

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Кислова Наталья Николаевна Самарский государственный социально-педагогический университет»

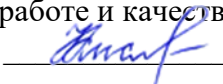
Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 09.02.2023 10:46:16

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Кафедра биологии, экологии и методики обучения

Утверждаю
Проректор по учебно-методической
работе и качеству образования
 Н.Н. Кислова

Лизунова Елена Владимировна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

«Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций»

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль)

«Безопасность жизнедеятельности» и «Дополнительное образование (естественнонаучная направленность)»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Рассмотрено
Протокол № 1 от 26.08.2021 г.
Заседания кафедры биологии, экологии и
методики обучения

Одобрено
Начальник Управления
образовательных программ



Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций» разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2018 г., регистрационный № 50358), с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2021 г., регистрационный № 63650) и от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739), основной профессиональной образовательной программой «Безопасность жизнедеятельности» и «Дополнительное образование (естественнонаучная направленность)» с учетом требований профессионального стандарта «01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности части компетенции ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации – контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов.

Знает: понятие РСЧС; приоритетные направления РСЧС; цель и основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций; понятие ликвидации ЧС; способы защиты населения в ЧС; силы и средства ликвидации ЧС; полная и частичная спецобработка; понятие санитарной обработки; коллективные средства защиты населения; индивидуальные средства защиты; аварийно-спасательные и неотложные работы; понятие гражданской обороны; задачи гражданской обороны; сборные и приемные эвакуационные пункты; режимы гражданской обороны; сигналы ГО; принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций; понятия дегазации, дезинсекции, дезактивации, дезинфекции; рассредоточение и эвакуацию населения из опасной зоны; правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени; понятие чрезвычайной ситуации и защиты населения в ЧС.

Требование к процедуре оценки:

Помещение: учебная аудитория.

Оборудование: не предусмотрено.

Инструменты: не предусмотрены.

Расходные материалы: бумага.

Доступ к дополнительным справочным материалам: не предусмотрен.

Нормы времени: 20 минут.

Проверяемая компетенция:

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов.

Проверяемый образовательный результат:

Знает: понятие РСЧС; приоритетные направления РСЧС; цель и основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций; понятие ликвидации ЧС; способы защиты населения в ЧС; силы и средства ликвидации ЧС; полная и частичная спецобработка; понятие санитарной обработки; коллективные средства защиты населения; индивидуальные средства защиты; аварийно-спасательные и неотложные работы; понятие гражданской обороны; задачи гражданской обороны; сборные и приемные эвакуационные пункты; режимы гражданской обороны; сигналы ГО; принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций; понятия дегазации, дезинсекции, дезактивации, дезинфекции; рассредоточение и эвакуацию населения из опасной зоны; правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени; понятие чрезвычайной ситуации и защиты населения в ЧС.

Тип (форма) задания: тестовые задания.

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Задание 1. Внимательно прочитайте вопросы и выберите один из предложенных вариантов ответов.

1. РСЧС – это:

- а) единая система государства, занимающаяся предупреждением и ликвидацией ситуаций чрезвычайного уровня;
- б) нет правильного ответа;
- в) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения;
- г) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2. Приоритетными направлениями деятельности РСЧС являются:

- а) руководство структурными подразделениями централизованного подчинения, координация деятельности муниципальных органов власти;
- б) контролирующая деятельность;
- в) разработка программ и проведение мероприятий, обеспечивающих своевременное предупреждение об угрозе экстремального происшествия и его масштабах;
- г) обучение профильных работников МЧС, повышение их профессиональных навыков;
- д) все ответы верные.

3. К основным задачам РСЧС относят:

- а) обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;
- б) сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;
- в) все ответы верные;
- г) подготовка населения к действиям при ЧС;
- д) прогнозирование и оценка социально-экономических последствий ЧС;
- е) создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;
- ж) осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в сфере защиты населения и территорий от ЧС.

4. Целью создания РСЧС является:

- а) объединение усилий центральных органов федеральной исполнительной власти, органов представительной и исполнительной власти субъектов Российской Федерации, городов и районов, а также организаций, учреждений и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- б) сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;
- в) международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от ЧС;
- г) реализация прав и обязанностей граждан в области защиты от ЧС.

5. В состав сил и средств ликвидации ЧС входят:

- а) учреждения и формирования Всероссийской службы медицины катастроф;
- б) формирования службы защиты животных и растений Минсельхозпрода России;
- в) все ответы верные;
- г) военизированные противораковые и противолавинные службы Росгидромета;
- д) территориальные аварийно-спасательные формирования Государственной инспекции по маломерным судам Минприроды России.

6. Ликвидация последствий ЧС – это:

- а) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;
- б) комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения;
- в) комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения;
- г) территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

7. Аварийно-спасательные работы в очагах поражения включают в себя:

- а) разведку маршрутов и участков работ;
- б) все ответы верные;
- в) локализацию и тушение пожаров на маршрутах и участках работ;
- г) подавление или доведение до минимально возможного уровня возникших в результате чрезвычайной ситуации вредных и опасных факторов, препятствующих ведению спасательных работ;

д) поиск и извлечение пораженных из поврежденных и горящих зданий, загазованных, затопленных и задымленных помещений, из завалов и блокированных помещений.

8. Успех аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций достигается:

а) заблаговременной подготовкой органов управления, сил и средств РСЧС к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе заблаговременным всесторонним изучением особенностей вероятных действий (участков и объектов работ), а также маршрутов ввода сил;

б) экстренным реагированием на возникновение чрезвычайной ситуации (организацией эффективной разведки, приведением в готовность и созданием в короткие сроки необходимой группировки сил и средств, своевременным вводом её в зоны ЧС);

в) все ответы верные;

г) непрерывным, твердым и устойчивым управлением работами, принятием оптимального решения и последовательным претворением его в жизнь, поддержанием устойчивого взаимодействия сил ликвидации чрезвычайной ситуации;

д) непрерывным ведением работ до полного их завершения с применением современных технологий, обеспечивающих наиболее полное использование возможностей сил и средств.

9. К принципам защиты населения от чрезвычайных ситуаций относятся:

а) накопление средств индивидуальной защиты человека от опасных и вредных факторов;

б) подготовка населения в области защиты от ЧС;

в) рассредоточение и эвакуация населения из опасной зоны;

г) обучение всех групп населения правилам поведения и основным способам защиты от ЧС.

10. К основным способам защиты населения в чрезвычайных ситуациях относятся:

а) укрытие населения в защитных сооружениях (средства коллективной защиты);

б) использование средств индивидуальной;

в) все ответы верные;

г) медицинские средства защиты;

д) рассредоточение и эвакуация населения из опасной зоны.

11. Эвакуация населения из опасной зоны – это

а) территория, находящаяся вне пределов зоны вероятной чрезвычайной ситуации, установленной для населенных пунктов, имеющих потенциально опасные объекты народного хозяйства и иного назначения, подготовленная для размещения эвакуируемого населения;

б) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения;

в) кризисная обстановка, наносящая вред жизни, имуществу и природной среде в результате поражающих воздействий, возникающих вследствие природных, техногенных, социальных катастроф или в вооруженной борьбе;

г) нет правильного ответа.

12. Рассредоточение – это:

а) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения;

б) организованный вывоз (вывод) и размещение в загородной зоне персонала ОЭ, свободного от работы, а также персонала, обеспечивающего жизнедеятельность города (работников коммунального хозяйства);

в) территория за пределами зоны возможных разрушений;

г) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации.

13. Сборные эвакуационные пункты:

а) обеспечивают размещение эвакуированных и снабжение их всем необходимым;

б) нет правильного ответа;

в) обеспечивает сбор, регистрацию и отправку населения на станции посадки или на исходные пункты формирования пеших колонн;

г) обеспечивают организацию вывоза людей в районы РЭН, вывоза материальных ценностей, перевозки рабочих смен из районов рассредоточения на ОЭ и обратно.

14. Приемные эвакуационные пункты:

а) обеспечивают размещение эвакуированных и снабжение их всем необходимым;

б) нет правильного ответа;

в) обеспечивает сбор, регистрацию и отправку населения на станции посадки или на исходные пункты формирования пеших колонн;

г) обеспечивают организацию вывоза людей в районы РЭН, вывоза материальных ценностей, перевозки рабочих смен из районов рассредоточения на ОЭ и обратно.

15. Виды спецобработки:

- а) психологическая и химическая;
- б) полная и частичная;
- в) биологическая и химическая;
- г) биологическая, физическая, химическая.

16. Частичная спецобработка включает в себя:

- а) частичную санитарную обработку людей, частичную дезактивацию, дегазацию или дезинфекцию СИЗ и техники без прекращения выполнения задач и без привлечения специальных подразделений, т.е. своими силами;
- б) полную санитарную обработку людей, дезактивацию, дегазацию или дезинфекцию техники, имущества, одежды, обуви, строений. Выполнение спецобработки должно позволить людям действовать без средств защиты;
- в) все ответы верные;
- г) только дезактивацию.

17. Полная спецобработка включает в себя:

- а) частичную санитарную обработку людей, частичную дезактивацию, дегазацию или дезинфекцию СИЗ и техники без прекращения выполнения задач и без привлечения специальных подразделений, т.е. своими силами;
- б) полную санитарную обработку людей, дезактивацию, дегазацию или дезинфекцию техники, имущества, одежды, обуви, строений. Выполнение спецобработки должно позволить людям действовать без средств защиты;
- в) все ответы верные;
- г) только дезинфекцию.

18. Режимы гражданской обороны:

- а) полный, частичный;
- б) чрезвычайный, повышенной готовности;
- в) повседневной деятельности, чрезвычайный, повышенной готовности;
- г) повседневной деятельности, частичный.

19. Режим повседневной деятельности включает в себя:

- а) функционирование системы в мирное время при нормальной обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий, эпифитотий, ведении долгосрочных работ по ликвидации ЧС;
- б) функционирование системы при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС, угрозе начала войны;
- в) нет правильного ответа;
- г) функционирование системы при возникновении и ликвидации ЧС в мирное время, а также в случае применения возможным противником современных средств поражения.

20. Режим повышенной готовности включает в себя:

- а) функционирование системы в мирное время при нормальной обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий, эпифитотий, ведении долгосрочных работ по ликвидации ЧС;
- б) функционирование системы при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС, угрозе начала войны;
- в) нет правильного ответа;
- г) функционирование системы при возникновении и ликвидации ЧС в мирное время, а также в случае применения возможным противником современных средств поражения.

21. Режим чрезвычайной ситуации включает в себя:

- а) функционирование системы в мирное время при нормальной обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий, эпифитотий, ведении долгосрочных работ по ликвидации ЧС;
- б) функционирование системы при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС, угрозе начала войны;
- в) нет правильного ответа;
- г) функционирование системы при возникновении и ликвидации ЧС в мирное время, а также в случае применения возможным противником современных средств поражения.

22. Гражданская оборона представляет собой:

- а) систему общегосударственных мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- б) все ответы верные;
- в) условия, в которых находится объект, когда действие внешних и внутренних факторов не влечёт действий, считающихся отрицательными по отношению к данному объекту в соответствии с существующими на данном этапе потребностями, знаниями и представлениями;

г) неблагоприятную обстановку, внутри которой возникают опасные и вредные факторы различного происхождения, выступающие угрозой для жизни.

23. Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- а) обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- б) все ответы верные;
- в) оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- г) эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- д) предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты (СИЗ).

24. Сигналами гражданской обороны являются:

- а) «Радиационная опасность»;
- б) «Химическая тревога»;
- в) «Воздушная тревога»;
- г) Все ответы верные.

25. Сигнал гражданской обороны «Воздушная тревога» подается:

- а) при непосредственной угрозе или обнаружении радиации;
- б) в случае непосредственной угрозы нападения противника;
- в) при различных видах ЧС;
- г) при угрозе обнаружения химического и бактериологического заражения.

26. Сигнал гражданской обороны «Химическая тревога» подается:

- а) при непосредственной угрозе или обнаружении радиации;
- б) в случае непосредственной угрозы нападения противника;
- в) при различных видах ЧС;
- г) при угрозе обнаружения химического и бактериологического заражения.

27. Сигнал гражданской обороны «Радиационная опасность» подается:

- а) при непосредственной угрозе или обнаружении радиации;
- б) в случае непосредственной угрозы нападения противника;
- в) при различных видах ЧС;
- г) при угрозе обнаружения химического и бактериологического заражения.

28. Дезактивация – это:

- а) удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных зараженных объектов, а также очистка от РР воды, пищевых продуктов и фуража находящихся в зоне бедствия;
- б) нейтрализация ОР или устранение с зараженной поверхности;
- в) уничтожение микробов и токсинов;
- г) уничтожение насекомых.

29. Дегазация – это:

- а) удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных зараженных объектов, а также очистка от РР воды, пищевых продуктов и фуража находящихся в зоне бедствия;
- б) нейтрализация ОР или устранение с зараженной поверхности;
- в) уничтожение микробов и токсинов;
- г) уничтожение насекомых.

30. Дезинфекция – это:

- а) удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных зараженных объектов, а также очистка от РР воды, пищевых продуктов и фуража находящихся в зоне бедствия;
- б) нейтрализация ОР или устранение с зараженной поверхности;
- в) уничтожение микробов и токсинов;
- г) уничтожение насекомых.

31. Дезинсекция – это:

- а) удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных зараженных объектов, а также очистка от РР воды, пищевых продуктов и фуража находящихся в зоне бедствия;
- б) нейтрализация ОР или устранение с зараженной поверхности;
- в) уничтожение микробов и токсинов;
- г) уничтожение насекомых.

32. Дегазация осуществляется следующими способами:

- а) химическим, физическим, механическим и смешанным;

- б) биологическим, химическим;
- в) биологическим и физическим;
- г) смешанным, физическим, биологическим.

33. Дезинфекция осуществляется следующими способами:

- а) химическим, физическим, физико-химическим и механическим;
- б) биологическим, химическим;
- в) смешанным, механическим, биологическим;
- г) физическим, биологическим, смешанным.

34. Санитарная обработка – это:

- а) нет правильного ответа;
- б) комплекс мероприятий по ликвидации заражения личного состава формирований гражданской обороны и населения радиоактивными, ядовитыми, боевыми отравляющими веществами, сильнодействующими ядовитыми веществами и биологическими средствами;
- в) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации;
- г) механическая очистка и обработка открытых участков кожи, наружных поверхностей одежды, обуви, средств индивидуальной защиты или протирание их с помощью индивидуальных противохимических пакетов, а также обмывание чистой водой рук, шеи, лица, прополаскивание рта и горла после временного снятия противогаза и респиратора.

35. К правовым основам обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени относятся:

- а) Федеральный закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;
- б) все ответы верные;
- в) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
- г) Конституция РФ.

36. К средствам защиты органов дыхания относятся:

- а) противогазы (фильтрующие и изолирующие);
- б) респираторы;
- в) противопыльные тканевые маски;
- г) ватно-марлевые повязки;
- д) все ответы верные.

37. К средствам коллективной защиты относятся:

- а) убежища;
- б) ПРУ;
- в) землянки, щели;
- г) все ответы верные.

38. К средствам защиты кожи относят:

- а) ОЗК;
- б) респираторы;
- в) противопыльные тканевые маски;
- г) ватно-марлевые повязки.

39. Средства индивидуальной защиты предназначены для:

- а) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных средств;
- б) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду отравляющих веществ и бактериальных средств;
- в) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных и отравляющих веществ и бактериальных средств;
- г) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных и отравляющих веществ.

40. Наиболее надёжным средством защиты органов дыхания людей является:

- а) противогаз;
- б) респираторы;
- в) противопыльные тканевые маски;
- г) ватно-марлевые повязки.

41. Противогазы по принципу действия подразделяются на:

- а) первичные и вторичные;
- б) фильтрующие и изолирующие;
- в) нет правильного ответа;

г) изолирующие и не изолирующие.

42. Простейшие укрытия – это:

- а) защитные сооружения, обеспечивающие защиту от светового излучения, воздействия ударной волны малой мощности и значительно ослабляющие воздействие проникающей радиации.
- б) защитные инженерные сооружения гражданской обороны;
- в) нет правильного ответа;
- г) отдельно стоящие сооружения.

43. Убежища – это:

- а) группа предметов, предназначенных для защиты (обеспечения безопасности) одного человека от радиоактивных, опасных химических и биологических веществ, а также светового излучения ядерного взрыва;
- б) защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, аварийно-химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре;
- в) все ответы верные;
- г) средство индивидуальной защиты, предназначенные для предохранения органов дыхания, кожи лица и слизистой оболочки глаз от поражения ядовитыми веществами, которые присутствуют в воздухе.

44. Защита населения в ЧС – это:

- а) совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов ЧС;
- б) предотвращению рисков и работе с произошедшими рисками;
- в) нет правильного ответа;
- г) аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР), проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни, и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

45. Чрезвычайная ситуация – это:

- а) совокупность факторов, способствующих сохранению или росту преступности (отдельных ее родов или видов) на определенной территории;
- б) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия;
- в) возможность возникновения обстоятельств, при которых материя, поле, энергия, информация или их сочетание могут таким образом повлиять на сложную систему, что приведет к ухудшению или невозможности ее функционирования и развития;
- г) все ответы неверные.

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

Номер задания	Номер задания	Номер задания	Номер задания	Номер задания	Номер задания
Ответ	Ответ	Ответ	Ответ	Ответ	Ответ
1 – а	6 – б	11 – б	16 – а	21 – г	26 – г
2 – д	7 – б	12 – б	17 – б	22 – а	27 – а
3 – в	8 – в	13 – в	18 – в	23 – б	28 – а
4 – а	9 – а	14 – а	19 – а	24 – г	29 – б
5 – в	10 – в	15 – б	20 – б	25 – б	30 – в
Номер задания	Номер задания	Номер задания			
Ответ	Ответ	Ответ			
31 – г	36 – д	41 – б			
32 – а	37 – г	42 – а			
33 – а	38 – а	43 – б			
34 – б	39 – в	44 – а			
35 – б	40 – а	45 – б			

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Изучение дисциплины «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций» завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена. На экзамене используются следующие методы контроля: выполнение тестового задания. Экзамен проходит в виде письменной контрольной работы по вариантам. Каждый вариант содержит 15 тестовых заданий. Преподаватель на столе раскладывает варианты контрольных заданий, лицевой стороной вниз, студенты подходят и берут любой один. Во время экзамена студенты рассаживаются за парту по одному. Им запрещается пользоваться конспектами и учебниками. Максимальное количество баллов, которое может получить студент равно 15. На выполнение контрольной работы студента отводится 20 минут. Примерные варианты контрольных работ представлены ниже.

Контрольная работа

Вариант 1

Задание 1. Выберите один верный из предложенных вариантов ответов:

1. РСЧС – это:

- а) единая система государства, занимающаяся предупреждением и ликвидацией ситуаций чрезвычайного уровня;
- б) нет правильного ответа;
- в) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения;
- г) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2. Приоритетными направлениями деятельности РСЧС являются:

- а) руководство структурными подразделениями централизованного подчинения, координация деятельности муниципальных органов власти;
- б) контролирующая деятельность;
- в) разработка программ и проведение мероприятий, обеспечивающих своевременное предупреждение об угрозе экстремального происшествия и его их масштабах;
- г) обучение профильных работников МЧС, повышение их профессиональных навыков;
- д) все ответы верные.

3. К основным задачам РСЧС относят:

- а) обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;
- б) сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;
- в) все ответы верные;
- г) подготовка населения к действиям при ЧС;
- д) прогнозирование и оценка социально-экономических последствий ЧС;
- е) создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;
- ж) осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в сфере защиты населения и территорий от ЧС.

4. Целью создания РСЧС является:

- а) объединение усилий центральных органов федеральной исполнительной власти, органов представительной и исполнительной власти субъектов Российской Федерации, городов и районов, а также организаций, учреждений и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- б) сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;
- в) международное сотрудничество в области защиты населения и территорий от ЧС;
- г) реализация прав и обязанностей граждан в области защиты от ЧС.

5. В состав сил и средств ликвидации ЧС входят:

- а) учреждения и формирования Всероссийской службы медицины катастроф;
- б) формирования службы защиты животных и растений Минсельхозпрода России;
- в) все ответы верные;
- г) военизированные противорадиационные и противохимические службы Росгидромета;
- д) территориальные аварийно-спасательные формирования Государственной инспекции по маломерным судам Минприроды России.

6. Ликвидация последствия ЧС – это:

- а) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

б) комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения;

в) комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения;

г) территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

7. Аварийно-спасательные работы в очагах поражения включают в себя:

а) разведку маршрутов и участков работ;

б) все ответы верные;

в) локализацию и тушение пожаров на маршрутах и участках работ;

г) подавление или доведение до минимально возможного уровня возникших в результате чрезвычайной ситуации вредных и опасных факторов, препятствующих ведению спасательных работ;

д) поиск и извлечение пораженных из поврежденных и горящих зданий, загазованных, затопленных и задымленных помещений, из завалов и заблокированных помещений.

8. Успех аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций достигается:

а) заблаговременной подготовкой органов управления, сил и средств РСЧС к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе заблаговременным всесторонним изучением особенностей вероятных действий (участков и объектов работ), а также маршрутов ввода сил;

б) экстренным реагированием на возникновение чрезвычайной ситуации (организацией эффективной разведки, приведением в готовность и созданием в короткие сроки необходимой группировки сил и средств, своевременным вводом её в зоны ЧС);

в) все ответы верные;

г) непрерывным, твердым и устойчивым управлением работами, принятием оптимального решения и последовательным претворением его в жизнь, поддержанием устойчивого взаимодействия сил ликвидации чрезвычайной ситуации;

д) непрерывным ведением работ до полного их завершения с применением современных технологий, обеспечивающих наиболее полное использование возможностей сил и средств.

9. К принципам защиты населения от чрезвычайных ситуаций относятся:

а) накопление средств индивидуальной защиты человека от опасных и вредных факторов;

б) подготовка населения в области защиты от ЧС;

в) рассредоточение и эвакуация населения из опасной зоны;

г) обучение всех групп населения правилам поведения и основным способам защиты от ЧС.

10. К основным способам защиты населения в чрезвычайных ситуациях относятся:

а) укрытие населения в защитных сооружениях (средства коллективной защиты);

б) использование средств индивидуальной;

в) все ответы верные;

г) медицинские средства защиты;

д) рассредоточение и эвакуация населения из опасной зоны.

11. Эвакуация населения из опасной зоны – это

а) территория, находящаяся вне пределов зоны вероятной чрезвычайной ситуации, установленной для населенных пунктов, имеющих потенциально опасные объекты народного хозяйства и иного назначения, подготовленная для размещения эвакуируемого населения;

б) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения;

в) кризисная обстановка, наносящая вред жизни, имуществу и природной среде в результате поражающих воздействий, возникающих вследствие природных, техногенных, социальных катастроф или в вооруженной борьбе;

г) нет правильного ответа.

12. Рассредоточение – это:

а) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения;

б) организованный вывоз (вывод) и размещение в загородной зоне персонала ОЭ, свободного от работы, а также персонала, обеспечивающего жизнедеятельность города (работников коммунального хозяйства);

в) территория за пределами зоны возможных разрушений;

г) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации.

13. Сборные эвакуационные пункты:

а) обеспечивают размещение эвакуированных и снабжение их всем необходимым;

б) нет правильного ответа;

в) обеспечивает сбор, регистрацию и отправку населения на станции посадки или на исходные пункты формирования пеших колонн;

г) обеспечивают организацию вывоза людей в районы РЭН, вывоза материальных ценностей, перевозки рабочих смен из районов рассредоточения на ОЭ и обратно.

14. Приемные эвакуационные пункты:

а) обеспечивают размещение эвакуированных и снабжение их всем необходимым;

б) нет правильного ответа;

в) обеспечивает сбор, регистрацию и отправку населения на станции посадки или на исходные пункты формирования пеших колонн;

г) обеспечивают организацию вывоза людей в районы РЭН, вывоза материальных ценностей, перевозки рабочих смен из районов рассредоточения на ОЭ и обратно.

15. Виды спецобработки:

а) психологическая и химическая;

б) полная и частичная;

в) биологическая и химическая;

г) биологическая, физическая, химическая.

Критерии оценивания:

Оценивается каждый ответ на вопрос.

1 балл – правильный ответ на вопрос.

0 баллов – неправильный ответ на вопрос.

Максимальное количество баллов – 15.

Контрольная работа

Вариант 2

Задание 1. Выберите один верный из предложенных вариантов ответов:

1. Частичная спецобработка включает в себя:

а) частичную санитарную обработку людей, частичную дезактивацию, дегазацию или дезинфекцию СИЗ и техники без прекращения выполнения задач и без привлечения специальных подразделений, т.е. своими силами;

б) полную санитарную обработку людей, дезактивацию, дегазацию или дезинфекцию техники, имущества, одежды, обуви, строений. Выполнение спецобработки должно позволить людям действовать без средств защиты;

в) все ответы верные;

г) только дезактивацию.

2. Полная спецобработка включает в себя:

а) частичную санитарную обработку людей, частичную дезактивацию, дегазацию или дезинфекцию СИЗ и техники без прекращения выполнения задач и без привлечения специальных подразделений, т.е. своими силами;

б) полную санитарную обработку людей, дезактивацию, дегазацию или дезинфекцию техники, имущества, одежды, обуви, строений. Выполнение спецобработки должно позволить людям действовать без средств защиты;

в) все ответы верные;

г) только дезинфекцию.

3. Режимы гражданской обороны:

а) полный, частичный;

б) чрезвычайный, повышенной готовности;

в) повседневной деятельности, чрезвычайный, повышенной готовности;

г) повседневной деятельности, частичный.

4. Режим повседневной деятельности включает в себя:

а) функционирование системы в мирное время при нормальной обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий, эпифитотий, ведении долгосрочных работ по ликвидации ЧС;

б) функционирование системы при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС, угрозе начала войны;

в) нет правильного ответа;

г) функционирование системы при возникновении и ликвидации ЧС в мирное время, а также в случае применения возможным противником современных средств поражения.

5. Режим повышенной готовности включает в себя:

а) функционирование системы в мирное время при нормальной обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий, эпифитотий, ведении долгосрочных работ по ликвидации ЧС;

б) функционирование системы при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС, угрозе начала войны;

в) нет правильного ответа;

г) функционирование системы при возникновении и ликвидации ЧС в мирное время, а также в случае применения возможным противником современных средств поражения.

6. Режим чрезвычайной ситуации включает в себя:

а) функционирование системы в мирное время при нормальной обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий, эпифитотий, ведении долгосрочных работ по ликвидации ЧС;

б) функционирование системы при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС, угрозе начала войны;

в) нет правильного ответа;

г) функционирование системы при возникновении и ликвидации ЧС в мирное время, а также в случае применения возможным противником современных средств поражения.

7. Гражданская оборона представляет собой:

а) систему общегосударственных мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

б) все ответы верные;

в) условия, в которых находится объект, когда действие внешних и внутренних факторов не влечёт действий, считающихся отрицательными по отношению к данному объекту в соответствии с существующими на данном этапе потребностями, знаниями и представлениями;

г) неблагоприятную обстановку, внутри которой возникают опасные и вредные факторы различного происхождения, выступающие угрозой для жизни.

8. Основными задачами в области гражданской обороны являются:

а) обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

б) все ответы верные;

в) оповещение населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

г) эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

д) предоставление населению убежищ и средств индивидуальной защиты (СИЗ).

9. Сигналами гражданской обороны являются:

а) «Радиационная опасность»;

б) «Химическая тревога»;

в) «Воздушная тревога»;

г) Все ответы верные.

10. Сигнал гражданской обороны «Воздушная тревога» подается:

а) при непосредственной угрозе или обнаружении радиации;

б) в случае непосредственной угрозы нападения противника;

в) при различных видах ЧС;

г) при угрозе обнаружения химического и бактериологического заражения.

11. Сигнал гражданской обороны «Химическая тревога» подается:

а) при непосредственной угрозе или обнаружении радиации;

б) в случае непосредственной угрозы нападения противника;

в) при различных видах ЧС;

г) при угрозе обнаружения химического и бактериологического заражения.

12. Сигнал гражданской обороны «Радиационная опасность» подается:

а) при непосредственной угрозе или обнаружении радиации;

б) в случае непосредственной угрозы нападения противника;

в) при различных видах ЧС;

г) при угрозе обнаружения химического и бактериологического заражения.

13. Дезактивация – это:

а) удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных зараженных объектов, а также очистка от РР воды, пищевых продуктов и фуража находящихся в зоне бедствия;

б) нейтрализация ОР или устранение с зараженной поверхности;

в) уничтожение микробов и токсинов;

г) уничтожение насекомых.

14. Дегазация – это:

- а) удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных зараженных объектов, а также очистка от РР воды, пищевых продуктов и фуража находящихся в зоне бедствия;
- б) нейтрализация ОР или устранение с зараженной поверхности;
- в) уничтожение микробов и токсинов;
- г) уничтожение насекомых.

15. Дезинфекция – это:

- а) удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных зараженных объектов, а также очистка от РР воды, пищевых продуктов и фуража находящихся в зоне бедствия;
- б) нейтрализация ОР или устранение с зараженной поверхности;
- в) уничтожение микробов и токсинов;
- г) уничтожение насекомых.

Критерии оценивания:

Оценивается каждый ответ на вопрос.

1 балл – правильный ответ на вопрос.

0 баллов – неправильный ответ на вопрос.

Максимальное количество баллов – 15.

Контрольная работа

Вариант 3

Задание 1. Выберите один верный из предложенных вариантов ответов:

1. Дезинсекция – это:

- а) удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных зараженных объектов, а также очистка от РР воды, пищевых продуктов и фуража находящихся в зоне бедствия;
- б) нейтрализация ОР или устранение с зараженной поверхности;
- в) уничтожение микробов и токсинов;
- г) уничтожение насекомых.

2. Дегазация осуществляется следующими способами:

- а) химическим, физическим, механическим и смешанным;
- б) биологическим, химическим;
- в) биологическим и физическим;
- г) смешанным, физическим, биологическим.

3. Дезинфекция осуществляется следующими способами:

- а) химическим, физическим, физико-химическим и механическим;
- б) биологическим, химическим;
- в) смешанным, механическим, биологическим;
- г) физическим, биологическим, смешанным.

4. Санитарная обработка – это:

- а) нет правильного ответа;
- б) комплекс мероприятий по ликвидации заражения личного состава формирований гражданской обороны и населения радиоактивными, ядовитыми, боевыми отравляющими веществами, сильнодействующими ядовитыми веществами и биологическими средствами;
- в) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации;
- г) механическая очистка и обработка открытых участков кожи, наружных поверхностей одежды, обуви, средств индивидуальной защиты или протирание их с помощью индивидуальных противохимических пакетов, а также обмывание чистой водой рук, шеи, лица, прополаскивание рта и горла после временного снятия противогаза и респиратора.

5. К правовым основам обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени относятся:

- а) Федеральный закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;
- б) все ответы верные;
- в) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
- г) Конституция РФ.

6. К средствам защиты органов дыхания относятся:

- а) противогазы (фильтрующие и изолирующие);
- б) респираторы;
- в) противопыльные тканевые маски;
- г) ватно-марлевые повязки;
- д) все ответы верные.

7. К средствам коллективной защиты относятся:

- а) убежища;
- б) ПРУ;
- в) землянки, щели;
- г) все ответы верные.

8. К средствам защиты кожи относят:

- а) ОЗК;
- б) респираторы;
- в) противопыльные тканевые маски;
- г) ватно-марлевые повязки.

9. Средства индивидуальной защиты предназначены для:

- а) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных средств;
- б) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду отравляющих веществ и бактериальных средств;
- в) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных и отравляющих веществ и бактериальных средств;
- г) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных и отравляющих веществ.

10. Наиболее надёжным средством защиты органов дыхания людей является:

- а) противогаз;
- б) респираторы;
- в) противопыльные тканевые маски;
- г) ватно-марлевые повязки.

11. Противогазы по принципу действия подразделяются на:

- а) первичные и вторичные;
- б) фильтрующие и изолирующие;
- в) нет правильного ответа;
- г) изолирующие и не изолирующие.

12. Простейшие укрытия – это:

- а) защитные сооружения, обеспечивающие защиту от светового излучения, воздействия ударной волны малой мощности и значительно ослабляющие воздействие проникающей радиации;
- б) защитные инженерные сооружения гражданской обороны;
- в) нет правильного ответа;
- г) отдельно стоящие сооружения.

13. Убежища – это:

- а) группа предметов, предназначенных для защиты (обеспечения безопасности) одного человека от радиоактивных, опасных химических и биологических веществ, а также светового излучения ядерного взрыва;
- б) защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, аварийно-химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре;
- в) все ответы верные;
- г) средство индивидуальной защиты, предназначенные для предохранения органов дыхания, кожи лица и слизистой оболочки глаз от поражения ядовитыми веществами, которые присутствуют в воздухе.

14. Защита населения в ЧС – это:

- а) совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов ЧС;
- б) предотвращению рисков и работе с произошедшими рисками;
- в) нет правильного ответа;
- г) аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР), проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни, и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

15. Чрезвычайная ситуация – это:

- а) совокупность факторов, способствующих сохранению или росту преступности (отдельных ее родов или видов) на определенной территории;
- б) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия;
- в) возможность возникновения обстоятельств, при которых материя, поле, энергия, информация или их сочетание могут таким образом повлиять на сложную систему, что приведет к ухудшению или невозможности ее функционирования и развития;
- г) все ответы неверные.

Критерии оценивания:

Оценивается каждый ответ на вопрос.

1 балл – правильный ответ на вопрос.

0 баллов – неправильный ответ на вопрос.

Максимальное количество баллов – 15.

Контрольная работа

Вариант 4

Задание 1. Выберите один верный из предложенных вариантов ответов:

1. К средствам защиты органов дыхания относятся:

- а) противогазы (фильтрующие и изолирующие);
- б) респираторы;
- в) противопыльные тканевые маски;
- г) ватно-марлевые повязки;
- д) все ответы верные.

2. К средствам коллективной защиты относятся:

- а) убежища;
- б) ПРУ;
- в) землянки, щели;
- г) все ответы верные.

3. К средствам защиты кожи относят:

- а) ОЗК;
- б) респираторы;
- в) противопыльные тканевые маски;
- г) ватно-марлевые повязки.

4. Средства индивидуальной защиты предназначены для:

- а) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных средств;
- б) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду отравляющих веществ и бактериальных средств;
- в) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных и отравляющих веществ и бактериальных средств;
- г) защиты людей от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных и отравляющих веществ.

5. Наиболее надёжным средством защиты органов дыхания людей является:

- а) противогаз;
- б) респираторы;
- в) противопыльные тканевые маски;
- г) ватно-марлевые повязки.

6. Сигналами гражданской обороны являются:

- а) «Радиационная опасность»;
- б) «Химическая тревога»;
- в) «Воздушная тревога»;
- г) Все ответы верные.

7. Сигнал гражданской обороны «Воздушная тревога» подается:

- а) при непосредственной угрозе или обнаружении радиации;
- б) в случае непосредственной угрозы нападения противника;
- в) при различных видах ЧС;
- г) при угрозе обнаружения химического и бактериологического заражения.

8. Сигнал гражданской обороны «Химическая тревога» подается:

- а) при непосредственной угрозе или обнаружении радиации;

- б) в случае непосредственной угрозы нападения противника;
- в) при различных видах ЧС;
- г) при угрозе обнаружения химического и бактериологического заражения.

9. Сигнал гражданской обороны «Радиационная опасность» подается:

- а) при непосредственной угрозе или обнаружении радиации;
- б) в случае непосредственной угрозы нападения противника;
- в) при различных видах ЧС;
- г) при угрозе обнаружения химического и бактериологического заражения.

10. Дезактивация – это:

- а) удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных зараженных объектов, а также очистка от РР воды, пищевых продуктов и фуража находящихся в зоне бедствия;
- б) нейтрализация ОР или устранение с зараженной поверхности;
- в) уничтожение микробов и токсинов;
- г) уничтожение насекомых.

11. Дегазация – это:

- а) удаление радиоактивных веществ с поверхностей различных зараженных объектов, а также очистка от РР воды, пищевых продуктов и фуража находящихся в зоне бедствия;
- б) нейтрализация ОР или устранение с зараженной поверхности;
- в) уничтожение микробов и токсинов;
- г) уничтожение насекомых.

12. К принципам защиты населения от чрезвычайных ситуаций относятся:

- а) накопление средств индивидуальной защиты человека от опасных и вредных факторов;
- б) подготовка населения в области защиты от ЧС;
- в) рассредоточение и эвакуация населения из опасной зоны;
- г) обучение всех групп населения правилам поведения и основным способам защиты от ЧС.

13. К основным способам защиты населения в чрезвычайных ситуациях относятся:

- а) укрытие населения в защитных сооружениях (средства коллективной защиты);
- б) использование средств индивидуальной;
- в) все ответы верные;
- г) медицинские средства защиты;
- д) рассредоточение и эвакуация населения из опасной зоны.

14. Эвакуация населения из опасной зоны – это

- а) территория, находящаяся вне пределов зоны вероятной чрезвычайной ситуации, установленной для населенных пунктов, имеющих потенциально опасные объекты народного хозяйства и иного назначения, подготовленная для размещения эвакуируемого населения;
- б) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения;
- в) кризисная обстановка, наносящая вред жизни, имуществу и природной среде в результате поражающих воздействий, возникающих вследствие природных, техногенных, социальных катастроф или в вооруженной борьбе;
- г) нет правильного ответа.

15. Рассредоточение – это:

- а) комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения;
- б) организованный вывоз (вывод) и размещение в загородной зоне персонала ОЭ, свободного от работы, а также персонала, обеспечивающего жизнедеятельность города (работников коммунального хозяйства);
- в) территория за пределами зоны возможных разрушений;
- г) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации

Критерии оценивания:

Оценивается каждый ответ на вопрос.

1 балл – правильный ответ на вопрос.

0 баллов – неправильный ответ на вопрос.

Максимальное количество баллов – 15.