формирования связи.

10. При аварии с утечкой аммиака каким раствором ее следует смочить ватно-марлевую повязку?

1. 2 %- раствором нашатырного спирта.
2. Раствором уксусной или лимонной кислоты.
3. 5 %- раствором соды.

БИЛЕТ 7

1. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?

1. Костюм Л-1, ОЗК.
2. Противогаз, респиратор.
3. Убежище, ПРУ.

2. Какой сигнал ГО означают завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?

1. «Воздушная тревога!».
2. «Химическая тревога».
3. «Радиационная опасность».
4. «Внимание всем!».

3. При отравлении каким АХОВ необходимо закапать в глаза 2-3 капли 30 %-го раствора альбумида, а в нос - оливковое масло?

1. Хлором.
2. Аммиаком.
3. Метаном.
4. Угарным газом.

4. Что такое обсервация?

1. Эвакуация людей из зоны землетрясения.
2. Медицинские мероприятия при инфекционных заболеваниях.
3. Обеззараживание (нейтрализация) химических веществ.

5. Германия в первую мировую войну использовала отравляющее вещество, которое впоследствии получило название по месту его применения. Что это было за ОВ?

1. Иприт.
2. Люизит.
3. Фосген.

6. Главный поражающий фактор ядерного оружия:

1. Проникающая радиация.
2. Радиоактивное заражение.
3. Ударная волна.
4. Световое излучение.
5. Электромагнитное излучение.

7. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.

3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

8. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от бактериальных средств?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

9. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живете на 1-м этаже 9-этажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия:

1. Укроетесь в подвале.
2. Подниметесь на верхние этажи.
3. Останетесь в своей квартире.

10. Ваши действия, когда услышали прерывистое завывание сирены - сигнал «Внимание всем!»:

1. Наденете средства защиты и покинете помещение.
2. Включите радио или ТВ и будете слушать информацию органов управления ГО и ЧС.
3. Быстро направитесь в убежище.

БИЛЕТ 8

1. Человек получил травму и перелом кости руки. Из какого гнезда аптечки АИ-2 необходимо взять средство для оказания первой помощи?

1. Гнезда № 1.
2. Гнезда № 2.
3. Гнезда № 3.
4. Гнезда № 4.
5. Гнезда № 5.

2. От каких ОВ не защищают противогазы?

1. Угарного газа.
2. Нервно-паралитических.
3. Удушающих.
4. Психохимических.
5. Кожно-нарывных.

3. У пораженного ОВ сужены зрачки глаз. Какое средство из аптечки АИ-2 нужно принять?

1. Радиозащитное средство № 1.
2. Противобактериальное средство № 1.
3. Противобактериальное средство № 2.
4. Средство при отравлении фосфоро-органическим ОВ.
5. Радиозащитное средство № 2.

4. Что не защищает человека от ударной волны:

1. Убежище.
2. Овраг.
3. Противогаз.
4. Котлован.
5. Траншея.

5. Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения?

1. Фугасные авиабомбы, артиллерийские снаряды, противотанковые мины.
2. Ракеты с ядерными боеголовками.
3. Ракетные установки «Град».

6. Результат воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека.

1. Лучевая болезнь.
2. Ожоги.
3. Ослепнение.

7. Чем отличается противогаз ГП-7 от ГП-7В?

1. Наличием соединительной трубки.
2. Отсутствием трубки для принятия воды.
3. Наличием переговорного устройства.
4. Моделью фильтрующей коробки.
5. Моделью шлем-маски.

8. При каком виде ядерного взрыва отсутствует световое излучение как поражающий фактор?

1. Высотном.
2. Наземном.
3. Воздушном.
4. Подземном.
5. Надводном.

9. Кто осуществляет непосредственное управление гражданской обороной в мирное время.

1. Руководители и органы управления ГО и РСЧС.
2. Органы военного командования.
3. Руководители и командиры сил ГО и РСЧС.

10. Способность системы управления сохранять и выполнять свои функции при воздействии соответствующих дестабилизирующих факторов называется:

1. Устойчивость управления.
2. Оперативность управления.
3. Скрытое управление.

БИЛЕТ 9

1. Кто организует работу всех органов управления ГО и РСЧС соответствующего уровня и несет ответственность за обеспечение непрерывного управления?

1. Руководитель органа, осуществляющего управление ГО и РСЧС на соответствующем уровне.
2. Руководитель органа ГО и РСЧС.
3. Командир формирования связи.

2. При аварии с утечкой аммиака каким раствором ее следует смочить ватно-марлевую повязку?

1. 2 %- раствором нашатырного спирта.
2. Раствором уксусной или лимонной кислоты.
3. 5 %- раствором соды.

3. Что относится к средствам индивидуальной защиты органов дыхания?

1. Костюм Л-1, ОЗК.
2. Противогаз, респиратор.

3. Убежище, ПРУ.

4. Какой сигнал ГО означают завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?

1. «Воздушная тревога!».
2. «Химическая тревога».
3. «Радиационная опасность».
4. «Внимание всем!».

5. При отравлении каким АХОВ необходимо закапать в глаза 2-3 капли 30 %-го раствора альбунда, а в нос - оливковое масло?

1. Хлором.
2. Аммиаком.
3. Метаном.
4. Угарным газом.

6. Что такое обсервация?

1. Эвакуация людей из зоны землетрясения.
2. Медицинские мероприятия при инфекционных заболеваниях.
3. Обеззараживание (нейтрализация) химических веществ.

7. Германия в первую мировую войну использовала отравляющее вещество, которое впоследствии получило название по месту его применения. Что это было за ОВ?

1. Иприт.
2. Люизит.
3. Фосген.

8. Главный поражающий фактор ядерного оружия:

1. Проникающая радиация.
2. Радиоактивное заражение.
3. Ударная волна.
4. Световое излучение.
5. Электромагнитное излучение.

9. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от радиоактивных веществ?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

10. Что необходимо провести для обеззараживания одежды и предметов от бактериальных средств?

1. Санобработку.
2. Дегазацию.
3. Дезинфекцию.
4. Дератизацию.
5. Дезактивацию.

БИЛЕТ 10

1. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы живете на 1-м этаже 9-этажного дома и можете оказаться в зоне заражения. Ваши действия:

1. Укроетесь в подвале.
2. Подниметесь на верхние этажи.
3. Останетесь в своей квартире.

2. Ваши действия, когда услышали прерывистое завывание сирены - сигнал «Внимание всем!»:

1. Наденете средства защиты и покинете помещение.
2. Включите радио или ТВ и будете слушать информацию органов управления ГО и ЧС.
3. Быстро направитесь в убежище.

3. Человек получил травму и перелом кости руки. Из какого гнезда аптечки АИ-2 необходимо взять средство для оказания первой помощи?

1. Гнезда № 1.
2. Гнезда № 2.
3. Гнезда № 3.
4. Гнезда № 4.
5. Гнезда № 5.

4. От каких ОВ не защищают противогазы?

1. Угарного газа.
2. Нервно-паралитических.
3. Удушающих.
4. Психохимических.
5. Кожно-нарывных.

5. У пораженного ОВ сужены зрачки глаз. Какое средство из аптечки АИ-2 нужно принять?

1. Радиозащитное средство № 1.
2. Противобактериальное средство № 1.
3. Противобактериальное средство № 2.
4. Средство при отравлении фосфоро-органическим ОВ.
5. Радиозащитное средство № 2.

6. Что не защищает человека от ударной волны:

1. Убежище.
2. Овраг.
3. Противогаз.
4. Котлован.
5. Граншея.

7. Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения?

1. Фугасные авиабомбы, артиллерийские снаряды, противотанковые мины.
2. Ракеты с ядерными боеголовками.
3. Ракетные установки «Град».

8. Результат воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека.

1. Лучевая болезнь.
2. Ожоги.
3. Ослепнение.

9. Чем отличается противогаз ГП-7 от ГП-7В?

1. Наличием соединительной трубки.
2. Отсутствием трубки для принятия воды.

3. Наличием переговорного устройства.
4. Моделью фильтрующей коробки.
5. Моделью шлем-маски.

10. При каком виде ядерного взрыва отсутствует световое излучение как поражающий фактор?

1. Высотном.
2. Наземном.
3. Воздушном.
4. Подземном.
5. Надводном.

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

Фамилия и инициалы _____

Организация _____

Должность _____

№ билета _____

№ ответа на вопрос									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

дата _____

подпись _____

Разработал:
Старший преподаватель



Ф. А. Сыртланов