

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Автономной некоммерческой организации  
«Центр повышения квалификации»



*Генеральный директор*  
\_\_\_\_\_/Г.Е. Вахрушев/

*января* 2021г.

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ДЛЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЭВАКУАЦИОННЫХ КОМИССИЙ  
ОРГАНИЗАЦИЙ**

г. Ижевск  
2021 г.

## Пояснительная записка

Образовательная программа подготовки должностных лиц, входящих в состав эвакуационных комиссий организаций (далее – Программа) составлена на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании»;
- Федеральный Закон Российской Федерации от 12.02.1998г. №28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный Закон Российской Федерации от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- Федеральный Закон Российской Федерации от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны»;
- Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 01.07.2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ МЧС России от 24.04.2020 г. № 262 «Об утверждении перечня должностных лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам и программам курсового обучения в области гражданской обороны в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны...»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.08.2013 г. №1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письмо МЧС от 12.11.2015г. №43-5413-11 «Организационно-методические указания МЧС России по подготовке населения РФ в области безопасности жизнедеятельности на 2016-2020 годы»;
- Распоряжение Правительства Удмуртской Республики от 26.11.2007г. №1068 «Об организации подготовки и обучения населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, а также в области гражданской обороны»;
- Организационно-методические указания по подготовке населения Удмуртской Республики в области защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2016–2020 годы.
- Устав АНО «ЦЕНТР».

Целью данной учебной программы является получение слушателями знаний, умений и навыков необходимых для должностных лиц организации, входящих в состав эвакуационных комиссий.

Программа регламентирует подготовку лиц в составе эвакуационных комиссий организаций, на которых будет возложена ответственность за организацию и выполнение всего комплекса мероприятий по эвакуации, а также задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

В Программе изложены организация подготовки и методика его проведения, требования к уровню знаний и умений слушателей, прошедших подготовку, наименования тем занятий и их содержание, количество часов, отводимое на изучение программы в целом и каждой темы в отдельности, основная и дополнительная литература, вопросы к зачету.

Категория слушателей – работники, входящие в состав эвакуационных комиссий организации.

Срок обучения – 20 учебных часов.

Форма обучения - очно, очно-заочно.

## 1. Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов
1	2	3
1.	Вводная лекция. Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС	4
2.	Виды ЧС, характерные для региона. Организация и наиболее эффективные способы защиты от них.	4
3.	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	4
4.	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	4
5.	Зачет	4
6.	Всего часов занятий	20

\* Время на изучение определяется каждым слушателем самостоятельно с учетом рекомендаций преподавателя, вырабатываемых на основе входного тестирования и требуемого уровня знаний и умений, установленных настоящей программой.

### 1.2. Календарный учебный график:

неделя	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	8	8	4	х	х	х	х

	- лекционные занятия
	- практические занятия/самостоятельная работа/семинары
	- контроль знаний (зачет, квалификационный экзамен)

Данный календарный график может быть изменен в соответствии с запросом учащегося/работодателя.

## 2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов
<b>I</b>	<b>Вводная лекция. Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС</b>	<b>4</b>
1	Изменения и дополнения, внесенные за 5 лет в федеральные законодательные и подзаконные акты по вопросам ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения безопасности людей наводных объектах и их влияние на организацию и выполнение этих мероприятий в субъекте РФ (муниципальном образовании, организации)	2
2	Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО	2
<b>II</b>	<b>Виды ЧС, характерные для региона. Организация и наиболее эффективные способы защиты от них.</b>	<b>4</b>
1	Изучение видов ЧС, характерных для региона. Изучение нормативных документов. Организация и способы защиты от них.	2
2	Чрезвычайные ситуации и потенциально опасные объекты на территории Удмуртской Республики. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов.	2
<b>III</b>	<b>Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики</b>	<b>4</b>
1	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтах, вследствие этих действий, а также при ЧС	2
2	Организация управления, связи и оповещения в системе ГО	1
3	Деятельность должностных лиц ГО по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС	1
<b>IV</b>	<b>Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС</b>	<b>4</b>
1	Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности. Действия должностных лиц	2
2	Порядок работы спасательных служб при возникновении ЧС	1
3	Зачет	1
	<b>Всего часов занятий</b>	<b>20</b>

### 3. Учебная программа

Вводная лекция. Ознакомление слушателей с АНО «ЦЕНТР», преподавательским составом, распорядком дня, расписанием занятий, проведением инструктажа по ТБ, с обязанностями слушателей.

#### Тема 1. «Требования нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС».

Изменения и дополнения, внесенные за последние 5 лет в федеральные и региональные законы, в подзаконные акты, а также муниципальные нормативные правовые акты в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и безопасности людей на водных объектах. Их сущность и направления деятельности обучаемых по их реализации.

Изменения и дополнения, происшедшие в организационных основах защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении ЧС природного и техногенного характера за последние 5 лет.

Влияние изменений и дополнений на организацию и выполнение мероприятий ГО и защиты населения от ЧС. Порядок их применения на практике.

Основные нормативные правовые документы в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание.

Требования региональных и муниципальных нормативных правовых актов и нормативных актов организаций по планированию мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС и направления деятельности по их выполнению.

#### Тема 2. Виды ЧС, характерные для региона. Организация и наиболее эффективные способы защиты от них.

Изучение видов ЧС, характерных для региона. Опасности военного характера и присущие им особенности. Средства поражения, воздействие их поражающих факторов на людей.

ЧС природного характера, характерные для данной территории региона, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

ЧС техногенного характера, характерные для данной территории региона, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Изучение нормативных документов. Организация и способы защиты от них.

Мероприятия защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС. Организация их выполнения.

Инженерная защита. Классификация защитных сооружений (ЗС). Убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.

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

Классификация средств индивидуальной защиты, организация хранения и поддержания в готовности к выдаче населению.

Использование медицинских средств защиты производственного персонала в ЧС.

Чрезвычайные ситуации и потенциально опасные объекты на территории Удмуртской Республики.

Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Разработка декларации промышленной безопасности. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

#### Тема 3. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики.

Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих действий, а также при ЧС.

Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения, и организация их выполнения.

Подготовка объекта к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Организация количественного и качественного учета запасов (резервов). Их техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний.

Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Организация управления, связи и оповещения в системе ГО.

Деятельность должностных лиц ГО по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

#### Тема 4. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС.

Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности. Действия должностных лиц. Назначение, задачи и состав комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ). Правовые основы деятельности КЧС и ПБ. Планирование работы КЧС и ПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС. Порядок работы спасательных служб при возникновении ЧС.

### **4. Условия реализации программы.**

#### **4.1. Материально-техническое обеспечение.**

Реализация Программы предполагает наличие учебного кабинета. Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории на 40 посадочных мест. Санитарно-гигиенические условия в аудитории соответствуют требованиям действующего санитарного законодательства.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

Технические средства обучения:

- доска
- проектор
- ноутбук
- локальная компьютерная сеть с выходом в Интернет;
- принтер;
- сканер;
- проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- акустические системы для проигрывания аудио-файлов;
- робот-тренажер «Гоша-01».

#### **4.2. Учебно-методическое и кадровое обеспечение.**

Образовательная организация имеет в штате высококвалифицированных преподавателей (в т.ч. штатных работников, внутренних совместителей, а также работающих на условиях гражданско-правового договора).

В наличии имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы. Нормативные правовые акты и учебно-методические материалы для проведения занятий имеются на бумажном и электронном носителях. Обучение проводится с использованием обучающе-контролирующей системы «Олимпекс».

## Список литературы

На федеральном уровне:

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Федеральный закон от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
5. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Федеральный закон от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
7. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 г. № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».
8. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
11. «Положение о подготовке населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 г. № 841.
12. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».
13. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».
14. Приказ МЧС России от 25 июля 2006 г. № 422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».
15. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».
16. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».
17. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению» (20 февраля 2008 г. № 01/1318-8-34).

На региональном уровне:

1. Закон УР от 18.10.06 г. № 43-РЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»
2. Постановление УР от 12 августа 2009 года № 763 «О порядке подготовки и обучения населения города Ижевска в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»
3. Постановление Правительства УР от 06.12.04 г. № 145 «Об Удмуртской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС»
4. Постановление Правительства УР от 29.08.05 г. № 127 «Об утверждении порядка сбора и обмена информации в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»
5. Постановление Правительства УР от 18.06.07 г. № 98 «Об организации и проведении на территории УР АСДНР при ЧС межмуниципального и регионального характера»
6. Постановление Правительства УР от 03.2014 № 78 «О создании нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне на территориях города Ижевска»
7. Распоряжение Правительства Удмуртской Республики от 26.11.2007г. №1068-р «Об организации подготовки и обучения населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, а также в области гражданской обороны».
8. Распоряжение Правительства УР от 07.08.2006 г. № 841-р «Об утверждении Критериев информации о чрезвычайных ситуациях на территории Удмуртской Республики»
9. Организационно-методических указаний по подготовке населения Удмуртской Республики в области защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2016–2020 годы

На муниципальном уровне:

1. Постановление Администрации г. Ижевска от 30.12.1998 г. № 609 «О порядке сбора и сроках предоставления информации в области защиты населения и территории города от ЧС».
2. Постановление Администрации г. Ижевска от 24.06.2004 г. № 276 «Об Ижевском городском звене УТП РСЧС».
3. Постановление Администрации г. Ижевска от 24.06.2004 г. № 276 «Об утверждении Положения о КЧС и ОПБ Администрации г. Ижевска».
4. Постановление Администрации г. Ижевска от 21.06.2006 г. № 258 «О внесении изменений и дополнений в Постановление Администрации г. Ижевска от 24.06.2004 г. № 276 «Об Ижевском городском звене Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС» «Об утверждении Положения о КЧС и ОПБ Администрации г. Ижевска».
5. Постановление Администрации г. Ижевска от 10.03.1998 г. № 99 «Об утверждении положения и порядке проведения эвакуационных мероприятий при возникновении ЧС»
6. Аверьянов В.Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Изд-во СПбУ ГПС МЧС России, 2011.
7. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. -М.: ИРБ, 2012.
8. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.
9. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие для студ. учреждений высш.проф. образования /Б.С. Мастрюков. — М.: Издательский центр «Академия», 2011.
10. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев, и др. Издание 2-е, переработанное. - М.: Высшая школа, 2007.
11. Белокрылова Е.А. Постатейный комментарий к Федеральному закону от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения». - М.: Аи Пи Эр Медиа, 2009.
12. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. - СПб.: Изд-во СПб ГПУ, 2008.
13. Владимиров В.А., Лукьянченков А.Г., Павлов К.Н., Пучков В.А., Садиков Р.Ф., Ткачев А.И. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий. Часть 1. Ликвидация последствий радиационных аварий / Под общ. ред. доктора технических наук В.А. Владимирова. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2004.
14. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005.
15. Гладков С.А., Федянин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий: Учебное пособие. — Воронеж: Воронежский гос. технический ун-т, 2010.
16. Демиденко Г.П. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. - Киев, 1984 г.
17. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности / Коллектив авторов под общей редакцией П.А. Попова, МЧС России. -М.: ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 г.
18. Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В. Тактика сил РСЧС и ГО: Учебное пособие / Под общ. ред. Овсяника. А.И. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2010.
19. 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. – 320 с.
20. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010.
21. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.
22. Корольков А.П., Терехин С.Н., Смирнов А.С., Таранцев А.А. Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие, часть 2. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2010.
23. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). - Таллин.: Валгус, 1987.
24. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989 г.
25. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. - М.: Эксимо, 2008.
26. Методики оценки рисков чрезвычайных ситуаций и нормативы приемлемого риска чрезвычайных ситуаций. Руководство по оценке рисков чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в т.ч. при эксплуатации критически важных объектов Российской Федерации (утв. Первым заместителем МЧС России 9 января 2008 г. № 1-4-60-9). - М.: МЧС России, 2008. 22. Перевосщиков В.Я. и др.



### 5. Планируемые результаты освоения программы

Подготовка должностных лиц, входящих в состав эвакуационных комиссий организаций, проводится в АНО «ЦЕНТР» на основании поданных заявок на обучение. Обучение проводится в объеме 20 учебных часов по очной форме обучения, очно-заочной, с применением элементов дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Занятия проводятся в составе учебных групп. Количество слушателей в группе не должно превышать 25 человек. Для проведения занятий по специальным темам, практических занятий и групповых упражнений, учебную группу можно делить на подгруппы. Отработка некоторых тем настоящей программы осуществляется как в учебных классах АНО «ЦЕНТР», так и могут быть осуществлены выезды на места организаций, в защитные сооружения организаций (по договоренности).

1. Руководители организаций, не отнесенных к категориям по гражданской обороне, прошедшие подготовку, должны:

**знать:**

- требования нормативных правовых документов по организации и проведению мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей;
- структуру и задачи ГО, содержание, методику разработки и планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению безопасности людей;
- состав, задачи, возможности и порядок действия эвакуационных комиссий организации;

**уметь:**

- анализировать, оценивать обстановку и принимать решения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с занимаемой должностью;
- действовать в рамках должностных обязанностей лица, входящего в состав эвакуационной комиссии организации;
- принимать решения, ставить задачи и координировать деятельность органов управления и сил ГО и РСЧС при возникновении ЧС;

**быть ознакомлены с:**

- нормативными документами в области ГО и защиты от ЧС;
- реализацией государственных и территориальных целевых программ, направленных на предотвращение ЧС, снижение ущерба от них, защиту населения;
- организацией проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также обобщения и распространения передового опыта в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, безопасности людей на водных объектах.

### 6. Оценка результатов освоения программы

Для определения соответствия полученных знаний обучающихся проводятся:

- промежуточная аттестация в форме зачета по каждому разделу программы;
- итоговая аттестация в форме итогового зачета.

Промежуточная аттестация проводится с помощью обучающе-контролирующей системы «Олимпокс». Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговому зачету не допускаются.

Итоговый зачет проводится в устной форме, результат проверки знаний фиксируется в протоколе.

Лицам, успешно прошедшим проверку знаний, выдается удостоверение о повышении квалификации.

#### 1. Перечень рекомендованных вопросов к проведению промежуточной и итоговой аттестации

См. приложение №1 к данной программе.

## Приложение №1

### ВОПРОСЫ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЭВАКУАЦИОННОЙ КОМИССИИ ОРГАНИЗАЦИИ

- Вопрос 1. Что означает понятие "Гражданская оборона"?
- Вопрос 2. Что относится к опасностям, защиту от которых обеспечивает гражданская оборона?
- Вопрос 3. Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения в организации?
- Вопрос 4. Назовите распространенные предвестники землетрясения?
- Вопрос 5. С какой скоростью может двигаться лава при извержении вулкана?
- Вопрос 6. Назовите основные опасные факторы, возникающие при извержении вулканов?
- Вопрос 7. Какие действия необходимо предпринять в случае возникновения землетрясения при нахождении в производственном здании выше первого этажа?
- Вопрос 8. Что необходимо предпринять работнику, в случае если землетрясение застало его на открытой местности?
- Вопрос 9. Назовите виды пожара и их особенности
- Вопрос 10. Что такое потенциально опасный объект?
- Вопрос 11. Что может стать причиной радиационной аварии?
- Вопрос 12. Какие аварии характерны для предприятий ядерного топливного цикла?
- Вопрос 13. Назовите характерные особенности химической аварии?
- Вопрос 14. Какая причина из перечисленных может привести к аварийным выбросам (выливам) АХОВ при транспортировке?
- Вопрос 15. Какие места нахождения людей необходимо покинуть в срочном порядке при утечке хлора?
- Вопрос 16. Какие места нахождения людей необходимо покинуть в срочном порядке при утечке аммиака?
- Вопрос 17. Что относят к оружию массового поражения?
- Вопрос 18. Каким путем в организм человека могут проникать патогенные микроорганизмы и токсины?
- Вопрос 19. Какие правила рекомендуется соблюдать при нахождении в зоне военного конфликта?
- Вопрос 20. Что не является поражающим фактором ядерного оружия?
- Вопрос 21. Какое время от момента ядерного взрыва продолжается поражающее действие проникающей радиации на наземные объекты?
- Вопрос 22. Какие материалы наиболее эффективно ослабляют гамма-излучение?
- Вопрос 23. Что относится к основным признакам применения химического оружия?
- Вопрос 24. Что относится к характерным признакам воздействия отравляющих веществ удушающего действия на человека?
- Вопрос 25. Что относится к характерным признакам воздействия отравляющих веществ общедовитого действия на человека?
- Вопрос 26. Что относится к особенностям поражающего действия биологического оружия?
- Вопрос 27. Что относится к основным способам защиты от ЧС природного характера?
- Вопрос 28. Что относится к инженерно-техническим мероприятиям защиты населения от наводнений?
- Вопрос 29. Что является главным способом тушения подземного торфяного пожара?
- Вопрос 30. Что включает в себя основной способ защиты от радиации "защита расстоянием"?
- Вопрос 31. Какие объекты наиболее эффективны при защите от проникающей радиации?
- Вопрос 32. Что относится к признакам применения противником биологического оружия на местности?
- Вопрос 33. При каком объемном содержании кислорода в воздухе допускается использование промышленных противогазов как средств индивидуальной защиты?
- Вопрос 34. Какой должна быть правильная последовательность действий работников при надевании противогаза?
- Вопрос 35. Какой вид защитных сооружений обеспечивает в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре?
- Вопрос 36. Как обозначается защитное сооружение?

- Вопрос 37. В каком случае укрываемым в защитном сооружении разрешается самостоятельно применять источники освещения с открытым огнем (керосиновые лампы, свечи и др.)?
- Вопрос 38. Какого вида средства индивидуальной защиты органов дыхания обеспечивают защиту за счет подачи в организм человека чистого воздуха, получаемого с помощью автономных систем без использования для этих целей наружного воздуха?
- Вопрос 39. Каким цветом маркируются фильтрующе-поглощающие коробки промышленных противогазов для защиты от аммиака, сероводорода и их смеси?
- Вопрос 40. Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки промышленных противогазов, оснащенные аэрозольным фильтром?
- Вопрос 41. Сопоставьте защитное сооружение ГО с их предназначением
- Вопрос 42. Как происходит размещение укрываемых в защитных сооружения гражданской обороны?
- Вопрос 43. Какие действия необходимо совершить работнику организации в первую очередь при получении средств индивидуальной защиты (СИЗ)?
- Вопрос 44. Для чего предназначен индивидуальный противохимический пакет ИПП-11?
- Вопрос 45. В каких случаях применяется пакет перевязочный медицинский ППМ?
- Вопрос 46. Что относится к первичным средствам пожаротушения?
- Вопрос 47. Для тушения загораний каких из перечисленных материалов или веществ не пригодны водные огнетушители?
- Вопрос 48. Для ликвидации каких из перечисленных возгораний применяют воздушно-пенные огнетушители (ОВП)?
- Вопрос 49. В каких случаях разрешается загромождение эвакуационных выходов?
- Вопрос 50. Что указывается на плане эвакуации этажа?
- Вопрос 51. Что из перечисленного должен выполнять работник для соблюдения мер пожарной безопасности?
- Вопрос 52. В каком месте разрешается курение на предприятиях?
- Вопрос 53. В каком случае разрешается пользоваться на рабочем месте бытовыми нагревательными приборами (электроплитками, электрочайниками, электрокипятильниками и т. п.)?
- Вопрос 54. Какой телефонный номер используется для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях, в том числе вызванных пожарами?
- Вопрос 55. Как происходит развитие пожара? Расположите фазы пожара в правильной последовательности
- Вопрос 56. Что является признаком начинающегося пожара?
- Вопрос 57. Что должен выполнять работник для предупреждения образования в горючей среде источников зажигания?
- Вопрос 58. Что необходимо выполнить работнику в первую очередь при обнаружении задымления и возгорания?
- Вопрос 59. Как необходимо передвигаться при пожаре в сильно задымленном помещении?
- Вопрос 60. Что относится к основным негативным и опасным факторам бытового характера?
- Вопрос 61. Как следует подходить к месту расположения человека, пострадавшего от электрического тока?
- Вопрос 62. Какие правила необходимо соблюдать, чтобы избежать отравления угарным газом?
- Вопрос 63. Как проводится планирование мероприятий ГО.
- Вопрос 64. Содержание и разработка Плана ГО.
- Вопрос 65. Общие понятия об эвакуации. Факторы, влияющие на способы эвакуации при ЧС

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вахрушев Геннадий Евгениевич

Организация: Автономная некоммерческая организация «Центр  
повышения квалификации»

Должность: Генеральный директор

Дата подписания: 30-09-2024 15:33

Уникальный программный ключ:

44-6854a108fb099748259086e3facd0d15822114e5bc4867bbf4f63dfd5da9fa37