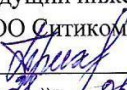
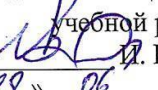


СОГЛАСОВАНО
Ведущий инженер СТП
ООО Ситиком

«28» 08 Л.П.Приходько
2004 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
учебной работе

И. В. Иванешко
«28» 06 2004 г.

Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации
по дисциплине СГ.02 Безопасность жизнедеятельности

по специальности: 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и
телерадиовещания

В 5 семестре предусмотрена другая форма аттестации в виде ответов на вопросы теста №1. Дифференцированный зачет по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в 6 семестре в форме итогового теста, а также задания закрытого типа.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы общие компетенции:

OK 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

У 1 - Пользоваться первичными средствами пожаротушения;
У 2 - Применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта;
У 3 - Обеспечивать устойчивость объектов экономики;
У 4 - Прогнозировать развитие событий и оценку последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму;
У 5 - Применять правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны;
У 6 - Соблюдать нормы экологической безопасности;
У 7 - Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности определять виды Вооруженных Сил, рода войск;
У 8 - Ориентироваться в воинских званиях военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации;
У 9 - Владеть общей физической и строевой подготовкой;
У 10 - Пользоваться знаниями в области обязательной подготовки граждан к военной службе;
У 11 - Демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим
У 12 - Оказывать первую медицинскую помощь в различных ситуациях;
У 13 - Осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;
У 14 - Определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние;
У 15 - Составлять индивидуальные карты здоровья с режимом дня, графиком питания.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- 3-1 Основы пожаробезопасности и электробезопасности;
- 3-2 Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 3-3 Способы защиты населения от оружия массового поражения;
- 3-4 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;
- 3-5 Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- 3-6 Основы военной службы и обороны государства;
- 3-7 Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- 3-8 Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- 3-9 Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.
- 3-10 Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- 3-11 Основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
- 3-12 Общие характеристики поражений организма человека от воздействия опасных факторов;
- 3-13 Классификация и общие признаки инфекционных заболеваний;
- 3-14 Основы здорового образа жизни.

Тест №1 содержит 60 вопросов. Время выполнения теста №1 - 90 мин. Итоговый тест для дифференцированного зачёта по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности » содержит 75 вопросов, время выполнения итогового теста - 90 мин, каждый тест с несколькими вариантами ответов, а также задания закрытого типа: блок из 25 вопросов с требуемым ответом для проверки освоения общих компетенций (OK):

Критерии оценивания:

Кол-во баллов	Критерии
5 баллов	Все вопросы теста рассмотрены в полном объёме, верные ответы составляют 87 -100%.
4 балла	Все вопросы теста рассмотрены в полном объёме, верные ответы составляют 76 - 86%
3 балла	Все вопросы теста рассмотрены, верные ответы составляют 48 - 75%.
2 балла	Верные ответы составляют 47 - 0%

Шкала оценивания:

Оценка	Критерии
«отлично»	Студент набрал 5 баллов
«хорошо»	Студент набрал 4 балла
«удовлетворительно»	Студент набрал 3 балла
«неудовлетворительно»	Студент набрал 0-2 балла

Тест №1 для другой формы аттестации
Содержит 60 вопросов

Тестовые задания открытого типа. Выберите один или несколько правильных ответов из вопросов каждого тестового задания.	
<p>1. Формируемые ОК:</p> <p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p>	<p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>1) Что не является опасным природным явлением гидрологического характера?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Цунами2. Оползень3. Сель4. Наводнения <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>2) Что не является опасным природным явлением метеорологического характера?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Ураганы2. Заторы и зажоры3. Сильные дожди4. Вихри <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>3) Что не относится к Ч.С. техногенного характера?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Аварии на АЭС2. Аварии на химически-опасных объектах3. Загрязнение атмосферы, истончение озонового слоя земли4. Астероидно - кометная опасность <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>4) Что не является экологическими Ч.С.?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Уничтожение биосфера земли2. Массовые инфекционные заболевания3. Опустынивание земель4. Изменения гидросферы земли5. Социальные революции <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>5) Что относится к оружию массового уничтожения?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Ядерное оружие2. Зажигательное оружие3. Химическое оружие4. Лазерное оружие <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>6) Что относится к обычным средствам поражения?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Биологическое оружие2. Фугасные бомбы и снаряды3. Осколочные мины и гранаты4. Химическое оружие <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>7) Что является нетрадиционными средствами поражения?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Геофизическое оружие2. Высокоточное оружие3. Оружие на новых физических принципах4. Фугасные бомбы и снаряды <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>8) Каких защитных сооружений не существует?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Убежище2. Противорадиационные укрытия3. Комбинированные сооружения4. Приспособляемые укрытия <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>9) На что делятся убежища по защитным свойствам?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Классы2. Разряды3. Степени

	<p>4. Ступени <i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>10) Как называется убежище вместимостью 300 человек?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сверхмалое 2. Малое 3. Среднее 4. Большое <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>11) Как называется убежище вместимостью 100 человек?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Малое 2. Полусреднее 3. Среднее 4. Большое <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>12) Какие существуют режимы вентиляции в убежище?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Механический 2.Полной изоляции с регенерацией воздуха 3. Химический очистки 4.Фильтровентиляции <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>13) Для чего оборудуется двойной тамбур-шлюз в убежище?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Для очистки от радиационной пыли 2.Для накопления укрываемых 3.Для защиты от отравляющих веществ 4. Для предотвращения паники на входе <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>14) На какое время рассчитан запас продуктов в убежище?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На 5 суток 2. На 3 суток 3. На 2 суток 4. На 1 сутки <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>15) В каких случаях в убежище оборудуется медицинская комната?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если по вместимости это большое убежище 2. Если по вместимости это малое убежище 3. Если в убежище много стариков и детей 4. Во всех указанных случаях <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>16) Сколько классов имеют убежища?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5 2. 4 3. 3 4. 2 <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>17) Сколько классов имеют ПРУ?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5 2. 4 3. 3 4. Не имеют <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>18) Сколько классов имеют укрытия?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 3 2. 2 3. 1 4. Не имеют <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>19) Какова минимальная вместимость перекрытой щели?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 человек 2. До 25 человек 3. До 50 человек 4. До 100 человек <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>20) Какова максимальная вместимость перекрытой щели?</p>
--	---

	<p>1. 10 человек 2. До 25 человек 3. До 50 человек 4. До 75 человек</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>21) Какие из названных защитных сооружений являются заговоренными?</p> <p>1.Перекрытие щели 2.Противорадиационные укрытия; 3.Убежища 4.Бункер-камера</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>22) Что такое эвакуация?</p> <p>1. Вывод (вывоз) населения в безопасные районы 2. Вывод (вывоз) неработающего населения и не занятого в основном производстве в безопасные районы 3. Рассредоточение населения в безопасных районах 4. Рассредоточение населения , пенсионеров и учащихся в безопасных районах</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>23) Что является принципом эвакуации?</p> <p>1. Смешанный 2. Производственно-территориальный 3.Внезапный 4. Частичный</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>24) Что относится к методам эвакуации?</p> <p>1.Транспортом 2. Планомерный 3. Территориальный 4. Смешанный</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>25) Какие бывают СИЗ по назначению?</p> <p>1. СИЗ кожи 2. Фильтрующие СИЗ 3. СИЗ от всех видов излучений 4. СИЗ органов дыхания</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>26) Каков принцип работы фильтрующе-поглощающей коробки?</p> <p>1. Регенерация, фильтрация, катализ, дезинфекция 2. Фильтрация, адсорбция, хемосорбция, катализ 3. Дегазация, фильтрация, регенерация, катализ 4. Дератизация, фильтрация, регенерация, катализ</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>27) Какие бывают СИЗ органов дыхания по принципу действия?</p> <p>1.Фильтрующие 2. СИЗ органов дыхания 3.Детские 4.СИЗ кожи</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>28) Какое определение соответствует лицевой части противогаза ГП-7?</p> <p>1.Шлем 2.Полумаска 3.Маска 4. Шлем-маска</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>29) Какой противогаз защищает от радионуклидов йода?</p> <p>1. Гп-5 2. Гп-7 3. ПДФ-Ш 4. ПДФ-Д</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>30) Что используется для защиты детей в возрасте до 1,5 лет?</p>
--	---

<p>1. ПДФ-Д 2. ПДФ-2-Д 3. КЗД-4 4. КЗД-6</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>31) Какой патрон используется с противогазом Гп-7 при аварии с выбросом аммиака?</p> <p>1. Дополнительный патрон ДПГ-1 2. Дополнительный патрон ДПГ-2 3. Регенеративный патрон РП-4 4. Дополнительный патрон ДПГ-3</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>32) Что относится к автономному дыхательному аппарату?</p> <p>1. ИП - 5 2. ИП - 4 3. КИП -8 4. «Влада»</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>33) На использовании чего функционирует изолирующий противогаз ИП-4?</p> <p>1. Сжатого воздуха 2. Химически-связанного кислорода 3. Сжиженного кислорода 4. Сжиженного воздуха</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>34) Какой тип СИЗ кожи одежда ЗФО?</p> <p>1. Фильтрующего типа 2. Изолирующего типа 3. Автономного типа 4. Полуфильтрующего типа</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>35) Какой тип СИЗ кожи общевойсковой защитный комплект (ОЗК)?</p> <p>1. Фильтрующего типа 2. Изолирующего типа 3. Универсального типа 4. Экранирующего типа</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>36) Что относится к респираторам противопылевым?</p> <p>1. РУ-60М 2. Р-2 3. РПГ-67 4. ШБ-1 «Лепесток»</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>37) Что относится к респираторам противогазовым?</p> <p>1. ШБ-1 «Лепесток» 2. РПГ-67 3. РУ- 60М 4. Р-2</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>38) Какова допустимая эквивалентная средняя годовая доза облучения на территории РФ установлена нормами радиационной безопасности?</p> <p>1. 0,01 зиверт 2. 0,001 зиверт 3. 0,1 зиверт 4. 1 зиверт</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>39) Что принято считать за внесистемную единицу измерения поглощённой дозы радиации?</p> <p>1. Бэр 2. Радиан 3. Рентген 4..Зиверт</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p>
--

<p>40) Что принято считать за внесистемную единицу измерения эквивалентной дозы радиации?</p> <p>1.Бэр 2.Радиан 3.Рентген. 4.Грей</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>41) Что принято считать за внесистемную единицу измерения экспозиционной дозы радиации?</p> <p>1.Бэр 2. Радиан 3.Рентген 4.Зиверт</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>42) Что принято считать за единицу измерения экспозиционной дозы радиации по системе СИ?</p> <p>1. Грей 2. Кл/кг 3. Зиверт 4.Рентген</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>43) Что принято считать за единицу измерения поглощённой дозы радиации по системе СИ?</p> <p>1. Грей 2.Кл/кг 3.Зиверт 4. Грей</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>44) Что принято считать за единицу измерения эквивалентной дозы радиации по системе СИ?</p> <p>1.Грей 2. Кл/кг 3.Зиверт 4. Рентген</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>45) Каков допустимый уровень радиации по МАГАТЭ?</p> <p>1.20 мкР/час 2. 60 мкР/час 3.120 мкР/час 4.200 мкР/час</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>46) Какая допустимая суточная доза радиации допускается в военное время?</p> <p>1. 20 Рад 2. 50 Рад 3. 100 Рад 4. 300 Рад</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>47) Какой Ф.Закон устанавливает воинскую обязанность граждан?</p> <p>1. «Об обороне» 2. «О статусе военнослужащего» 3. «О воинской обязанности и военной службе» 4. « Об альтернативно-гражданской службе»</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>48) Что содержит понятие «воинская обязанность» (в мирное время)?</p> <p>1.Увольнение с военной службы 2.Пребывание в запасе 3.Военное обучение 4.Призыв на военную службу</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>49) Что является способом прохождения службы?</p> <p>1. Служба по призыву 2. Служба по контракту</p>

	<p>3. Действительная военная служба 4. Альтернативно-гражданская служба <i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>50) Что не относится к формам прохождения службы?</p> <p>1. Военная служба по призыву 2. Военная служба по контракту 3. Альтернативно-гражданская служба 4. Действительная военная служба <i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>51) Кто от призыва освобождаются?</p> <p>1.Граждане, имеющие 2-х и более детей 2.Граждане, признанные временно не годными к службе 3.Граждане, признанные ограниченно годными в военной службе 4.Граждане, находящиеся под следствием или арестом <i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>52) Кому предоставляются гражданам отсрочки?</p> <p>1.Имеющим ребенка до 3-х летнего возраста 2.Находящимся под следствием 3.Имеющим 2-х и более детей 4.Обучающимся в учебных заведениях СПО по очной и заочной форме обучения <i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>53) Что является началом военной службы?</p> <p>1. День убытия к месту службы из военкомата субъекта федерации 2. День прибытия в воинскую часть 3. День принятия военной присяги 4. День назначения на должность <i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>54) Какие звания соответствуют составу «сержанты и старшины»?</p> <p>1. Старшина первой статьи 2. Ефрейтор 3. Прапорщик 4. Сержант <i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>55) Какие звания соответствуют составу «Младшие офицеры»?</p> <p>1. Капитан-лейтенант 2.Старший прапорщик; 3. Лейтенант 4. Старшина <i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>56) Какие звания соответствуют составу «Старшие офицеры»?</p> <p>1. Капитан 3 ранга 2.Капитан-лейтенант 3.Контр-адмирал 4. Подполковник <i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>57) Какие звания соответствуют составу высшие офицеры?</p> <p>1.Полковник 2. Адмирал 3. Бригадный генерал 4.Маршал РФ <i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>58) Каким статусом обладают граждане, призванные на военные сборы?</p> <p>1. Не обладают статусом военнослужащего 2. Обладают статусом военнослужащего 3. Сохраняют за собой привилегии, которыми пользовались до призыва на военные сборы 4. Не сохраняют за собой привилегии, которыми пользовались до призыва на военные сборы <i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>59) Имеет ли право военнослужащий в свободное от службы время?</p> <p>1. Участвовать в забастовках вне территории части</p>
--	--

	<p>2.Участвовать в богослужениях и религиозных церемониях 3.Заниматься предпринимательской деятельностью 4.Участвовать в забастовках с целью изменить социальный статус</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>60) В соответствии с чем за преступления против военной службы военнослужащий несёт ответственность?</p> <p>1.С дисциплинарным уставом ВС РФ 2.С административным кодексом РФ 3. С уголовным кодексом РФ 4. С процессуальным кодексом РФ</p>
--	---

Тестовое задание для дифференцированного зачета
Содержит 75 вопросов

Тестовые задания открытого типа.

Выберите один или несколько правильных ответов из вопросов каждого тестового задания.

<p>1. Формируемые ОК:</p> <p>ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p>	<p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>1) Что не является опасным природным явлением гидрологического характера?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Цунами2. Оползень3. Сель4. Наводнения <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>2) Что не является опасным природным явлением метеорологического характера?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Ураганы2. Заторы и зажоры3. Сильные дожди4. Вихри <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>3) Что не относится к Ч.С. техногенного характера?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Аварии на АЭС2. Аварии на химически-опасных объектах3. Загрязнение атмосферы, истончение озонового слоя земли4. Астероидно - кометная опасность <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>4) Что не является экологическими Ч.С.?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Уничтожение биосфера земли2. Массовые инфекционные заболевания3. Опустынивание земель4. Изменения гидросферы земли5. Социальные революции <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>5) Что относится к оружию массового уничтожения?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Ядерное оружие2. Зажигательное оружие3. Химическое оружие4. Лазерное оружие <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>6) Что относится к обычным средствам поражения?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Биологическое оружие2. Фугасные бомбы и снаряды3. Осколочные мины и гранаты4. Химическое оружие <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>7) Что является нетрадиционными средствами поражения?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Геофизическое оружие2. Высокоточное оружие3. Оружие на новых физических принципах4. Фугасные бомбы и снаряды <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>8) Каких защитных сооружений не существует?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Убежище2. Противорадиационные укрытия3. Комбинированные сооружения4. Приспособляемые укрытия <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>9) На что делятся убежища по защитным свойствам?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Классы2. Разряды3. Степени4. Ступени <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>10) Как называется убежище вместимостью 300 человек?</p> <ul style="list-style-type: none">1. Сверхмалое
--	---

- 2. Малое
- 3. Среднее
- 4. Большое

Выберите один правильный ответ

11) Как называется убежище вместимостью 100 человек?

- 1. Малое
- 2. Полусреднее
- 3. Среднее
- 4. Большое

Выберите два правильных ответа

12) Какие существуют режимы вентиляции в убежище?

- 1.Механический
- 2.Полной изоляции с регенерацией воздуха
- 3.Химический очистки
- 4.Фильтровентиляции

Выберите один правильный ответ

13) Для чего оборудуется двойной тамбур-шлюз в убежище?

- 1.Для очистки от радиационной пыли
- 2.Для накопления укрываемых
- 3.Для защиты от отправляющих веществ
- 4. Для предотвращения паники на входе

Выберите два правильных ответа

14) На какое время рассчитан запас продуктов в убежище?

- 1. На 5 суток
- 2. На 3 суток
- 3. На 2 суток
- 4. На 1 сутки

Выберите один правильный ответ

15) В каких случаях в убежище оборудуется медицинская комната?

- 1. Если по вместимости это большое убежище
- 2. Если по вместимости это малое убежище
- 3. Если в убежище много стариков и детей
- 4. Во всех указанных случаях

Выберите один правильный ответ

16) Сколько классов имеют убежища?

- 1. 5
- 2. 4
- 3. 3
- 4. 2

Выберите один правильный ответ

17) Сколько классов имеют ПРУ?

- 1. 5
- 2. 4
- 3. 3
- 4. Не имеют

Выберите один правильный ответ

18) Сколько классов имеют укрытия?

- 1. 3
- 2. 2
- 3. 1
- 4. Не имеют

Выберите один правильный ответ

19) Какова минимальная вместимость перекрытой щели?

- 1. 10 человек
- 2. До 25 человек
- 3. До 50 человек
- 4. До 100 человек

Выберите один правильный ответ

20) Какова максимальная вместимость перекрытой щели?

- 1. 10 человек
- 2. До 25 человек
- 3. До 50 человек
- 4. До 75 человек

<p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>21) Какие из названных защитных сооружений являются заблаговременными?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Перекрытые щели 2.Противорадиационные укрытия; 3.Убежища 4.Бункер-камера <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>22) Что такое эвакуация?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вывод (вывоз) населения в безопасные районы 2. Вывод (вывоз) неработающего населения и не занятого в основном производстве в безопасные районы 3. Рассредоточение населения в безопасных районах 4. Рассредоточение населения , пенсионеров и учащихся в безопасных районах <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>23) Что является принципом эвакуации?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Смешанный 2. Производственно-территориальный 3.Внезапный 4. Частичный <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>24) Что относится к методам эвакуации?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Транспортом 2. Планомерный 3. Территориальный 4. Смешанный <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>25) Какие бывают СИЗ по назначению?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СИЗ кожи 2. Фильтрующие СИЗ 3. СИЗ от всех видов излучений 4. СИЗ органов дыхания <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>26) Каков принцип работы фильтрующе-поглощающей коробки?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регенерация, фильтрация, катализ, дезинфекция 2. Фильтрация, адсорбция, хемосорбция, катализ 3. Дегазация, фильтрация, регенерация, катализ 4. Дератизация, фильтрация, регенерация, катализ <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>27) Какие бывают СИЗ органов дыхания по принципу действия?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Фильтрующие 2. СИЗ органов дыхания 3.Детские 4.СИЗ кожи <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>28) Какое определение соответствует лицевой части противогаза ГП-7?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Шлем 2.Полумаска 3.Маска 4. Шлем-маска <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>29) Какой противогаз защищает от радионуклидов йода?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гп-5 2. Гп-7 3. ПДФ-Ш 4. ПДФ-Д <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>30) Что используется для защиты детей в возрасте до 1,5 лет?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПДФ-Д 2. ПДФ-2-Д 3. КЗД-4 4. КЗД-6
--

<p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>31) Какой патрон используется с противогазом Гп-7 при аварии с выбросом аммиака?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Дополнительный патрон ДПГ-1 2.Дополнительный патрон ДПГ-2 3.Регенеративный патрон РП-4 4. Дополнительный патрон ДПГ-3 <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>32) Что относится к автономному дыхательному аппарату?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ИП - 5 2. ИП - 4 3. КИП -8 4 «Влада» <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>33) На использовании чего функционирует изолирующий противогаз ИП-4?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сжатого воздуха 2. Химически-связанного кислорода 3.Сжиженного кислорода 4. Сжиженного воздуха <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>34) Какой тип СИЗ кожи одежда ЗФО?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Фильтрующего типа 2.Изолирующего типа 3. Автономного типа 4. Полуфильтрующего типа <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>35) Какой тип СИЗ кожи общевойсковой защитный комплект (ОЗК)?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Фильтрующего типа 2. Изолирующего типа 3. Универсального типа 4. Экранирующего типа <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>36) Что относится к респираторам противопылевым?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. РУ-60М 2. Р-2 3. РПГ-67 4. ШБ-1 «Лепесток» <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>37) Что относится к респираторам противогазовым?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ШБ-1 «Лепесток» 2. РПГ-67 3. РУ- 60М 4. Р-2 <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>38) Какова допустимая эквивалентная средняя годовая доза облучения на территории РФ установлена нормами радиационной безопасности?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 0,01 зиверт 2. 0, 001 зиверт 3. 0,1 зиверт 4. 1 зиверт <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>39) Что принято считать за внесистемную единицу измерения поглощённой дозы радиации?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бэр 2. Радиан 3. Рентген 4..Зиверт <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>40) Что принято считать за внесистемную единицу измерения эквивалентной дозы радиации?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Бэр 2.Радиан

	<p>3.Рентген. 4. Грэй <i>Выберите один правильный ответ</i> 41) Что принято считать за внесистемную единицу измерения экспозиционной дозы радиации? 1.Бэр 2. Радиан 3.Рентген 4.Зиверт <i>Выберите один правильный ответ</i> 42) Что принято считать за единицу измерения экспозиционной дозы радиации по системе СИ? 1. Грэй 2. Кл/кг 3. Зиверт 4.Рентген <i>Выберите один правильный ответ</i> 43) Что принято считать за единицу измерения поглощённой дозы радиации по системе СИ? 1.Грей 2.Кл/кг 3.Зиверт 4. Грэй <i>Выберите один правильный ответ</i> 44) Что принято считать за единицу измерения эквивалентной дозы радиации по системе СИ? 1.Грей 2. Кл/кг 3.Зиверт 4. Рентген <i>Выберите один правильный ответ</i> 45) Каков допустимый уровень радиации по МАГАТЭ? 1.20 мкР/час 2. 60 мкР/час 3.120 мкР/час 4.200 мкР/час <i>Выберите один правильный ответ</i> 46) Какая допустимая суточная доза радиации допускается в военное время? 1. 20 Рад 2. 50 Рад 3. 100 Рад 4. 300 Рад <i>Выберите один правильный ответ</i> 47) Какой Ф.Закон устанавливает воинскую обязанность граждан? 1. «Об обороне» 2. «О статусе военнослужащего» 3. «О воинской обязанности и военной службе» 4. «Об альтернативно-гражданской службе» <i>Выберите два правильных ответа</i> 48) Что содержит понятие «воинская обязанность» (в мирное время)? 1.Увольнение с военной службы 2.Пребывание в запасе 3.Военное обучение 4.Призыв на военную службу <i>Выберите два правильных ответа</i> 49) Что является способом прохождения службы? 1. Служба по призыву 2. Служба по контракту 3. Действительная военная служба 4. Альтернативно-гражданская служба <i>Выберите два правильных ответа</i> 50) Что не относится к формам прохождения службы?</p>
--	---

	<p>1. Военная служба по призыву 2. Военная служба по контракту 3. Альтернативно-гражданская служба 4. Действительная военная служба</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>51) Кто от призыва освобождаются?</p> <p>1.Граждане, имеющие 2-х и более детей 2.Граждане, признанные временно не годными к службе 3.Граждане, признанные ограниченно годными в военной службе 4.Граждане, находящиеся под следствием или арестом</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>52) Кому предоставляются гражданам отсрочки?</p> <p>1.Имеющим ребенка до 3-х летнего возраста 2.Находящимся под следствием 3.Имеющим 2-х и более детей 4.Обучающимся в учебных заведениях СПО по очной и заочной форме обучения</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>53) Что является началом военной службы?</p> <p>1. День убытия к месту службы из военкомата субъекта федерации 2. День прибытия в воинскую часть 3. День принятия военной присяги 4. День назначения на должность</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>54) Какие звания соответствуют составу «сержанты и старшины»?</p> <p>1. Старшина первой статьи 2. Ефрейтор 3. Прапорщик 4. Сержант</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>55) Какие звания соответствуют составу «Младшие офицеры»?</p> <p>1. Капитан-лейтенант 2.Старший прапорщик; 3. Лейтенант 4. Старшина</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>56) Какие звания соответствуют составу «Старшие офицеры»?</p> <p>1. Капитан 3 ранга 2.Капитан-лейтенант 3.Контр-адмирал 4. Подполковник</p> <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>57) Какие звания соответствуют составу высшие офицеры?</p> <p>1.Полковник 2. Адмирал 3. Бригадный генерал 4.Маршал РФ</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>58) В каком положении у часового на посту находится оружие в ночное время?</p> <p>1. «На ремень» 2. Для стрельбы стоя 3. « На грудь» 4. «За спину»</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>59) От чего зависит состав караула?</p> <p>1. От важности охраняемых постов и объектов 2. От количества постов и смен в карауле 3. От опыта службы 4. От времени года</p> <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>60) Как (в ночное время) часовой окликает всех приближающихся к границе поста?</p>
--	--

1. Стой, назад!

2. Стой, кто идёт!

3. Стой, стрелять буду!

4. Стой, обойди вправо, влево!

Выберите один правильный ответ

61) Как (в дневное время) часовой окликает всех приближающихся к границе поста?

1. Стой, назад! Обойди влево, вправо!

2. Стой, кто идёт!

3. Стой, стрелять буду!

4. Стой, назад!

Выберите один правильный ответ

62) Сколько боеприпасов выдаётся часовому для обороны поста?

1. Один магазин 30 патронов и одна граната

2. Два магазина по 30 патронов каждый

3. Два магазина и одна граната

4. Три магазина

Выберите один правильный ответ

63) Сколько боеприпасов выдаётся караульному для обороны караульного помещения?

1. Один магазин 30 патронов и одна граната

2. Три магазина по 30 патронов каждый и две гранаты

3. Два магазина и одна граната

4. Три магазина

Выберите один правильный ответ

64) Какой калибр ствола АК-74?

1. 7,62 мм

2. 9 мм

3. 5,45 мм

4. 5,56 мм

Выберите один правильный ответ

65) Какова масса АК-74 со снаряжённым магазином?

1. 3,6 кг

2. 3,63 кг

3. 3,5 кг

4. 4 кг

Выберите один правильный ответ

66) Какова прицельная дальность полёта пули АК-74?

1. 900 м

2. 1000 м

3. 1200 м

4. 1500 м

Выберите один правильный ответ

67) Какова дальность убойного действия пули АК-74?

1. 1000 м

2. 1200 м

3. 1300 м

4. 1350 м

Выберите два правильных ответа

68) Каким статусом обладают граждане, призванные на военные сборы?

1. Не обладают статусом военнослужащего

2. Обладают статусом военнослужащего

3. Сохраниют за собой привилегии, которыми пользовались до призыва на военные сборы

4. Не сохраняют за собой привилегии, которыми пользовались до призыва на военные сборы

Выберите два правильных ответа

69) Имеет ли право военнослужащий в свободное от службы время?

1. Участвовать в забастовках вне территории части

2. Участвовать в богослужениях и религиозных церемониях

3. Заниматься предпринимательской деятельностью

4. Участвовать в забастовках с целью изменить социальный статус

	<p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>70) Что из перечисленных ниже правонарушений относится к «преступлению против военной службы»?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Самовольное оставление казармы с целью посещения гарнизонного магазина 2. Самовольное оставление казармы при несении службы в составе суточного наряда 3. Самовольное оставление казармы после отбоя 4. Самовольная отлучка для посещения театра <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>71) У кого под юридической защитой находится военнослужащий?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. У главы местного самоуправления 2. Губернатора области (края) 3. Государства 4. Министерства обороны <p><i>Выберите один правильный ответ</i></p> <p>72) В соответствии с чем за преступления против военной службы военнослужащий несёт ответственность?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С дисциплинарным уставом ВС РФ 2. С административным кодексом РФ 3. С уголовным кодексом РФ 4. С процессуальным кодексом РФ <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>73) Какие существуют виды строя военнослужащих?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Походный 2. В колонну по два 3. Развёрнутый 4. В одну шеренгу <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>74) Какие существуют виды развёрнутого строя военнослужащих?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В шеренгу по два 2. В одну шеренгу 3. В колонну по три 4. В две шеренги <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>74) Какие существуют виды походного строя военнослужащих?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В одну шеренгу 2. В колонну по три 3. В две колонны 4. В колонну по два <p><i>Выберите два правильных ответа</i></p> <p>75) По какой команде начинается движение военнослужащих или подразделений с места?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шагом 2. Прямо шагом марш 3. Шагом марш 4. Правое плечо вперёд шагом марш
--	---

**Блок теоретических вопросов
по дисциплине СГ.02 Безопасность жизнедеятельности**

1. Формируемые ОК: ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для	1. Назовите виды защитных сооружений ГО	
	2. Какие показатели учитываются при присвоении классов убежищам?	
	3. Какие показатели определены по определению вместимость убежищ?	
	4. Назовите режимы вентиляции в убежище	

<p>выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p>	5. Дайте определение понятию «Эвакуация»	
	6. Дайте определение понятию «Рассредоточение»	
	7. Перечислите эвакуационные органы	
	8. Назовите виды средств индивидуальной защиты (СИЗ) по назначению	
	9. Назовите виды средств индивидуальной защиты (СИЗ) по принципу действия	.
	10. Назовите принцип работы ФПК (фильтропоглощающей коробки)	
	11. Приведите примеры средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания фильтрующего типа	
	12. Приведите примеры средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания изолирующего типа	
	13. Приведите примеры средств индивидуальной защиты (СИЗ) кожи фильтрующего типа	
	14. Приведите примеры средств индивидуальной защиты (СИЗ) кожи изолирующего типа	
	15. Поясните предназначение рентгенметра ДП 5В	
	16. Поясните предназначение дозиметрического прибора ДП-24	
	17. Поясните предназначение дозиметрического прибора ИД-1	
	18. Дайте определение понятию «дегазация» и укажите её способы	
	19. Дайте определение понятию «дезактивация»	
	20. Назовите виды огня, которые ведутся из автомата Калашникова.	
	21. Каково назначение АК-74?	
	22. Дайте определение «Строй»	
	23. Назовите элементы строя	
	24. Назовите виды развёрнутого строя	
	25. Назовите виды походного строя	

Составитель: преподаватель Костюков С.А.