

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Региональный колледж профессионального образования №1»**



Протокол педагогического совета
«26» августа 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По специальности среднего профессионального образования
34.02.01. Сестринское дело
Квалификация: медицинская сестра/медицинский брат

Фонд оценочных средств учебной дисциплины разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (Приказ Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. N 527 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело» (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 29 июля 2022 г. № 69452). Организация-разработчик:

Частное профессиональное образовательное учреждение «Региональный колледж профессионального образования №1»

Разработчик: Шейхова Марагрита Абдулхаликовна, преподаватель ЧПОУ «РКПО №1»

Внутренняя экспертиза: Начальник УМО Юсупова З.М.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
2 Формы и методы контроля	10
3 Оценочные средства текущего контроля	10
4 Оценочные средства для промежуточной аттестации	27

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности.

В результате освоения учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональные и общие компетенции:

Знания:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

основы военной службы и обороны государства;

задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Умения:

организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь пострадавшим.

Медицинская сестра/Медицинский брат должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Медицинская сестра/Медицинский брат должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (по базовой подготовке):

ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.

ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.

ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.

ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.

ПК 2.5. Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.

ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.

ПК 3.2. Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

ПК 3.3. Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме – **дифференцированный зачет**.

Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результатов	Тип задания
<i>Знать:</i> принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,	Знания о принципах обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; знания об основных видах потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; знания об основах военной службы и обороны России; знания о задачах основных мероприятиях гражданской обороны; способах защиты населения от оружия массового поражения; знания о мерах пожарной безопасности и правилах безопасного поведения при пожарах; знания об организации и порядке призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; знания об основных видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; знания области применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Тестовые задания; Практические работы. Задания в тестовой форме; Составление алгоритмов; Создание «деревя опасных»; Создание схем; Составление инструктажа; Создание таблиц; Составление конспектов; Решение проблемно-ситуационных задач; Написание рефератов.

<p>родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>знания о порядке и правилах оказания первой помощи пострадавшим.</p>	
<p><i>Уметь:</i></p>	<p>оценка точности и полноты выполнения индивидуальных заданий, заданий в рабочей тетради и заданий по практике;</p>	
<p>организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; владеть способами бесконфликтного общения</p>	<p>правильности и точности составления таблиц и графологических структур; результатов тестирования; проверка умений в использовании средств пожаротушения, СИЗ; оценка выполнения спортивных нормативов, начальных стрельб. оценка точности выполнения упражнений по строевой и тактической подготовке.</p>	

и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим		
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	грамотно оценивать ресурсы, необходимые для выполнения заданий	индивидуальный опрос тестирование
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	владеть знаниями об информационных технологиях и умение их применения в профессиональной деятельности	индивидуальный опрос тестирование
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	адекватно реагировать на внешнюю оценку выполненной работы	индивидуальный опрос тестирование
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	владеть навыками эффективного поиска возможностей развития профессиональных умений	индивидуальный опрос тестирование
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	эффективно использовать информационно-коммуникационные технологии в рамках своей профессиональной деятельности	индивидуальный опрос тестирование
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	определять степень достоверности и актуальности информации	индивидуальный опрос тестирование
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за	осуществлять самоконтроль в процессе выполнения работы и ее результатов	индивидуальный опрос тестирование

результат выполнения заданий.		
ОК 8. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	знание и соблюдение правил техники безопасности, соответствие использования средств ИКТ требованиям СанПин	индивидуальный опрос, тестирование
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности	Наличие способности ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка данных способностей
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	Наличие уважения к историческому наследию и культурным традициям народа	Наблюдение и оценка данных качеств
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	Наличие готовности брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку	Наблюдение и оценка указанных качеств
ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	Наличие умения организовывать рабочее место с соблюдением указанных требований	Наблюдение и оценка данных умений
ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Наличие умения вести здоровый образ жизни	Наблюдение и оценка указанных умений

2. ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний:

Название разделов и тем	Наименование контрольно-оценочного средства	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.	Устный и письменный опрос	дифференцированный зачет
Раздел 2. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	Устный опрос, практическая работа	
Раздел 3 Чрезвычайные ситуации военного времени	Устный и письменный опрос, подготовка рефератов и докладов	
Раздел 4. Основы обороны государства	Устный опрос, письменная работа	
Раздел 5. Военно-медицинская подготовка.	Устный опрос, письменная работа	
Раздел 6. Общевоинские уставы ВС РФ	Устный опрос, практическая работа	
Раздел 7. Правовые основы военной службы	Устный опрос, письменная работа	
Раздел 8. Военно–патриотическое воспитание молодежи	Устный опрос, практическая работа	

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП.11 Безопасность жизнедеятельности формирование общих и профессиональных компетенций.

3.1. Задания для проведения текущего контроля

Тестирование

Выберите один правильный ответ

1. В гражданские организации (невоенизированные формирования ГО) зачисляются мужчины в возрасте:

- a) от 16 до 28 лет
- b) от 18 до 28 лет
- c) от 28 до 45 лет
- d) от 28 до 60 лет.

2. Промежуточные пункты эвакуации развертываются для населения, эвакуируемого...

- a) любым способом, вне зависимости реальности до пунктов размещения
- b) пешим порядком, вне зависимости от дальности до пунктов размещения

- c) любым способом, когда пункты размещения значительно удалены от исходного района
- d) пешим порядком, когда пункты размещения значительно удалены от исходного района.

3. Повреждение машин, станка, установки, поточной линии, здания, не повлекшие за собой значительного материального ущерба и серьезных человеческих жертв, классифицируется как:

- a) авария
- b) чрезвычайная ситуация
- c) экстремальная ситуация
- d) производственная катастрофа.

4. Если зона ЧС не выходит за пределы, пострадало не более 10 человек и ущерб составляет не более 1000 минимальных затрат, то такая ЧС:

- a) районная
- b) территориальная
- c) частная и объектовая
- d) Региональная

5. Виды оружия, способные в результате их применения привести к массовым поражениям или уничтожению живой силы и техники противника, называются:

- a) ядерным оружием
- b) химическим оружием
- c) оружием массового поражения
- d) бактериологическим оружием

6. По сфере возникновения ЧС делятся на техногенные, природные и:

- a) антропогенные
- b) экологические
- c) производственные
- d) биологические

7. Цунами относятся к ЧС ___ характера:

- a) геофизического
- b) геологического
- c) гидрологического
- d) метеорологического

8. Опасное изменение состояния суши, воздушной и водной среды, биосферы относятся к ЧС... характера:

- a) биосферного
- b) техногенного
- c) природного
- d) экологического.

9. В роли управляющего и организующего центры РСЧС выступает:

- a) Президент РФ
- b) Министерство по делам ГО и ЧС
- c) Председатель Правительства РФ
- d) Совет безопасности РФ

10. РСЧС структурно состоит из территориальной и ___ подсистем:

- a) местной
- b) ведомственной
- c) функциональной
- d) региональной

11. Каждый уровень РСЧС имеет координирующие, постоянно действующие органы управления а также:

- a) силы и средства РСЧС, системы связи и оповещения и резервы финансовых и материальных ресурсов
- b) силы и средства РСЧС, системы связи и оповещения

- c) силы и средства РСЧС, резервы финансовых и материальных ресурсов
- d) системы освещения и резервы финансовых и материальных ресурсов

12. По сигналу «Внимание всем» необходимо немедленно:

- a) сообщить соседям и родственникам
- b) включить радио и телевизор для прослушивания экстренных сообщений
- c) привести домой детей
- d) собрать вещи первой необходимости для эвакуации

13. Военские формирования, специально предназначены для решения задач в области гражданской обороны, называются:

- a) силами гражданской обороны
- b) службами гражданской обороны
- c) вооруженными силами РФ
- d) войсками гражданской обороны.

14. По воздействию на организм человека боевые отравляющие вещества делятся на нервнопаралитические, удушающие, общеядовитого действия и:

- a) Кожно-раздражающего действия
- b) раздражающего действия
- c) ядовитого действия
- d) сонно-ступорного действия

15. К промышленным средствам защиты органов дыхания относятся:

- a) ватно-марлевые повязки
- b) противопыльные тканевые маски
- c) защитные комплекты
- d) противогазы.

16. Синильная кислота – это боевое отравляющее вещество в виде:

- a) бесцветного газа с запахом прелого сена
- b) прозрачная жидкость с запахом горького миндаля
- c) жидкость синего цвета
- d) кристаллическое вещество без запаха белого цвета

17. Из перечисленных медицинских препаратов: 1. противоболечное 2. радиозащитное 3. противобактериальное 4. противорвотное 5. средство для остановки кровообращения 6. средство против ожогов – в состав аптечки А4-2 входят:

- a) только 1, 2, 3
- b) только 1, 2, 3, 4
- c) только 2, 3
- d) только 3, 4, 5, 6

18. Из перечисленных помещений в состав убежища не входит: 1. жилые отсеки 2. шлюзовые камеры 3. помещения для размещения ДЭС 4. санитарный узел 5. медицинскаякомната 6. пункт дезинфекции 7. пункт дегазации:

- a) 1
- b) 4
- c) 6
- d) 6, 7.

19. В защитном сооружении запрещается:

- a) слушать радио
- b) курить
- c) беседовать
- d) играть в «тихие» игры

20. Обучение населения способом защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или в результате этих действий, является:

- a) правом руководителя предприятия
- b) обязанностью самого населения

- c) задачей гражданской обороны
- d) правом штаба ГО субъекта РФ

21. Специальные формирования ГО, которые создаются на базе организаций по территориально-производственному принципу, называются:

- a) войсками гражданской обороны
- b) гражданскими организациями ГО
- c) силами наблюдения и контроля
- d) аварийно – спасательными формированиями

22. При оповещении населения о ЧС по сети вещания сообщается о месте и времени аварии или стихийного бедствия, прогнозируемых масштабах и:

- a) вероятных последствиях
- b) необходимых действиях населения
- c) способах эвакуации
- d) способах рассредоточения

23. Массовые заболевания относятся к ЧС... характера:

- a) техногенного
- b) экологического
- c) природного
- d) эпидемиологического

24. Аварии на транспорте относятся к ЧС... характера:

- a) природного
- b) экологического
- c) антропогенного
- d) техногенного.

25. При классификации ЧС по масштабам последствий учитываются следующие параметры: размеры зоны ЧС материальный ущерб число жертв и:

- a) количество сил, задействованных для ликвидации
- b) число лиц, для которых нарушены условия жизнедеятельности
- c) количество средств, задействованных для ликвидации последствий
- d) территориальный уровень РСЧС руководства

26. Для уничтожения грызунов – переносчиков возбудителей инфекционных болезней проводится:

- a) дегазация
- b) дератизация
- c) дезинфекция
- d) дезинсекция

27. Для уничтожения насекомых – переносчиков возбудителей инфекционных болезней проводится:

- a) дегазация
- b) дератизация
- c) дезинфекция
- d) дезинсекция.

28. Для уничтожения микроорганизмов – возбудителей инфекционных болезней проводится:

- a) дегазация
- b) дератизация
- c) дезинфекция
- d) дезинсекция

29. Для нейтрализации капель отравляющих веществ на различных поверхностях проводится:

- a) дезактивация
- b) дегазация

- c) дезинсекция
- d) дератизация

30. Для удаления радиоактивной пыли с зараженных поверхностей проводят:

- a) дезактивацию
- b) дегазацию
- c) дератизацию
- d) дезинсекцию

31. Массовые заболевания культурных растений называются:

- a) эпидемия
- b) эпизоотия
- c) эпифитотия
- d) дезинсекция

32. Массовые заболевания людей называются:

- a) эпидемия
- b) эпизоотия
- c) эпифитотия
- d) дезинсекция

33. Массовые заболевания животных называются:

- a) эпидемия
- b) эпизоотия
- c) эпифитотия
- d) дезинсекция

34. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, называется:

- a) стихийным бедствием
- b) экстремальной ситуацией
- c) чрезвычайной ситуацией
- d) чрезвычайным происшествием

35. Дополнительные патроны ДПГ-3 применяются с целью:

- a) увеличения баланса войск спецназначения
- b) расширения возможностей респираторов
- c) усиления защитных свойств ОЗК
- d) расширения защитных свойств противогазов по защите от АХОВ.

36. Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Это определение понятие:

- a) РСЧС
- b) гражданская оборона
- c) национальная безопасность
- d) войск гражданской обороны

37. Уровни РСЧС – федеральный, региональный и:

- a) функциональный и ведомственный
- b) территориальный, местный, объектовый
- c) местный и объектовый
- d) территориальный, ведомственный и местный

38. Силы и средства РСЧС делятся на силы и средства наблюдения и контроля, а также силы и:

- a) ликвидации последствий ЧС
- b) прогнозирование ЧС
- c) эвакуация населения
- d) разведки обстановки

39. РСЧС может функционировать в режимах: повседневной деятельности:

- a) повышенной готовности

- b) ликвидации последствий ЧС
- c) полной боевой готовности
- d) повышенной готовности, чрезвычайной ситуации.

40. Гражданская оборона – составная часть оборонной функции государства, один из элементов системы обеспечения:

- a) защиты населения от ЧС
- b) неприкосновенности государственных границ
- c) национальной безопасности страны
- d) обороны граждан в военное время

41. Если зона ЧС не выходит за пределы города, пострадало не более 50 человек и ущерб не более 5000 минимальных затрат, то такая чрезвычайная ситуация называется (классифицируется):

- a) локальная
- b) местная
- c) территориальная
- d) федеральная

42. Если зона ЧС не выходит за пределы двух субъектов РФ, пострадало не более 5000000 минимальных зарплат, то такая ситуация относится к классу:

- a) районная
- b) территориальная
- c) региональная
- d) федеральная

43. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) решает возложенные на нее задачи:

- a) в военное время
- b) в мирное время
- c) с момента возникновения ЧС
- d) с момента введения военного положения

44. Центральная задача РСЧС:

- a) спасение утопающих в воде
- b) проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС
- c) тушение пожаров
- d) спасение населения в ходе военных действий

45. Среди перечисленных укажите основной признак поражения синильной кислотой, который послужит вам сигналом для экстренного применения противоядия в ампуле:

- a) металлический привкус во рту
- b) тяжесть в груди
- c) ослабление зрения
- d) учащенное сердцебиение

46. Среди перечисленных укажите основной признак поражения зарином, зоманом, который послужит вам сигналом для экстремального применения противоядия – шприц-тюбика, таблетки тарена:

- a) легкие судороги
- b) за грудиная боль
- c) миоз глаз (сужение зрачков)
- d) нарушение координации движения

47. При необходимости эвакуации второй комплект ключей от квартиры готовится для:

- a) раздачи родственникам
- b) сдачи в РЭУ
- c) хранения в почтовом ящике
- d) изготовления третьего комплекта

48. Противопыльная тканевая маска защищает от:

- a) радиоактивной пыли
- b) всех отравляющих веществ
- c) отравляющих веществ нервно-паралитического действия
- d) вредных аэрозолей

49. По способу изготовления средства индивидуальной защиты могут быть:

- a) изолирующие или фильтрующие
- b) промышленные или из подручных средств
- c) простейшие или промышленные
- d) изолирующие или из подручных средств

50. Средства коллективной защиты (убежища) надежно защищают людей от:

- a) всех видов ОМП
- b) всех видов обычного оружия
- c) обычного или высокоточного оружия
- d) поражающих факторов ядерного оружия

51. Чтобы одежда лучше защищала от паров и аэрозолей и капель АХОВ, ее нужно:

- a) пропитать раствором на основе бензина или керосина
- b) обязательно прогладить
- c) пропитать специальным на основе синтетических моющих веществ водным раствором
- d) тщательно размять одежду после пропитки и высушивания

52. Укажите правильную последовательность действий при надевании противогаза по команде «Газы»: 1. снять головной убор 2. сделать выдох, открыть глаза и возобновить дыхание 3. задержать дыхание и закрыть глаза 4. надеть шлем-маску:

- a) 1, 3, 4, 2
- b) 1, 4, 3, 2
- c) 3, 1, 4, 2
- d) 3, 1, 2, 4

53. Персональную ответственность за состояние защиты рабочих и служащих на предприятии от чрезвычайных ситуаций несет:

- a) мэр города, где расположено предприятие
- b) глава районной администрации, где расположено предприятие
- c) глава поселковой администрации, где расположено предприятие
- d) руководитель предприятия.

54. Начальником Гражданской обороны в области (субъекте РФ) является:

- a) председатель законодательного собрания субъекта
- b) руководитель областного УВД
- c) губернатор области
- d) областной военный комитет

55. Персональную ответственность за состояние защиты населения рабочего поселка несет:

- a) начальник отдела милиции района, куда входит территориально рабочий поселок
- b) глава районной администрации, куда входит территориально рабочий поселок
- c) глава поселковой администрации
- d) начальник отдела милиции поселка

Эталоны ответов к заданиям.

1.	D	28.	c
2.	D	29.	b
3.	A	30.	a
4.	C	31.	c
5.	C	32.	a
6.	B	33.	b
7.	C	34.	c

8.	D	35.	d
9.	B	36.	b
10.	C	37.	b
11.	A	38.	a
12.	B	39.	d
13.	D	40.	a
14.	A	41.	b
15.	D	42.	c
16.	B	43.	b
17.	B	44.	b
18.	D	45.	a
19.	B	46.	c
20.	C	47.	b
21.	B	48.	a
22.	B	49.	b
23.	d	50.	a
24.	b	51.	c
25.	b	52.	a
26.	d	53.	d
27.	c	54.	c
		55.	c

Оценка уровня развития физических качеств обучающихся

Оценка уровня развития физических качеств обучающихся осуществляется поэтапно: в начале и в конце учебного года.

Исследуются такие параметры, как

- Скорость – бег 100 м/с.
- Выносливость – бег на 1000 м/мин. и сек.
- Гибкость – подъем туловища за 30 сек/раз.
- Сила – подтягивание на перекладине, раз.

Тема: Основы строевой подготовки

Задание № 1

1. Изучить инструкцию по технике безопасности.
2. Дать представление о строе и основных его элементах.
3. Продемонстрировать строевые приемы без оружия.

Задание № 2

1. Выполнить повороты на месте.
2. Совершенствовать навыки действий по командам в движении строевым шагом.
3. Продемонстрировать перестроения из одной шеренги в две и наоборот.

Задание № 3

1. Проконтролировать внешний вид обучающихся, соблюдение ими формы одежды.
2. Совершенствование навыков четкого и слаженного выполнения совместных действий в строю.
3. Дать определение: - развернутый строй
- походный строй

Тема: Физическая подготовка

Задание № 1

1. Изучить соблюдение норм и правил безопасности, предупреждение травматизма на занятиях по физической подготовке.

2. Выполнить повторный бег 100 – 200 м.
3. Развивать специальную выносливость.

Задание № 2

1. Осуществлять правила самоконтроля за физической нагрузкой во время занятий на гимнастический снарядах.
2. Использовать приемы страховки и само страховки во время занятий на гимнастических снарядах.
3. Продемонстрировать: подъем переворотом на перекладине.

Задание 3

1. Выполнить комплекс физических упражнений для развития скоростных качеств.
2. Совершенствовать технику бега на длинные дистанции.
3. Продемонстрировать технику: угол в упоре на брусьях.

Тема: Основы огневой подготовки

Задание № 1

1. Изучить инструкцию по мерам безопасности обращения с оружием.
2. Обучить навыкам обращения с оружием.
3. Рассказать о назначении, боевых свойствах и устройстве автомата.

Задание № 2

1. Продемонстрировать последовательность неполной разборки и сборки автомата.
2. Рассказать о назначении и общем устройстве основных частей и механизмов автомата, подготовка автомата к стрельбе.
3. Демонстрация снаряжения магазина патронами.

Задание 3

1. Изучить правила хранения оружия.
2. Продемонстрировать уход за стрелковым оружием.

Вариант №1

Выберите один правильный ответ

1. Формированием службы медицины катастроф местного уровня являются

- а) санитарный пост
- б) бригады скорой медицинской помощи
- в) санитарные дружины
- г) бригады специализированной медицинской помощи

2. Гражданскую оборону на объекте здравоохранения возглавляет

- а) заместитель главного врача по гражданской обороне
- б) начальник штаба гражданской обороны
- в) заместитель главного врача по медицинской части
- г) руководитель объекта здравоохранения

3. Территориальный орган, постоянно работающий в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

- а) комиссия по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий
- б) управление по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий
- в) формирования гражданской обороны общего назначения
- г) формирования служб гражданской обороны

4. Бригады скорой медицинской помощи в районе чрезвычайной ситуации работают

- а) в очаге поражения

- б) в лечебно-профилактическом учреждении
- в) на временном пункте сбора пораженных
- г) на пункте экстренной медицинской помощи

5. Формирования службы медицины катастроф, прибывающие в район катастрофы для усиления службы скорой помощи

- а) бригады экстренной медицинской помощи
- б) бригады специализированной медицинской помощи
- в) подвижные медицинские комплексы медицины катастроф
- г) лечебные учреждения Министерства здравоохранения

6. Медицинской сортировкой называется

- а) метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях
- б) выделение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи
- в) распределение потока пострадавших на «ходячих» и «носилочных»
- г) распределение пораженных на группы по возрастному признаку и полу

7. Режимы функционирования Российской службы медицины катастроф

- а) плановый и экстренный
- б) неотложный, срочный и сверхсрочный
- в) повседневной деятельности, режим повышенной готовности, режим чрезвычайной ситуации
- г) режимы отсутствуют

8. Для обеззараживания воды в очагах чрезвычайных ситуаций применяется

- а) цистамин
- б) этаперазин
- в) пантоцид
- г) пергидроль

9. В мирное время для оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях применяется система этапного лечения

- а) одноэтапная
- б) двухэтапная
- в) трехэтапная
- г) многоэтапная

10. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является

- а) 30 минут
- б) 1 час
- в) 2 часа
- г) 6 часов

11. Виды медицинской помощи, предусмотренные на догоспитальном этапе при катастрофах

- а) любая, которую можно использовать
- б) квалифицированная
- в) первая медицинская, доврачебная, первая врачебная
- г) специализированная, квалифицированная

12. Метод работы, позволяющий своевременно оказать медицинскую помощь при массовом поступлении пораженных

- а) быстрое выведение из очага катастрофы
- б) оказание неотложной помощи
- в) четко организованная эвакуация
- г) медицинская сортировка

13. Радионуклиды, определяющие радиационную обстановку в первые месяцы после аварии на радиационно опасных объектах

- а) цезий 137
- б) йод 131
- в) барий 140
- г) стронций 90

14. Для защиты щитовидной железы при авариях на радиационно опасных объектах применяют

- а) тарен
- б) промедол
- в) этаперазин
- г) йодистый калий

15. Препарат, который может заменить йодистый калий для защиты щитовидной железы при радиационных авариях

- а) 5% настойка йода
- б) 0,5% раствор хлоргексидина биглюконата
- в) 70% этиловый спирт
- г) 96% этиловый спирт

16. Время, оптимальное для проведения частичной санитарной обработки при поражении аварийно химически опасными веществами

- а) в течение 1 часа после воздействия
- б) после появления симптомов поражения
- в) после выхода из очага
- г) немедленно

17. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях

- а) ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз
- б) аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет
- в) костюм противохимической защиты
- г) фильтрующий противогаз

18. Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации

- а) диагностическая
- б) прогностическая
- в) внутренняя
- г) эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая

19. Коллективные средства защиты

- а) больницы
- б) формирования гражданской обороны
- в) фильтрующие противогазы

г) убежища и укрытия

20. Средства первой медицинской помощи при тяжелой степени острой лучевой болезни

- а) противорвотные
- б) успокаивающие
- в) сердечно-сосудистые
- г) антибиотики

21. Первоочередные мероприятия, проводимые пострадавшему с открытым пневмотораксом

- а) обезболивание
- б) дренирование плевральной полости
- в) интубация трахеи
- г) окклюзионная повязка

22. Основной признак торпидной фазы шока

- а) рвота
- б) асфиксия
- в) анизокория
- г) снижение АД

23. При «синкопальном» виде утопления цвет кожи

- а) синий
- б) бледный
- в) розовый
- г) обычный

24. Характерный симптом отравления хлором

- а) мидриаз
- б) миоз
- в) резь в глазах
- г) дизурия

25. Индекс Алговера-Грубера при кровопотере более 40% составляет

- а) 0,8
- б) 1,0
- в) 1,3
- г) 1,5

26. К методам временной остановки кровотечения относится

- а) перевязка сосуда в ране
- б) перевязка сосуда на протяжении
- в) наложение кровоостанавливающего зажима
- г) форсированное сгибание конечностей

27. При отравлении фосforoорганическими соединениями антидотом является

- а) атропина сульфат
- б) антициан
- в) магния окись
- г) натрия тиосульфат

28. В очаге поражения аммиаком для защиты органов дыхания следует надеть повязку, смоченную

- а) этиловым спиртом
- б) 5% раствором уксусной кислоты
- в) 2% раствором питьевой соды
- г) 2% раствором новокаина

29. При поражении синильной кислотой антидотом является

- а) тарен
- б) антициан
- в) цистамин
- г) атропин

30. К стойким аварийно химически опасным веществам относятся те, при которых опасность сохраняется

- а) больше 1 часа
- б) меньше 1 часа
- в) больше 2 часов
- г) больше 6 часов

31. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения последствий

- а) происшествия, аварии, стихийные бедствия, катастрофы
- б) сельские, районные, областные, республиканские
- в) муниципальные, окружные, городские, краевые
- г) объектовые (локальные), территориальные, региональные, глобальные

32. Основные задачи медицинской службы медицины катастроф

- а) лечебно-профилактические и гигиенические мероприятия
- б) сохранение здоровья населения, оказание всех видов медицинской помощи с целью спасения жизни, снижение психоэмоционального воздействия катастроф, обеспечение санитарного благополучия в зоне ЧС и др.
- в) подготовка медицинских кадров, материально-техническое обеспечение больниц в зоне ЧС
- г) сохранение личного здоровья медицинских формирований, эвакуация лечебных учреждений вне зоны ЧС

33. Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при ЧС является

- а) 30 мин.
- б) 1 час
- в) 2 часа
- г) 6 часов

34. Основоположник медицинской сортировки

- а) Пирогов
- б) Склифосовский
- в) Вишневский
- г) Ландштейнер

35. Специализированная медицинская помощь – это

- а) оказание помощи по жизненным показаниям
- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным
- в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей

г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами

36. Квалифицированная медицинская помощь – это

- а) оказание помощи по жизненным показаниям
- б) оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным
- в) само- и взаимопомощь, помощь спасателей
- г) полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами

37. Транспортировка больных с повреждением таза

- а) лежа на носилках, поза «лягушки»
- б) в устойчивом боковом положении
- в) полусидя
- г) лежа на носилках с валиком под поясницей

38. Основные способы защиты населения при чрезвычайных ситуациях

- а) укрытие в защитных сооружениях, использование индивидуальных средств защиты, эвакуация
- б) обучение изготовлению ватно-марлевых повязок, раздача противогазов
- в) оказание медицинской помощи и госпитализация
- г) эвакуация, отселение и рассредоточение

39. При сдавливании обеих нижних конечностей более 4-х часов развивается

- а) синдром длительного сдавления
- б) синдром длительного раздавливания
- в) краш-синдром
- г) все ответы верны

40. Лаково-красная моча – признак

- а) синдрома длительного сдавления
- б) асфиксии
- в) перегревания
- г) переохлаждения

41. При работе в противогазе искусственное дыхание осуществляется

- а) изо «рта в рот»
- б) по Безредко
- в) по Сильвестру
- г) по Като и Калантарян

42. Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии

- а) пальцевое прижатие
- б) наложение давящей воздухонепроницаемой повязки
- в) обезболивание
- г) прошивание раны

43. Первая медицинская помощь при ранениях вен шеи

- а) пальцевое прижатие
- б) наложение давящей воздухонепроницаемой повязки
- в) обезболивание
- г) прошивание раны

44. При переломе плеча иммобилизация шиной Крамера идет от

- а) кончиков пальцев до надплечья со стороны перелома

- б) кончиков пальцев до надплечья здоровой стороны
- в) локтевого сустава до надплечья со стороны перелома
- г) локтевого сустава до надплечья здоровой стороны

45. Огнестрельная рана считается сквозной, если имеется

- а) только входное отверстие
- б) только выходное отверстие
- в) входное и выходное отверстие
- г) все ответы верны

46. Иммобилизация при подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника

- а) петля Глиссона
- б) не требуется
- в) ватно-марлевый воротник
- г) пращевидная повязка

47. При напряженном пневмотораксе дренирование проводят

- а) во II межреберье по средне-ключичной линии
- б) в IV межреберье по средне-ключичной линии
- в) в VIII межреберье по задне-подмышечной линии
- г) дренирование не показано

48. Симптомы сдавления головного мозга

- а) зрачок на стороне гематомы сужен, парезы и параличи на противоположной стороне
- б) потеря сознания на 30 минут, тошнота, головная боль
- в) потеря сознания на 4 часа, рвота, головокружение
- г) потеря сознания на 2 суток, симптом «очков»

49. При черепно-мозговой травме противопоказаны

- а) морфин
- б) противостолбнячная сыворотка
- в) антибиотики
- г) противорвотные

50. При термических ожогах одежда с пострадавшего

- а) снимается
- б) срезается
- в) остается на пострадавшем
- г) все ответы не верны

51. Первая доврачебная помощь при отморожении

- а) массаж со снегом
- б) немедленное согревание пораженного участка (теплые ванны)
- в) растирание спиртом
- г) алкоголь внутрь

52. О степени тяжести лучевого поражения можно судить по

- а) количеству эритроцитов в крови пораженного
- б) выраженности «радиационного загара»
- б) данным дозиметрии одежды
- г) частоте и кратности рвоты

53. Радионуклиды, накапливающиеся в щитовидной железе

- а) радий-226
- б) йод-131
- в) стронций-90
- г) не накапливаются

54. Средство первой помощи при тяжелой степени ОЛБ

- а) противорвотные
- б) успокаивающие
- в) сердечные
- г) антибиотики

55. Заболевания, наиболее затрудняющие проведение спасательных работ в зоне чрезвычайных ситуаций

- а) простудные заболевания
- б) особо опасные инфекции
- в) сердечно-сосудистые заболевания
- г) заболевания кожи и подкожной клетчатки

56. Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по

- а) гемодинамическим показателям
- б) эвакуационно-сортировочным признакам
- в) возрастным показателям
- г) наличию транспортных средств

57. Этап медицинской эвакуации – это

- а) путь от места ранения до ближайшей больницы
- б) все ЛПУ, расположенные рядом с очагом ЧС
- в) путь между лечебными учреждениями
- г) лечебные учреждения, развернутые и работающие на путях эвакуации

58. Первым видом оказания медицинской помощи пострадавшим считается

- а) первая медицинская доврачебная помощь
- б) первая медицинская помощь (само- и взаимопомощь)
- в) специализированная медицинская помощь
- г) квалифицированная медицинская помощь

59. Наиболее эффективный способ защиты от внешнего гамма-излучения

- а) укрытие в защитных сооружениях
- б) своевременная эвакуация
- в) медикаментозная профилактика
- г) использование противогазов

60. Средство общей экстренной профилактики в эпидочаге

- а) тетрациклин
- б) доксициклин
- в) рифампицин
- г) цефамезин

61. Способ обеззараживания воды в очагах ЧС

- а) отстаивание и фильтрация
- б) гиперхлорирование с последующим дехлорированием
- в) прием неочищенной воды с антибиотиками
- г) применение пергидроля

62. Применение комплексонов показано

- а) при угрозе отравления АХОВ
- б) при профилактике инфекционных заболеваний
- в) с целью повышения иммунитета
- г) при ускорении выведения радиоактивных веществ

63. Индивидуальный противохимический пакет используется для проведения частичной

- а) дегазации
- б) дезактивации
- в) дератизации
- г) дезинфекции

64. Индекс Алговера применяется для определения тяжести

- а) дыхательной недостаточности
- б) лучевых поражений
- в) кровопотери
- г) коматозного состояния

65. Стойкий вид поражения АХОВ – это сохранение опасности

- а) больше 1 часа
- б) меньше 1 часа
- в) 2 часа
- г) 6 часов

66. Фосфорорганические соединения из группы отравляющих веществ

- а) общеядовитых
- б) удушающих
- в) метаболических
- г) нервно-паралитических

67. Диоксин относится к группе ОВ

- а) общеядовитых
- б) удушающих
- в) метаболических
- г) нервно-паралитических

68. Для оценки состояния пострадавших на месте происшествия используют

- а) измерение АД, подсчет пульса за 1 мин., аускультацию
- б) расспрос, осмотр, пальпацию, подсчет пульса за 10-15 сек.
- в) лабораторные экспресс-методы
- г) УЗИ, рентгенографию, ЭКГ

69. Для спасения пострадавших при чрезвычайных ситуациях прежде всего играет роль

- а) оснащенность медицинской службы
- б) характер ЧС
- в) оповещение населения
- г) фактор времени

Эталоны ответов

1а, 2 г, 3 б, 4 в, 5 а, 6 а, 7 в, 8 в, 9 б, 10 а, 11 в, 12 г, 13 б, 14 г, 15 а, 16 г, 17 б, 18 г, 19 г, 20 а, 21 г, 22 г, 23 б, 24 в, 25 г, 26 г, 27 а, 28 б, 29 б, 30 а, 31 г, 32 б, 33 а, 34 а, 35 г, 36 б, 37 а, 38 а, 39 г, 40 а, 41 в, 42 а, 43 б, 44 б, 45 в, 46 в, 47 а, 48 а, 49 а, 50 б, 51 в, 52 г, 53 б, 54 а, 55 б, 56 б, 57 г, 58 б, 59 а, 60 б, 61 б, 62 г, 63 а, 64 в, 65 а, 66 г, 67 в, 68 б, 69 г.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП.11 Безопасность жизнедеятельности, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Итоговое тестирование

Вариант №1

Выберите один правильный ответ

1. К локальной относится ЧС, в результате которой пострадало не более _____ человек, при условии, что ЧС не выходит за пределы территории объекта:

- a) 10
- b) 30, но не более 100
- c) 15, но не более 30
- d) 20, но не более 50
- e) 500

2. Быстровозводимое противорадиационное укрытие ГО относится к типу:

- a) А
- b) Ау
- c) Б
- d) В
- e) В

3. Убежище 1-го класса рассчитано на избыточное давление _____ кг/см²:

- a) 0,5
- b) 3
- c) 2
- d) 5
- e) 10

4. Укрытие ГО, построенное заблаговременно, относится к типу:

- a) Б
- b) А
- c) Бу
- d) Ау
- e) В

5. Какое сильное ядовитое вещество применяет для очистки воды на водонасосных станциях?

- a) формальдегид
- b) аммиак
- c) хлор
- d) тетраэтилсвинец
- e) хлорпикрин

6. Отдельные вертолетные отряды и автомобильные полки входят в состав группировки:

- a) невоенизированных формирований РСЧС
- b) войсковых частей МЧС
- c) сил оперативного реагирования РСЧС

d) формирований, создаваемых на предприятиях

e) все ответы верны

7. Силы РСЧС включают:

a) силы оперативного реагирования

b) силы контроля, наблюдения и ведения спасательных работ

c) войска ГО

d) невоенизированные формирования

e) все ответы верны

8. Убежище 4-го класса рассчитано на избыточное давление _____ кг/см²

a) 3

b) 2

c) 0,5

d) 5

e) 1

9. Аварии, пожары, взрывы на предприятиях, транспорте и коммунально-энергетических сетях по сфере возникновения относятся к:

a) техногенным ЧС

b) природным ЧС

c) экологическим ЧС

d) социальным ЧС

e) нет верного ответа

10. Для защиты органов дыхания от паров аммиака используют противогаз с коробкой типа:

a) БКФ

b) КД

c) Г

d) А

e) М

11. К фильтрующим противогазам относятся:

a) ВПХР, ДП-5Б

b) ГП-5, ГП-7, ЕО-16

c) ИП-46, КИП-5

d) Р-2, Лепесток

e) РПА-1,63-РУ-60М

12. Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы по сфере возникновения относятся к:

a) техногенным ЧС

b) природным ЧС

c) экологическим ЧС

d) социальным ЧС

e) нет верного ответа

13. РСЧС состоит из:

a) республиканских и областных подсистем

b) региональных и местных подсистем

c) краевых и областных подсистем

d) территориальных и функциональных подсистем

e) все ответы верны

14. Укрытие населения в защитных сооружениях ГО – это:

a) принцип защиты населения

b) средство защиты населения

c) способ защиты населения

d) защитное мероприятие

e) все ответы верны

15. Указом Президента РФ общее руководство ГО возложено на:

- a) Министерство МЧС
- b) Руководителя администрации Президента РФ
- c) 1-го заместителя Председателя Правительства РФ
- d) Председателя Правительства РФ
- e) Министерство обороны РФ

16. Координирующим органом управления РСЧС на объектовом уровне, охватывающем территорию организации или объекта, являются:

- a) служба главного инженера
- b) объектовая комиссия по ЧС
- c) оперативная группа по ликвидации ЧС
- d) служба ГО и ЧС

17. Сферы возникновения ЧС:

- a) природные, техногенные, экологические
- b) глобальные, региональные
- c) геологические, аварии в бытовой сфере
- d) частные, объектовые, местные
- e) в промышленности, транспорте, строительстве

18. Отдельные вертолетные отряды и автомобильные полки входят в состав группировки

- a) невоенизированных формирований РСЧС
- b) войсковых частей МЧС
- c) сил оперативного реагирования РСЧС
- d) формирований, создаваемых на предприятиях
- e) все ответы верны

19. Невоенизированные формирования ГО создаются по:

- a) по областному принципу
- b) территориально-производственному принципу
- c) краевому принципу
- d) республиканскому
- e) местному принципу

20. Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС определяется:

- a) Советом по безопасности
- b) Президентом РФ
- c) Правительством РФ
- d) Советом по обороне
- e) Министром ЧС

Эталоны ответов к заданиям в тестовой форме для итогового контроля в форме зачета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

1 вариант	2 вариант
1 – d	1 – a
2 – c	2 – c
3 – d	3 – d
4 – b	4 – b
5 – c	5 – c
6 – c	6 – b
7 – c	7 – b
8 – b	8 – c
9 – b	9 – a
10 – d	10 – b
11 – b	11 – c
12 – a	12 – c

13 – с	13 – d
14 – с	14 – с
15 – b	15 – d
16 – с	16 – b
17 – с	17 – a
18 – b	18 – d
19 – d	19 – b
20 - b	20 - с

Критерии оценки:

95 ÷ 100%	5	Отлично
80 ÷ 94%	4	Хорошо
61 ÷ 79%	3	Удовлетворительно
менее 60%	2	Неудовлетворительно