

**Республика Крым**  
**Министерство образования, науки и молодежи**  
**Государственное бюджетное профессиональное**  
**образовательное учреждение Республики Крым**  
**«Романовский колледж индустрии гостеприимства»**

**УТВЕРЖДЕНО**

Заместителем директора по  
учебно-производственной работе

\_\_\_\_\_ Е.Ш.Булаш  
*подпись* *инициалы, фамилия*

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»**

**специальности:**

- 19.01.04 Пекарь
- 43.01.01 Официант, бармен
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
- 03.02.14 Гостиничное дело
- 43.02.10 Туризм
- 43.02.05 Флористика
- 54.01.20 Графический дизайнер
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания

Симферополь – 2023 г.

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Романовский колледж индустрии гостеприимства».

**Разработчик(и):** Галицкий Константин Михайлович, педагог-организатор ОБЖ ГБПОУ РК «Романовский колледж индустрии гостеприимства»

**РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО**

на заседании цикловой методической  
комиссии

протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023\_г.

\_\_\_\_\_ И.И.Насырова

## Содержание:

1.	Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине	4
2.	Контрольно-оценочные средства, предназначенные для осуществления текущего контроля:	6
2.1.	Тема 1.1. Организация гражданской обороны	6
	Тест №1	6
	Контрольный норматив №1	12
2.2.	Тема 1.2. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях и при авариях (катастрофах) на транспорте	12
	Тест №2	12
2.3.	Тема 1.3. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах, обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической и социальной обстановке	14
	Тест №3	14
2.4.	Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе	17
	Тест №4	17
2.5.	Тема 2.2. Уставы Вооружённых Сил России	22
	Тест №5	22
2.6.	Тема 2.3. Строевая подготовка	25
	Тест №6	25
2.7.	Тема 2.4. Огневая подготовка	29
	Тест №7	29
	Контрольный норматив №2	31
2.8.	Тема 2.5. Медико-санитарная подготовка	31
	Тест №8	31
3.	Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся	38
3.1.	Вопросы к дифференцированному зачету	38
3.2.	Критерии оценки уровня и качества подготовки студентов на зачете	41

## Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

В результате изучения дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» студент должен

<b>уметь:</b>		<b>знать:</b>	
<b>Код умения</b>	<b>умение</b>	<b>Код знания</b>	<b>знание</b>
У1	Организовывать и проводить мероприятия по защите работающего населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС);	31	Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных ЧС и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России;
У2	Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;	32	Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
У3	Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения (далее - ОМП);	33	Основы военной службы и обороны государства;
У4	Применять первичные средства пожаротушения;	34	Задачи и основные мероприятия гражданской обороны (далее - ГО), способы защиты населения от ОМП;
У5	Ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей (далее - ВУС) и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	35	Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
У6	Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	36	Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
У7	Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	37	Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, имеющих ВУС, родственные специальностям СПО;
У8	Оказывать первую помощь пострадавшим.	38	Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
		39	Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Результаты обучения		Наименование контрольно-оценочного средства
		освоенные умения	усвоенные знания	
1	Тема 1.1. Организация гражданской обороны	У1- У3	31, 32, 34	Тест №1 Контрольный норматив №1
2	Тема 1.2. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях и при авариях (катастрофах) на транспорте	У1- У3	31, 32	Тест №2
3	Тема 1.3. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах, обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической и социальной обстановке	У4	32, 35	Тест №3
4	Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе	У5	33	Тест №4
5	Тема 2.2. Уставы Вооружённых Сил России	У6, У7	33, 36, 38	Тест №5
6	Тема 2.3. Строевая подготовка	У6, У7	38	Тест №6
7	Тема 2.4. Огневая подготовка	У6, У7	37, 38	Тест №7 Контрольный норматив №2
8	Тема 2.5. Медико-санитарная подготовка	У6, У7, У8	38, 39	Тест №8

## 2. Контрольно-оценочные средства, предназначенные для осуществления текущего контроля.

### 2.1. Тема 1.1. Организация гражданской обороны.

#### Тест №1 (20 мин)

1. От каких опасностей призвана защищать Гражданская оборона население, материальные и культурные ценности? Выберите правильный ответ.

- а) стихийных бедствий;
- б) техногенных аварий и катастроф;
- в) возникающих при ведении военных действий;
- г) всех перечисленных.

2. Кто осуществляет руководство гражданской обороной в Российской Федерации? Выберите правильный ответ.

- а) Администрация Президента;
- б) Совет по безопасности;
- в) Правительство;
- г) МЧС России.

3. Какие формирования входят в состав сил Гражданской обороны? Выберите правильный ответ.

- а) подразделения и части войск Гражданской обороны;
- б) подразделения и части Внутренних войск;
- в) подразделения и части Вооруженных Сил;
- г) отряды милиции особого назначения;
- д) аварийно-спасательные формирования и спасательные службы.

4. Кто является начальником ГО образовательного учреждения? Выберите правильный ответ.

- а) руководитель;
- б) заместитель руководителя по административно-хозяйственной части;
- в) преподаватель-организатор ОБЖ;
- г) лицо, назначенное приказом руководителя образовательного учреждения.

5. Какое оружие не является оружием массового поражения? Выберите правильный ответ.

- а) огнестрельное;
- б) химическое;
- в) артиллерийское;
- г) биологическое;
- д) радиоэлектронное;
- е) информационно-психологическое;
- ж) ядерное.

6. Назовите наиболее сильный поражающий фактор ядерного взрыва:

- а) ударная волна;
- б) световое излучение;
- в) радиоактивное заражение;
- г) электромагнитный импульс;
- д) проникающая радиация.

7. Назовите главный поражающий фактор нейтронного боеприпаса:

- а) ударная волна;
- б) проникающая радиация;
- в) электромагнитный импульс;
- г) световое излучение;
- д) радиоактивное заражение.

8. При каких видах ядерных взрывов в наибольшей мере проявляются их поражающие факторы? Выберите правильный ответ.

- а) высотных;
- б) воздушных;
- в) наземных;
- г) надводных;
- д) подземных (подводных).

9. За какое время при ядерном взрыве средней мощности ударная волна проходит 2 км? Выберите правильный ответ.

- а) 2 секунды;
- б) 5 секунд;
- в) 8 секунд;
- г) 10 секунд.

10. Зона полных разрушений – это территория, подвергшаяся воздействию ударной волны с избыточным давлением (выберите правильный ответ):

- а) свыше 30 кПа;
- б) свыше 50 кПа;
- в) свыше 100 кПа;
- г) свыше 150 кПа.

11. Во сколько раз мощности дозы (уровни радиации), замеренные через 1 час после наземного ядерного взрыва уменьшаются через 7 часов? Выберите правильный ответ.

- а) в 2 раза;
- б) в 4 раза;
- в) в 10 раз;
- г) в 20 раз;
- д) в 100 раз.

12. На внешней границе зоны сильного заражения доза радиации составляет (выберите правильный ответ):

- а) 40 Р;
- б) 80 Р;
- в) 240 Р;
- г) 400 Р;
- д) 1200 Р.

13. Какая величина дозы однократного облучения считается безопасной? Выберите правильный ответ.

- а) 30 Р;
- б) 50 Р;
- в) 100 Р;
- г) 200 Р;
- д) 300 Р.

14. Время поражающего действия при ядерном взрыве проникающей радиации составляет:
- а) 5 секунд;
  - б) 10-15 секунд;
  - в) 20-30 секунд;
  - г) 1-2 минуты;
  - д) до 1 часа.
15. К боевым токсичным химическим веществам нервно-паралитического действия относятся:
- а) зарин;
  - б) Ви-Икс;
  - в) иприт;
  - г) фосген;
  - д) зоман.
16. К боевым токсичным химическим веществам раздражающего действия относятся:
- а) хлорацетофенон;
  - б) синильная кислота;
  - в) адамсит;
  - г) Си-Эс;
17. К боевым токсичным химическим веществам кожно-нарывного действия относятся:
- а) иприт;
  - б) хлорциан;
  - в) фосген;
  - г) Би-Зет;
18. Сладковатый, неприятный привкус во рту является признаком поражения:
- а) фосгеном;
  - б) ипритом;
  - в) зарином;
  - г) хлорцианом;
  - д) синильной кислотой.
19. Металлический привкус во рту вызывают:
- а) синильная кислота;
  - б) хлорциан;
  - в) Си-Эс;
  - г) адамсит;
  - д) Би-Зет.
20. С какой маркировкой необходимо использовать индикаторные трубки при определении отравляющего вещества иприт?
- а) с красным кольцом и красной точкой;
  - б) с тремя зелёными кольцами;
  - в) с жёлтым кольцом.
21. Искусственное дыхание нельзя делать пострадавшему при поражении:
- а) фосгеном;



- б) синильной кислотой;
- в) хлорцианом;
- г) ипритом;
- д) адамситом.

22. Назовите признаки поражения боевыми токсичными химическими веществами нервно-паралитического действия:

- а) слюнотечение;
- б) сужение зрачков;
- в) судороги;
- г) сильное слезотечение;
- д) галлюцинации.

23. Какая группа ОВ не имеет ни цвета, ни запаха?

- а) нервно-паралитического действия;
- б) кожно-нарывного действия;
- в) удушающего действия;
- г) общеядовитого действия;
- д) раздражающего действия;
- е) психохимического действия.

24. Стойкими боевыми токсичными химическими веществами, сохраняющими поражающее действие в течение нескольких часов и суток, являются:

- а) иприт;
- б) зоман;
- в) синильная кислота;
- г) зарин;
- д) хлорциан;
- е) фосген.

25. Отравляющие вещества, вызывающие острое жжение органов дыхания, зрения, слезотечение, кашель, затрудняющие дыхание относятся к ОВ (выберите правильный ответ):

- а) общеядовитого действия;
- б) психохимического действия;
- в) раздражающего действия;
- г) нервно-паралитического действия;
- д) кожно-нарывного действия;
- е) удушающего действия.

26. Признаками применения биологического оружия являются:

- а) порошкообразные вещества;
- б) капли жидкости;
- в) скопление насекомых, грызунов;
- г) глухой звук разрыва снарядов и бомб;
- д) все перечисленные.

27. Какие мероприятия проводятся в очаге биологического поражения? Выберите правильный ответ.

- а) карантин;
- б) дегазация;
- в) дезактивация;

- г) дезинфекция;
- д) все перечисленные.

28. К средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся (выберите правильный ответ):

- а) фильтровентиляционная установка;
- б) противогаз;
- в) респиратор;
- г) кислородная маска;
- д) ватно-марлевая повязка;
- е) противопыльная тканевая маска.

29. Какое физико-химическое явление лежит в основе действия фильтрующего противогаза? Выберите правильный ответ.

- а) сорбция;
- б) адсорбция;
- в) абсорбция;
- г) десорбция.

30. Сколько слоев имеет общегазового противогаза? Выберите правильный ответ

- а) три;
- б) четыре;
- в) пять;
- г) шесть.

31. Основными компонентами общегазового защитного комплекта являются (выберите правильный ответ):

- а) противогаз;
- б) защитный плащ;
- в) защитная накидка;
- г) защитные чулки;
- д) защитные перчатки.

32. Индивидуальный противохимический пакет предназначен для (выберите правильный ответ):

- а) обезвреживания радиоактивных веществ, попавших на кожу;
- б) обезвреживания и удаления капельно-жидких ОВ, попавших на кожу;
- в) обезвреживания и удаления капельно-жидких ОВ, попавших на одежду;
- г) дезинфекции одежды и обуви.

33. Какие системы жизнеобеспечения предусмотрены в убежище?

- а) воздухообеспечения;
- б) отопления;
- в) энерговодоснабжения;
- г) канализации;
- д) все перечисленные.

34. Наибольший коэффициент ослабления радиации имеют:

- а) внутренние помещения первого этажа одно- и двухэтажных зданий с деревянными стенами;

- б) внутренние помещения первого этажа одно- и двухэтажных зданий с кирпичными стенами;
- в) внутренние помещения верхних этажей многоэтажных зданий;
- г) подвальные помещения одно- и двухэтажных деревянных зданий;
- д) подвальные помещения одно- и двухэтажных каменных зданий;
- е) средняя часть подвала многоэтажного здания.

35. Какие приборы относятся к приборам радиационной разведки и контроля? Выберите правильный ответ.

- а) ДП-5А;
- б) ВПХР;
- в) ИМД-21Б;
- г) ДП-22В;
- д) УГ-2;
- е) ВИКХК.

36. Какие установлены единые для всей страны сигналы оповещения гражданской обороны? Выберите правильный ответ.

- а) Воздушная тревога;
- б) Отбой воздушной тревоги;
- в) Ядерная опасность;
- г) Радиационная опасность;
- д) Химическая тревога;
- е) Отбой химической тревоги.

#### **Критерий оценивания**

2 балла	менее 18	правильных ответов
3 балла	18,5- 25	правильных ответов
4 балла	25,5- 30	правильных ответов
5 баллов	30,5-36	правильных ответов

## Контрольный норматив №1

№пп	Наименование норматива	Условия выполнения норматива	Единица измерения	Оценка		
				Отлично	Хорошо	Удовлет.
1	<i>Надевание противогаза из походного положения</i>	Противогаз находится в походном положении. Надевают по команде «Газы». Каждая ошибка снижает оценку на один балл.	Сек	7	8	9
2.	<i>Надевание противогаза из положения «на готове»</i>	Противогаз находится в положении «на готове». Надевают по команде «Газы». Каждая ошибка снижает оценку на один балл.	Сек	5	6	7
3	<i>Надевание противогаза на пораженного</i>	Учащийся в противогазе находится около пораженного со стороны головы. По команде, одевает противогаз на пораженного.	Сек	15	16	17
4	<i>Надевание респиратора</i>	Респиратор находится в походном положении. По команде «Респиратор надеть» - выполняется норматив.	Сек	8	9	10
5	<i>Надевание ОЗК «Плащ в рукава» и противогаза</i>	Средства защиты в походном положении. По команде «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть», «Газы» выполняют в последовательности команд.	Мин, сек	3,30	4,00	4,30
6	<i>Надевание ОЗК в виде накидки и противогаза</i>	Средства защиты в походном положении. По команде «Химическая тревога» надевают противогаз, плащ в виде накидки.	Сек	40	45	55
7	<i>Подготовка прибора ДП-5 к работе</i>	ДП-5, источник питания, формуляр лежат на столе. По команде «Прибор проверить и подготовить к работе» выполняется норматив. Каждая ошибка снижает оценку на один балл.	Мин	6	8	10

### 2.2. Тема 1.2. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях и авариях (катастрофах) на транспорте.

#### Тест №2 (10 мин)

1. Как Вы думаете, какие здания больше пострадают при сильном землетрясении:

- а) построенные на почвах;
- б) построенные на твёрдом грунте.

2. Для каких построек опаснее очень сильное землетрясение:

- а) бамбуковых хижин;
- б) рубленых деревянных домов;
- в) кирпичных, железобетонных домов.

Выберите правильный ответ.

3. Землетрясение силой в 5 баллов по международной сейсмической шкале MSK-86 именуется как (выберите правильный ответ):

- а) умеренное;

- б) довольно сильное;
- в) сильное;
- г) очень сильное.

4. Вследствие каких причин больше всего возникает травм при землетрясении?

- а) разрушения зданий и сооружений;
- б) неправильного поведения людей;
- в) проваливания в земные трещины;
- г) пожаров и электроразмыканий.

5. Сила ветра в 5 баллов по шкале Бофорта именуется как (выберите правильный ответ):

- а) слабый бриз;
- б) умеренный бриз;
- в) свежий бриз;
- г) сильный бриз;
- д) крепкий ветер.

6. Какое приблизительное расстояние до грозы, если время между вспышкой молнии и раскатом грома составило 2 сек? Выберите правильный ответ.

- а) 200-400 м;
- б) 400-600 м;
- в) 600-800 м;
- г) 800-1000 м.

7. Внезапно разразилась сильная гроза. Вы видите, что приближаются интенсивные вспышки молнии. Ваши действия? Выберите правильный ответ:

- а) спрятаться под раскидистым деревом;
- б) укрыться под навесом;
- в) остаться на улице, продолжая движение;
- г) зайти в дом.

8. Двигаясь в горах, Вы попали в снежную лавину. Что бы будете делать:

- а) пытаться скользить на спине вместе сдвигающимся снегом;
- б) стараться зарыться в снег и двигаться вместе с лавиной;
- в) держаться на поверхности снега, делая сильные плавательные движения руками.

9. Какие условия необходимы для возникновения селя – жидкого грязекаменного потока:

- а) обилие воды;
- б) скопление рыхлой горной породы;
- в) уклон местности;
- г) все перечисленные выше условия.

10. Какова основная причина самого страшного бедствия для природы – пожара? Выберите правильный ответ:

- а) удар молнии;
- б) самовозгорание;
- в) человеческий фактор.

11. Группа из 3-5 человек за 40-50 мин способна погасить захлестыванием кромку пожара протяженностью до (выберите правильный

ответ):

- а) 500 м;
- б) 1000 м;
- в) 1500 м;
- г) 2000 м.

12. Какой процент людей, попавших в авиакатастрофы с пожарами, остаются в живых, согласно данным Национального управления по безопасности перевозок США? Выберите правильный ответ.

- а) 30%;
- б) 40%;
- в) 50%;
- г) 60%;
- д) свыше 70%.

13. Один продолжительный сигнал звонком громкого боя в течение 25-30 секунд означает (выберите правильный ответ):

- а) Общесудовая тревога;
- б) Человек за бортом;
- в) Шлюпочная тревога;
- г) Свистать всех наверх.

### **Критерий оценивания**

2 балла	менее 5	правильных ответов
3 балла	5,5- 8	правильных ответов
4 балла	8,5- 10	правильных ответов
5 баллов	10,5-13	правильных ответов

### **2.3. Тема 1.3. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах, обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической и социальной обстановке.**

#### **Тест №3 (15 мин)**

1. На сколько классов делятся пожары в соответствии с правилами пожарной безопасности в РФ? Выберите правильный ответ.

- а) три;
- б) четыре;
- в) пять;
- г) шесть.

2. Класс С в соответствии с правилами пожарной безопасности в РФ означает (выберите правильный ответ):

- а) пожары газов;
- б) пожары горючих жидкостей;
- в) пожары твердых веществ;
- г) пожары металлов и их сплавов;

3. На какие виды подразделяются пожары по своим масштабам и интенсивности? Выберите правильный ответ.

- а) отдельные пожары;
- б) общий пожар;

- в) сплошной пожар;
- г) групповой пожар;
- д) огневой шторм;
- е) массовый пожар.

4. К пожароопасным предприятиям категории Б относятся (выберите правильный ответ):

- а) химические предприятия;
- б) трубопроводы;
- в) цехи приготовления и транспортировки сахарной пудры;
- г) разномольные отделения мельниц;
- д) деревообрабатывающие производства.

5. Извещатели каких типов применяются для своевременного обнаружения возгорания? Выберите правильный ответ.

- а) тепловые;
- б) дымовые;
- в) световые;
- г) ультразвуковые;
- д) комбинированные;
- е) все перечисленные.

6. Площадь тушения воздушно-пенным огнетушителем ОВП-5 составляет (выберите правильный ответ):

- а) 0,4-0,5 м<sup>2</sup>;
- б) 0,5-0,8 м<sup>2</sup>;
- в) 0,8-1,0 м<sup>2</sup>;
- г) 1,0-1,5 м<sup>2</sup>.

7. Продолжительность выхода струи порошкового огнетушителя ОП-2 составляет (выберите правильный ответ):

- а) 10-25 сек;
- б) 25-40 сек;
- в) 40-60 сек;
- г) 60-80 сек.

8. Какие ядовитые газы тяжелее воздуха? Выберите правильный ответ.

- а) аммиак;
- б) хлор;
- в) фосген;
- г) окись углерода.

9. В чём состоит вредное влияние угарного газа (СО)? Выберите правильный ответ:

- а) блокирует гемоглобин крови;
- б) накапливается в тканях организма;
- в) разрушает клетки организма.

10. Находясь дома, Вы услышали по радио информацию штаба ГО города об аварии с выбросом радиоактивных веществ. Заражённое облако подойдет к Вам через полчаса. Каковы Ваши действия? Выберите правильный ответ.

- а) провести йодную профилактику;
- б) сделать запас воды;

- в) провести герметизацию жилища;
- г) изготовить ватно-марлевые повязки;
- д) подготовиться к возможной эвакуации;
- е) все перечисленные.

11. Какие из перечисленных ниже продуктов питания обладают наибольшей способностью накапливать радионуклиды:

- а) молоко;
- б) морковь;
- в) пшеница;
- г) грибы;
- д) картофель;
- е) ягоды.

12. Разгребая слежавшийся мусор, бульдозерист скребком зацепил за что-то металлическое, как оказалось – баллон. Раздался хлопок, и из-под оторванного вентиля с шумом вырвалась струя газообразного вещества. Местность вокруг начала быстро окутываться желтоватым облаком. Рабочие, оказавшись поблизости, окружили место происшествия, пытаясь узнать, что произошло. Позже все они оказались в больнице с отравлением. Что за СДЯВ было в баллоне?

- а) пропан;
- б) бутан;
- в) хлор;
- г) аммиак;
- д) фосген.

13. Какое предельное значение шума не вызывает вредных последствий для человека? Выберите правильный ответ.

- а) 40 дБ;
- б) 60 дБ;
- в) 80 дБ;
- г) 100 дБ;
- д) 120 дБ.

14. В соответствии с требованиями СанПиН непрерывная длительность занятий с ПЭВМ для учащихся 8-9-х классов не должна превышать (выберите правильный ответ):

- а) 25 мин;
- б) 30 мин;
- в) 45 мин;
- г) 60 мин.

15. Как называется прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание людей, превышающая обычно регистрируемый уровень заболеваемости? Выберите правильный ответ.

- а) эндемия;
- б) эпидемия;
- в) пандемия.

16. При обнаружении подозрительного предмета необходимо:

- а) переместить его в безопасное место;
- б) накрыть плотной тканью;



- в) сообщить о находке в отделение милиции;
- г) принять меры к оцеплению опасной зоны, недопущению в неё людей и транспорта.

17. В толпе во время общественных беспорядков необходимо быть?

- а) ближе к милиции;
- б) в центре;
- в) у края;
- г) подальше от центра и от края.

### **Критерий оценивания**

2 балла	менее 8	правильных ответов
3 балла	8,5- 12	правильных ответов
4 балла	12,5- 15	правильных ответов
5 баллов	15,5-17	правильных ответов

## **2.4. Тема 2.1. Вооруженные Силы России на современном этапе.**

### **Тест № 4 (20 мин)**

1. Какой основной законодательный документ определяет состав и предназначение Вооруженные Сил Российской Федерации? Выберите правильный ответ.

- а) Конституция РФ;
- б) Военная Доктрина;
- в) Закон «Об обороне»;
- г) Закон «О воинской обязанности и военной службе».

2. Сколько видов входит в состав Вооруженных Сил России? Выберите правильный ответ.

- а) три (СВ, ВКС, ВМФ);
- б) четыре (СВ, ВВС, ВМФ, РВСН);
- в) пять (СВ, ВВС, ПВО, ВМФ, РВСН);
- г) шесть (СВ, ВВС, ПВО, ВМФ, РВСН, ВКС).

3. Какие войска не входят в состав видов и родов войск Вооруженных Сил России? Выберите правильный ответ.

- а) Войска противовоздушной обороны;
- б) Пограничные войска;
- в) Ракетные войска стратегического назначения;
- г) Космические войска.

4. Какой род Сухопутных войск является самым массовым? Выберите правильный ответ.

- а) мотострелковые войска;
- б) танковые войска;
- в) ракетные войска и артиллерия;
- г) войска ПВО.

5. Какой род войск является основной ударной силой Сухопутных войск Российской Федерации? Выберите правильный ответ.

- а) мотострелковые войска;
- б) танковые войска;

- в) ракетные войска и артиллерия;
- г) войска ПВО;
- д) специальные войска.

6. Какие рода авиации входят в состав Военно-воздушных сил России? Выберите правильный ответ.

- а) бомбардировочная;
- б) штурмовая;
- в) истребительная;
- г) противовоздушной обороны;
- д) разведывательная;
- е) транспортная;
- ж) специальная;
- з) все перечисленные.

7. Какие основные рода войск образуют Военно-Морской Флот Российской Федерации?

- а) подводные;
- б) надводные;
- в) десантные;
- г) морской авиации;
- д) морской пехоты;
- е) войска охраны морских баз;
- ж) боевых пловцов;
- з) войска береговой обороны.

8. Как различаются группы подводных лодок по главной энергетической установке? Выберите правильный ответ.

- а) моторные;
- б) дизельные;
- в) реактивные;
- г) атомные.

9. К подразделениям Вооружённых Сил России относятся (выберите правильный ответ):

- а) дивизия;
- б) полк;
- в) батальон;
- г) рота;
- д) взвод;
- е) отделение.

10. Кто является Верховным Главнокомандующим Вооруженных Сил Российской Федерации? Выберите правильный ответ.

- а) Президент;
- б) Министр обороны;
- в) Председатель Правительства.

11. Какой орган государственной власти непосредственно осуществляет руководство Вооруженными Силами России? Выберите правильный ответ.

- а) Правительство;
- б) Совет обороны;
- в) Совет безопасности;

- г) Министерство обороны;
- д) Генеральный штаб;
- е) Ставка Верховного Главнокомандующего.

12. Какой основной орган осуществляет оперативное управление войсками и силами флота Российской Федерации? Выберите правильный ответ.

- а) Совет Федерации;
- б) Совет обороны;
- в) Совет Безопасности;
- г) Министерство обороны;
- д) Генеральный штаб;
- е) Комитет начальников штабов.

13. Основными принципами руководства Вооруженными Силами Российской Федерации являются (выберите правильный ответ):

- а) централизация;
- б) коллегиальность;
- в) надпартийность;
- г) единоначалие;
- д) общенациональность;
- е) строгая дисциплина;
- ж) гуманизм.

14. Каким документом установлена воинская обязанность российских граждан? Выберите правильный ответ.

- а) Положение о воинском учёте;
- б) Положение о призыве на военную службу граждан РФ;
- в) Закон РФ «Об обороне»;
- г) Закон РФ «О безопасности»;
- д) Закон РФ «О воинской обязанности и военной службе».

15. С какого возраста в России осуществляется постановка на воинский учет граждан мужского пола? Выберите правильный ответ.

- а) 14 лет;
- б) 15 лет;
- в) 16 лет;
- г) 17 лет;
- д) 18 лет.

16. Какие существуют составные части воинской обязанности граждан Российской Федерации? Выберите правильный ответ.

- а) воинский учёт;
- б) обязательная подготовка к военной службе;
- в) призыв на военную службу;
- г) прохождение военной службы по призыву;
- д) пребывание в запасе;
- е) призыв на военные сборы и прохождение военных сборов;
- ж) все перечисленные.

17. Укажите возраст мужчин, освобождаемых от воинской обязанности (выберите правильный ответ):

- а) моложе 16 и старше 55;

- б) моложе 16 и старше 60;
- в) моложе 17 и старше 60;
- г) моложе 18 и старше 65;

18. Какие существуют виды подготовки к военной службе? Выберите правильный ответ.

- а) обязательная;
- б) принудительная;
- в) добровольная;
- г) добровольно-принудительная;
- д) контрактная.

19. Укажите возраст граждан мужского пола, в течение которого они подлежат призыву на военную службу, если не имеют от нее освобождения или отсрочки (выберите правильный ответ):

- а) 17-25;
- б) 17-30;
- в) 18-25;
- г) 18-27;
- д) 18-30.

20. Какую ответственность несёт гражданин, не явившийся по вызову военного комиссариата в указанный срок без уважительной причины? Выберите правильный ответ.

- а) дисциплинарную;
- б) материальную;
- в) административную;
- г) уголовную.

21. Какую ответственность несёт гражданин, не явившийся по повестке военного комиссариата о призыве на военную службу в указанный срок без уважительной причины? Выберите правильный ответ.

- а) дисциплинарную;
- б) материальную;
- в) административную;
- г) уголовную.

22. В каких формах осуществляется прохождение военной службы? Выберите правильный ответ.

- а) по призыву;
- б) по контракту;
- в) альтернативно;
- г) на военных сборах.

23. Возраст граждан мужского пола впервые поступающих на военную службу по контракту должен быть в пределах следующих лет (выберите правильный ответ):

- а) 17-21;
- б) 18-35;
- в) 18-40;
- г) 21-35;
- д) 21-45.

24. Какой день считается началом военной службы для призывника?

Выберите правильный ответ.

- а) день прибытия на сборный пункт военкомата;
- б) день убытия из военкомата субъекта РФ к месту службы;
- в) день прибытия в воинскую часть;
- г) день принятия Военной присяги;
- д) день зачисления в список личного состава воинской части.

25. Какие воинские звания соответствуют солдатам и матросам?

Выберите правильный ответ.

- а) рядовой;
- б) солдат;
- в) старший солдат;
- г) ефрейтор;
- д) матрос;
- е) старший матрос;
- ж) матрос 2-й статьи;
- з) матрос 1-й статьи.

26. Какие воинские звания соответствуют младшим войсковым офицерам? Выберите правильный ответ.

- а) прапорщик;
- б) старший прапорщик;
- в) младший лейтенант;
- г) лейтенант;
- д) старший лейтенант;
- е) капитан-лейтенант;
- ж) капитан.

27. Какие виды форм одежды предусмотрены для военнослужащих?

Выберите правильный ответ.

- а) рабочая;
- б) повседневная;
- в) полевая;
- г) боевая;
- д) парадная;
- е) парадно-выходная.

28. Предельный возраст пребывания на военной службе для солдат и матросов, сержантов и старшин составляет (выберите правильный ответ):

- а) 40 лет;
- б) 45 лет;
- в) 50 лет;
- г) 55 лет;
- д) 60 лет.

### **Критерий оценивания**

2 балла	менее 14	правильных ответов
3 балла	14,5- 19	правильных ответов
4 балла	19,5- 24	правильных ответов
5 баллов	24,5-28	правильных ответов

## 2.5. Тема 2.2. Уставы Вооруженных Сил России

### Тест №5 (15 мин)

1. Кем является гражданин, проходящий службу в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации? Выберите правильный ответ.

- а) военным;
- б) военнослужащим;
- в) бойцом;
- г) воином.

2. Какие виды ответственности, несут военнослужащие? Выберите правильный ответ.

- а) дисциплинарную;
- б) административную;
- в) материальную;
- г) гражданско-правовую;
- д) уголовную;
- е) все перечисленные.

3. Какие существуют виды Уставов Вооружённых Сил России? Выберите правильный ответ.

- а) военные;
- б) боевые;
- в) войсковые;
- г) воинские;
- д) общевойсковые.

4. В каком документе определены должностные обязанности военнослужащих? Выберите правильный ответ.

- а) Закон РФ «Об обороне»;
- б) Закон РФ «О воинской обязанности и военной службе»;
- в) Закон РФ «О статусе военнослужащих»;
- г) Устав внутренней службы ВС РФ.

5. Какой документ определяет обязанности военнослужащих по соблюдению воинской дисциплины? Выберите правильный ответ.

- а) Закон РФ «О воинской обязанности и военной службе»;
- б) Закон РФ «О статусе военнослужащих»;
- в) Устав внутренней службы ВС РФ;
- г) Дисциплинарный устав ВС РФ;
- д) Кодекс РФ об административных правонарушениях.

6. Военнослужащие обязаны отдавать воинское приветствие, отдавая дань уважения (выберите правильный ответ):

- а) Могиле Неизвестного Солдата;
- б) братским могилам воинов, павших в боях за свободу и независимость Отечества;
- в) Государственному флагу Российской Федерации;
- г) Боевому знамени воинской части;
- д) похоронным процессиям, сопровождаемым воинскими подразделениями;
- е) всем перечисленным.

7. В расчёте на сколько человек устанавливаются в роте умывальники?

Выберите правильный ответ.

- а) 3-4;
- б) 5-7;
- в) 8-10;
- г) 15-20.

8. Промежутки между приёмами пищи не должны превышать (выберите правильный ответ):

- а) 5 часов;
- б) 6 часов;
- в) 7 часов;
- г) 8 часов;
- д) 9 часов.

9. Кому подчиняется дневальный по роте? Выберите правильный ответ.

- а) командиру роты;
- б) старшине роты;
- в) дежурному по полку;
- г) дежурному по роте;
- д) всем перечисленным.

10. Чем вооружается дежурный по роте и очередной дневальный? Выберите правильный ответ.

- а) пистолетом;
- б) автоматом;
- в) штык-ножом;
- г) резиновой дубинкой.

11. Какие поощрения могут применяться к солдатам, матросам, сержантам и старшинам, проходящим военную службу по призыву? Выберите правильный ответ.

- а) снятие ранее наложенного дисциплинарного взыскания;
- б) объявление благодарности;
- в) досрочное увольнение из рядов Вооружённых Сил;
- г) награждение грамотой, ценным подарком или деньгами;
- д) награждение именованным оружием;
- е) награждение нагрудным знаком отличника;
- ж) занесение в Книгу почёта воинской части (корабля) фамилий солдат, матросов, сержантов и старшин;
- з) предоставление внеочередного отпуска.

12. Какие дисциплинарные взыскания могут применяться к солдатам, матросам, сержантам и старшинам, проходящим военную службу по призыву? Выберите правильный ответ.

- а) выговор;
- б) предупреждение о неполном служебном соответствии;
- в) лишение отпуска;
- г) назначение вне очереди в наряд на работу - до 5 нарядов;
- д) лишение нагрудного знака отличника;
- е) административный арест.

13. Сколько снаряжённых магазинов на каждый автомат должно быть в карауле? Выберите правильный ответ.

- а) один;
- б) два;
- в) три;
- г) четыре.

14. Какой запас боевых патронов на каждый автомат создаётся в карауле по приказу начальника гарнизона (командира воинской части)? Выберите правильный ответ.

- а) 30;
- б) 60;
- в) 90;
- г) 120;
- д) 150.

15. Какая периодичность смены часовых на посту летом при температуре воздуха +30 град. С и выше? Выберите правильный ответ.

- а) через 30 минут;
- б) через 1 час;
- в) через 1,5 часа;
- г) через 2 часа.

16. Чем определяется переход караульного на положение часового? Выберите правильный ответ.

- а) прибытием на пост;
- б) докладом о приёме поста;
- в) командой разводящего.

17. Кто имеет право снять часового с поста? Выберите правильный ответ.

- а) командир воинской части, от которой наряжен караул;
- б) начальник гарнизона;
- в) начальник караула;
- г) помощник начальника караула;
- д) разводящий;
- е) старшина роты, от которой наряжен караул.

18. Когда часовой имеет право применять оружие без предупреждения? Выберите правильный ответ.

- а) в случае нарушения границы поста;
- б) в случае непосредственной угрозы нападения, когда промедление в применении оружия может повлечь тяжкие последствия;
- в) в случае явного нападения на часового;
- г) в случае явного нападения на охраняемый объект;
- д) во всех перечисленных выше случаях.

### **Критерий оценивания**

2 балла	менее 9	правильных ответов
3 балла	9,5- 12	правильных ответов
4 балла	12,5- 15	правильных ответов
5 баллов	15,5-18	правильных ответов



## 2.6. Тема 2.3. Строевая подготовка.

### Тест №6 (20 мин)

1. Строевая подготовка включает в себя (выберите правильный ответ):
  - а) одиночные строевые приемы без оружия;
  - б) одиночные строевые приемы с оружием;
  - в) слаживание подразделений при действиях в пешем порядке;
  - г) слаживание подразделений при действиях на машинах;
  - д) строевые смотры подразделений;
  - е) всё перечисленное.
2. Строй имеет следующие элементы (выберите правильный ответ):
  - а) фланг;
  - б) фронт;
  - в) оконечность;
  - г) ряд;
  - д) интервал;
  - е) шеренга;
  - ж) дистанция;
  - з) колонна.
3. Развёрнутый строй может быть (выберите правильный ответ):
  - а) одношереножным;
  - б) двухшереножным;
  - в) трехшереножным;
  - г) четырехшереножным;
  - д) многошереножным.
4. Одношереножный строй может быть (выберите правильный ответ):
  - а) плотным;
  - б) слитным;
  - в) сомкнутым;
  - г) сплоченным;
  - д) разомкнутым.
5. Походным строем называется строй, в котором подразделение построено (выберите правильный ответ):
  - а) в колонну;
  - б) в ряд;
  - в) в шеренгу;
  - г) в линию.
6. Управление строем осуществляется (выберите правильный ответ):
  - а) командами;
  - б) голосом;
  - в) приказами;
  - г) приказаниями;
  - д) сигналами;
  - е) личным примером;
  - ж) техническими средствами.
7. Команды могут быть (выберите правильный ответ):
  - а) исполнительные;
  - б) административные;

- в) точные;
- г) предварительные;
- д) окончательные.

8. Какая подаётся команда, чтобы отменить или прекратить выполнение приёма? Выберите правильный ответ.

- а) Отставить;
- б) Прекратить;
- в) Стоп;
- г) Стой.

9. Что означает знак, подаваемый серией точек фонарём с белым светом? Выберите правильный ответ.

- а) Сбор командиров;
- б) По местам;
- в) Заводи;
- г) Увеличить дистанцию;
- д) Авария;
- е) Внимание.

10. Что означает знак, подаваемый размахиванием фонарём с белым светом вправо и влево, описывая полукруг? Выберите правильный ответ.

- а) Сбор командиров;
- б) По местам;
- в) Заводи;
- г) Увеличить дистанцию;
- д) Авария;
- е) Внимание.

11. Поднятые обе руки вверх означают (выберите правильный ответ):

- а) Внимание;
- б) Заводи;
- в) Стой;
- г) Авария;
- д) К машинам.

12. Что означает знак, подаваемый вращением впереди себя правой рукой с жёлтым флажком?

- а) Внимание;
- б) Сбор командиров;
- в) К машинам;
- г) По местам;
- д) Заводи;
- е) Глуши двигатель;
- ж) Марш;
- з) Стой;
- и) Все кругом.

13. Что означает знак, подаваемый поднятием обеих рук вверх и резким опусканием их через стороны вниз? Выберите правильный ответ.

- а) Внимание;
- б) Сбор командиров;
- в) К машинам;

- г) По местам;
- д) Заводи;
- е) Глуши двигатель;
- ж) Марш;
- з) Стой;
- и) Все кругом.

14. Знак, подаваемый вращением фонарём с зелёным светом впереди себя означает (выберите правильный ответ):

- а) Внимание;
- б) Сбор командиров;
- в) Заводи;
- г) К машинам;
- д) Увеличить дистанцию;
- е) Все кругом;
- ж) По местам.

15. Размахивая перед собой обеими опущенными вниз руками, Вы тем самым подаёте сигнал (выберите правильный ответ):

- а) Стой;
- б) Глуши двигатель;
- в) Заводи;
- г) Уменьшить дистанцию;
- д) Авария.

16. Строевая стойка принимается по команде (выберите правильный ответ):

- а) Внимание;
- б) Становись;
- в) Равняйся;
- г) Смирно.

17. Строевая стойка принимается на месте без команды (выберите правильный ответ):

- а) при отдавании приказа;
- б) при получении приказа;
- в) при докладе;
- г) во время исполнения Государственного гимна Российской Федерации;
- д) при выполнении воинского приветствия;
- е) при подаче команд;
- ж) во всех перечисленных выше случаях.

18. Движение шагом осуществляется с темпом (выберите правильный ответ):

- а) 60-70 шагов в минуту;
- б) 70-80 шагов в минуту;
- в) 80-90 шагов в минуту;
- г) 90-100 шагов в минуту;
- д) 100-110 шагов в минуту;
- е) 110-120 шагов в минуту.

19. Размер строевого шага (выберите правильный ответ):

- а) 60-70 см;
- б) 65-70 см;
- в) 70-80 см;
- г) 75-80 см;
- д) 80-90 см.

20. Движение бегом осуществляется с темпом (выберите правильный ответ):

- а) 120-140 шагов в минуту;
- б) 135-160 шагов в минуту;
- в) 140-165 шагов в минуту;
- г) 165-180 шагов в минуту;
- д) 160-185 шагов в минуту.

21. Строевой шаг применяется (выберите правильный ответ):

- а) при прохождении подразделений торжественным маршем;
- б) при выполнении подразделениями воинского приветствия в движении;
- в) при подходе военнослужащего к начальнику и при отходе от него;
- г) при выходе из строя и возвращении в строй;
- д) на занятиях по строевой подготовке;
- е) при совершении марша.

22. При движении строевым шагом ногу с оттянутым вперед носком выносят на высоту от земли (выберите правильный ответ):

- а) 10-15 см;
- б) 15-20 см;
- в) 20-25 см;
- г) 25-30 см.

23. За сколько шагов при подходе к начальнику вне строя военнослужащий переходит на строевой шаг? Выберите правильный ответ.

- а) три;
- б) три-четыре;
- в) пять;
- г) пять-шесть;
- д) шесть-семь;
- е) десять.

24. Походный строй отделения может быть (выберите правильный ответ):

- а) в колонну по одному;
- б) в колонну по два;
- в) в колонну по три;
- г) в колонну по четыре.

### **Критерий оценивания**

2 балла	менее 12	правильных ответов
3 балла	12,5- 15	правильных ответов
4 балла	15,5- 20	правильных ответов
5 баллов	20,5-24	правильных ответов

## 2.7. Тема 2.4. Огневая подготовка.

### Тест №7 (10 мин)

1. В каком году был создан первый автомат Калашникова? Выберите правильный ответ.
  - а) 1943;
  - б) 1947;
  - в) 1949;
  - г) 1951;
  - д) 1963.
2. Калибр автомата Калашникова АК-74 (выберите правильный ответ):
  - а) 5,45;
  - б) 5,56;
  - в) 7,5;
  - г) 7,62.
3. Прицельная дальность стрельбы из автомата АК-74 (выберите правильный ответ):
  - а) 500 м;
  - б) 800 м;
  - в) 1000 м;
  - г) 1300 м.
4. Начальная скорость пули, выпущенной из автомата АК-74 составляет (выберите правильный ответ):
  - а) 670 м/с;
  - б) 840 м/с;
  - в) 920 м/с;
  - г) 990 м/с.
5. В малогабаритных автоматах Калашникова (АК-102, АК-104, АК-105) на ствол навинчивается (выберите правильный ответ):
  - а) дульный тормоз-компенсатор;
  - б) пламегаситель;
  - в) глушитель;
  - г) фиксатор.
6. Как называется деталь, нажимая на которую производят выстрел из автомата? Выберите правильный ответ:
  - а) курок;
  - б) спусковой крючок;
  - в) ударник;
  - г) переводчик.
7. В каких случаях производится полная разборка автомата? Выберите правильный ответ:
  - а) для чистки при сильном загрязнении автомата;
  - б) после стрельбы для чистки и смазки;
  - в) после нахождения автомата под дождем;
  - г) при задержке при стрельбе;
  - д) при переходе на другую смазку;
  - е) при ремонте.
8. В принадлежность автомата входит (выберите правильный ответ):

- а) ёршик;
- б) металлическая щётка;
- в) вишера;
- г) отвёртка;
- д) выколотка;
- е) пенал.

9. Для смазывания частей и механизмов автомата применяется (выберите правильный ответ):

- а) щелочная смазка;
- б) всесезонное масло КРМ;
- в) универсальная смазка;
- г) зимнее масло РЖ;
- д) нейтральное минеральное масло;
- е) раствор РЧС;
- ж) летнее масло ВО;
- з) консистентная смазка Циатим-201.

10. Для поражения жизненно важных органов человека без специальной защиты кинетическая энергия должна быть не менее (выберите правильный ответ):

- а) 7,5 Дж;
- б) 15 Дж;
- в) 50,5 Дж;
- г) 75 Дж;
- д) 78,5 Дж;
- е) 100 Дж.

11. Выстрел, при котором траектория полёта пули не поднимается над линией прицеливания выше цели на всём своём протяжении, называется (выберите правильный ответ):

- а) прямым;
- б) настильным;
- в) пологим;
- г) плоским;
- д) горизонтальным.

12. Чему равна угловая величина 1 мм линейки? Выберите правильный ответ.

- а) 0-01;
- б) 0-02;
- в) 0-03;
- г) 0-04;
- д) 0-05.

13. Поправки на превышение местности над уровнем моря и на угол места цели вносятся в установку прицела только при стрельбе в горах на расстояние (выберите правильный ответ):

- а) свыше 100 м;
- б) свыше 200 м;
- в) свыше 300 м;
- г) свыше 400 м;

д) свыше 500 м.

14. Для ведения автоматического огня из автомата переводчик переводится вниз (выберите правильный ответ):

- а) до первого щелчка;
- б) до второго щелчка.

### Критерий оценивания

2 балла	менее 7	правильных ответов
3 балла	7,5- 8	правильных ответов
4 балла	8,5- 10	правильных ответов
5 баллов	10,5-14	правильных ответов

### Контрольный норматив №2

№ п/п	Наименование норматива	Условия выполнения норматива	Единица измерения	Оценка		
				Отлично	Хорошо	Удовлет.
1	<i>Неполная разборка автомата</i>	Автомат на столе. Учащийся находится у оружия. По команде приступает к разборке	Сек	12	15	18
2	<i>Сборка автомата после неполной разборки</i>	Сборка автомата производится в обратной последовательности. По команде приступают к сборке.	Сек	18	22	27
3	<i>Стрельба по неподвижным целям</i>	Стрельба ведётся из положения лежа. Количество патронов – 3.	Очки	25	20	15

### 2.8. Тема 2.5. Медико-санитарная подготовка.

#### Тест №8 (25 мин)

1. Какие типы повязок накладывают на голову? Выберите правильный ответ.

- а) в виде «чепца»;
- б) крестообразную;
- в) пращевидную;
- г) колосовидную;
- д) в виде «уздечки»;
- е) спиральную.

2. При ранениях волосистой части головы накладывается (выберите правильный ответ):

- а) пращевидная повязка;
- б) повязка в виде «чепца»;
- в) повязка в виде «уздечки»;
- г) крестообразная повязка.

3. При ранениях шеи, гортани или затылка накладывается (выберите правильный ответ):

- а) пращевидная повязка;
- б) повязка в виде «чепца»;
- в) повязка в виде «уздечки»;
- г) крестообразная повязка.

4. При ранении в области лица накладывается (выберите правильный ответ):

- а) пращевидная повязка;
- б) повязка в виде «чепца»;
- в) повязка в виде «уздечки»;
- г) крестообразная повязка.

5. При ранении носа, лба, подбородка накладывается (выберите правильный ответ):

- а) пращевидная повязка;
- б) повязка в виде «чепца»;
- в) повязка в виде «уздечки»;
- г) крестообразная повязка.

6. Общее количество крови в зависимости от веса тела человека составляет примерно (выберите правильный ответ):

- а) 5%;
- б) 7%;
- в) 10%;
- г) 12%;
- д) 15%.

7. Какое количество крови человек может потерять, не ощущая последствий? Выберите правильный ответ.

- а) 0,2 л;
- б) 0,5 л;
- в) 1 л;
- г) 1,5 л;
- д) 2 л.

8. Как известно, первая помощь при сильном кровотечении – это круговое перетягивание конечности выше кровоточащего участка жгутом или закруткой. Как накладывать жгут? Выберите правильный ответ:

- а) накладывать поверх одежды;
- б) закатать одежду и накладывать жгут на голое тело.

9. На середине наружной поверхности левого предплечья рана, по всей поверхности раны сочится кровь. Определите вид кровотечения (выберите правильный ответ):

- а) артериальное;
- б) венозное;
- в) капиллярное;
- г) паренхиматозное.

10. Пострадавший при падении получил рану наружной поверхности правого бедра, из которой толчками вытекает кровь. Определите вид кровотечения (выберите правильный ответ):



- а) артериальное;
- б) венозное;
- в) капиллярное;
- г) паренхиматозное.

11. Пострадавший рассек лоб над правым глазом. Из раны появилось кровотечение пульсирующим фонтаном. Укажите порядок оказания первой доврачебной помощи, если у Вас под рукой нет перевязочного материала (выберите правильный ответ):

- а) плотно прижать рану ладонью;
- б) прижать рану куском одежды;
- в) прижать артерию пальцем к височной кости впереди ушной раковины.

12. Пострадавший ушиб нос, началось кровотечение. Укажите порядок оказания первой доврачебной помощи (выберите правильный ответ):

- а) наклонить голову пострадавшего вниз и дать стечь крови;
- б) придать пострадавшему полусидящее положение, немного запрокинув голову назад;
- в) зажать пальцами ноздри пострадавшего;
- г) наложить на переносицу кусок ткани, смоченной холодной водой.

13. Пострадавший глубоко разрезал пальцы стеклом. Из раны струйкой течет кровь. Как остановить кровотечение? Выберите правильный ответ.

- а) пальцевым прижатием артерии;
- б) максимальным сгибанием конечности в суставе;
- в) наложением жгута.

14. Во время игры один из участников запнулся и упал. Вскрикнул от боли, побледнел. Нога в голеностопном суставе приняла неестественное положение и распухла. Раны нет, но малейшее движение в голеностопном суставе доставляет сильную боль. Укажите порядок оказания первой доврачебной помощи (выберите правильный ответ):

- а) попытаться придать голеностопному суставу естественное положение;
- б) провести иммобилизацию голеностопного сустава;
- в) обеспечить голеностопный сустав теплом;
- г) холод на место на травмы.

15. При переносе пострадавшего необходимо учитывать характер перелома. Выберите правильный способ транспортировки пострадавшего из предложенных ниже при переломе позвоночника в поясничном и грудном отделах:

- а) поражённого укладывают лицом вниз, под голову подкладывают мягкую подстилку с углублением;
- б) поражённого укладывают животом вниз на твердый щит;
- в) поражённого укладывают спиной на твердый щит;
- г) поражённого укладывают на спину, ноги сгибают и под них подкладывают скрученную валиком одежду, одеяло и т.п.;

- д) поражённого укладывают лицом вниз, под согнутую руку подкладывают пиджак, пальто или подушку, голову поворачивают в сторону.

16. При переносе пострадавшего необходимо учитывать характер перелома. Выберите правильный способ транспортировки пострадавшего из предложенных ниже при переломе позвоночника в шейном отделе:

- а) поражённого укладывают лицом вниз, под голову подкладывают мягкую подстилку с углублением;
- б) поражённого укладывают животом вниз на твердый щит;
- в) поражённого укладывают спиной на твердый щит;
- г) поражённого укладывают на спину, ноги сгибают и под них подкладывают скрученную валиком одежду, одеяло и т.п.;
- д) поражённого укладывают лицом вниз, под согнутую руку подкладывают пиджак, пальто или подушку, голову поворачивают в сторону.

17. При переносе пострадавшего необходимо учитывать характер перелома. Выберите правильный способ транспортировки пострадавшего из предложенных ниже при переломе костей черепа:

- а) поражённого укладывают лицом вниз, под голову подкладывают мягкую подстилку с углублением;
- б) поражённого укладывают животом вниз на твердый щит;
- в) поражённого укладывают спиной на твердый щит;
- г) поражённого укладывают на спину, ноги сгибают и под них подкладывают скрученную валиком одежду, одеяло и т.п.;
- д) поражённого укладывают лицом вниз, под согнутую руку подкладывают пиджак, пальто или подушку, голову поворачивают в сторону.

18. При переносе пострадавшего необходимо учитывать характер перелома. Выберите правильный способ транспортировки пострадавшего из предложенных ниже при переломе нижней челюсти:

- а) поражённого укладывают лицом вниз, под голову подкладывают мягкую подстилку с углублением;
- б) поражённого укладывают животом вниз на твердый щит;
- в) поражённого укладывают спиной на твердый щит;
- г) поражённого укладывают на спину, ноги сгибают и под них подкладывают скрученную валиком одежду, одеяло и т.п.;
- д) поражённого укладывают лицом вниз, под согнутую руку подкладывают пиджак, пальто или подушку, голову поворачивают в сторону.

19. При переносе пострадавшего необходимо учитывать характер перелома. Выберите правильный способ транспортировки пострадавшего из предложенных ниже при переломе костей таза:

- а) поражённого укладывают лицом вниз, под голову подкладывают мягкую подстилку с углублением;
- б) поражённого укладывают животом вниз на твердый щит;
- в) поражённого укладывают спиной на твердый щит;

- г) поражённого укладывают на спину, ноги сгибают и под них подкладывают скрученную валиком одежду, одеяло и т.п.;
- д) поражённого укладывают лицом вниз, под согнутую руку подкладывают пиджак, пальто или подушку, голову поворачивают в сторону.

20. При переломе костей голени, в каких суставах нужно обеспечить неподвижность ноги? Выберите правильный ответ.

- а) голеностопном;
- б) голеностопном и коленном;
- в) бедренном, коленном и голеностопном.

21. У пораженного кожа наружной поверхности правой голени и стопы ярко красного цвета, напряжена, покрыта единичными пузырями. Определите поражение (выберите правильный ответ):

- а) Ожог I степени.
- б) Ожог II степени
- в) Ожог III степени.

22. Какие из перечисленных ниже средств можно применять при оказании первой (доврачебной) помощи при ожогах:

- а) вода;
- б) спирт;
- в) подсолнечное масло;
- г) крем;
- д) сода;
- е) лёд.

23. Спустя какое время при синей асфиксии человека можно спасти? Выберите правильный ответ.

- а) 4-6 мин;
- б) 10-12 мин;
- в) 20-30 мин.

24. Пострадавший по ошибке выпил уксусную эссенцию. Укажите порядок оказания первой (доврачебной) помощи (выберите правильный ответ):

- а) промыть желудок;
- б) вызвать рвоту;
- в) дать выпить слабого раствора марганцовки;
- г) дать выпить молока.

25. Кроме своего обычного названия, это вещество нередко ещё называют «невидимый яд» и «гуманный убийца». Оно не имеет ни цвета, ни запаха, и наши органы чувств его не ощущают. Из-за коварного свойства он унёс немало человеческих жизней. При лёгкой степени отравления у человека начинает болеть и кружиться голова, шумит в ушах, темнеет в глазах, ухудшается слух, ощущается тошнота, мышечная слабость. К средствам защиты он очень привередлив. Как называется этот газ? Выберите правильный ответ.

- а) окись углерода;
- б) двуокись углерода;
- в) фосген;

г) озон.

26. Для защиты от угарного газа можно использовать (выберите правильный ответ):

- а) ватно-марлевую повязку;
- б) респиратор;
- в) фильтрующий противогаз;
- г) фильтрующий противогаз с гепколитовым патроном;
- д) изолирующий противогаз;
- е) всё перечисленное.

27. Находясь в лесу зимой, Вы, кажется, отморозили руку. Что Вы будете делать? Выберите правильный ответ:

- а) растирать руку снегом;
- б) согреться около костра;
- в) согреть руку собственным теплом.

28. В случае обморожения необходимо:

- а) пострадавшие участки кожи растереть снегом;
- б) растереть обморожённые участки тела рукой;
- в) обмыть поражённые участки тела горячей водой;
- г) протереть пострадавшие участки кожи спиртом, одеколоном;
- д) уложить пострадавшего в ванну с тёплой водой

29. Основными симптомами теплового удара являются:

- а) повышение температуры тела до 40<sup>0</sup>С;
- б) появление судорог, потеря сознания;
- в) галлюцинации;
- г) головная боль, головокружение;
- д) слабость, тошнота, рвота;
- е) лихорадка;
- ж) шум в ушах.

30. При оказании первой помощи при тепловом ударе необходимо:

- а) удалить пострадавшего из зоны перегревания;
- б) снять стесняющую одежду;
- в) сделать пострадавшему искусственное дыхание и непрямой массаж сердца;
- г) охладить голову;
- д) дать понюхать нашатырный спирт;
- е) уложить в ванну с холодной водой.

31. Оптимальный темп непрямого массажа сердца для взрослого человека составляет (выберите правильный ответ):

- а) 40-50 надавливаний в минуту;
- б) 60-70 надавливаний в минуту;
- в) 80-90 надавливаний в минуту;
- г) 100-120 надавливаний в минуту.

32. Средняя сила нажима на грудину взрослого человека при проведении непрямого массажа сердца составляет (выберите правильный ответ):

- а) около 20 кг;
- б) около 30 кг;
- в) около 40 кг;

г) около 50 кг.

33. Частота вдуваний при проведении искусственного дыхания взрослому человеку составляет (выберите правильный ответ):

- а) 5-7 в минуту;
- б) 10-12 в минуту;
- в) 12-15 в минуту;
- г) 15-18 в минуту.

**Критерий оценивания**

2 балла	менее 17	правильных ответов
3 балла	17,5- 23	правильных ответов
4 балла	23,5- 27	правильных ответов
5 баллов	27,5-33	правильных ответов

### **3. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся.**

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проходит в форме дифференцированного зачета.

Обучающиеся, которые не имели задолженностей по текущему контролю, получают зачетную оценку как среднее арифметическое оценок по текущему контролю.

Обучающиеся, которые не имеют в 100%-ом объеме оценок по всем работам текущего контроля для каждого из разделов учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», выполняют соответственно задания представленные ниже в п 3.1.

#### **3.1. Вопросы к дифференцированному зачету.**

##### **Вариант 1**

##### **1.Контрольное тестирование**

*1. От каких опасностей призвана защищать Гражданская оборона население, материальные и культурные ценности*

- а) стихийных бедствий;
- б) техногенных аварий и катастроф;
- в) возникающих при ведении военных действий;
- г) всех перечисленных.

*2. Кто является начальником ГО образовательного учреждения?*

- а) руководитель;
- б) заместитель руководителя по административно-хозяйственной части;
- в) преподаватель-организатор ОБЖ;
- г) лицо, назначенное приказом руководителя образовательного учреждения.

*3. Назовите признаки поражения боевыми токсичными химическими веществами нервно-паралитического действия:*

- а) слюнотечение;
- б) сужение зрачков;
- в) судороги;
- г) сильное слезотечение;
- д) галлюцинации.

*4. Как Вы думаете, какие здания больше пострадают при сильном землетрясении:*

- в) построенные на почвах;
- г) построенные на твёрдом грунте.

*5. Ядерное оружие — это:*

а) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой);

б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве

большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;

в) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

*б. От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище:*

а) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;

б) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;

в) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;

г) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.

7. На сколько классов делятся пожары в соответствии с правилами пожарной безопасности в РФ? Выберите правильный ответ.

а) три;

б) четыре;

в) пять;

г) шесть.

8. Какое предельное значение шума не вызывает вредных последствий для человека? Выберите правильный ответ.

а) 40 дБ;

б) 60 дБ;

в) 80 дБ;

г) 100 дБ;

д) 120 дБ.

9. В толпе во время общественных беспорядков необходимо быть?

а) ближе к милиции;

б) в центре;

в) у края;

г) подальше от центра и от края.

10. При движении строевым шагом ногу с оттянутым вперед носком выносят на высоту от земли (выберите правильный ответ):

а) 10-15 см;

б) 15-20 см;

в) 20-25 см;

г) 25-30 см.

11. В каком году был создан первый автомат Калашникова?

а) 1943;

б) 1947;

в) 1949;

г) 1951;

д) 1963.

## **2. Письменно ответьте на вопросы.**

1. Перечислить воинские звания солдат, сержантов, старшин, прапорщиков Вооружённых Сил России.

2. Порядок зачисления граждан РФ на службу по призыву.

3. Порядок оказания первой доврачебной помощи при возникновении артериального кровотечения.

## Вариант 2

### 1. Контрольное тестирование

1. Какое оружие не является оружием массового поражения?  
Выберите правильный ответ.

- а) огнестрельное;
- б) химическое;
- в) артиллерийское;
- г) биологическое;
- д) радиоэлектронное;
- е) информационно-психологическое;
- ж) ядерное.

2. При каких видах ядерных взрывов в наибольшей мере проявляются их поражающие факторы? Выберите правильный ответ.

- а) высотных;
- б) воздушных;
- в) наземных;
- г) надводных;
- д) подземных (подводных).

3. Признаками применения биологического оружия являются:

- а) порошкообразные вещества;
- б) капли жидкости;
- в) скопление насекомых, грызунов;
- г) глухой звук разрыва снарядов и бомб;
- д) все перечисленные.

4. К средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся:

- а) фильтровентиляционная установка;
- б) противогаз;
- в) респиратор;
- г) кислородная маска;
- д) ватно-марлевая повязка;
- е) противопыльная тканевая маска.

5. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

- а) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;
- б) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;
- в) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

7. Бактериологическое оружие — это:

- а) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения



живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;

б) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;

в) оружие массового поражения людей на определенной территории.

8. Основными компонентами общевойскового защитного комплекта являются (выберите правильный ответ):

а) противогаз;

б) защитный плащ;

в) защитная накидка;

г) защитные чулки;

д) защитные перчатки.

9. Какие приборы относятся к приборам радиационной разведки и контроля?

а) ДП-5А;

б) ВПХР;

в) ИМД-21Б;

г) ДП-22В;

д) УГ-2;

е) ВИКХК.

10. Строевой шаг применяется:

а) при прохождении подразделений торжественным маршем;

б) при выполнении подразделениями воинского приветствия в движении;

в) при подходе военнослужащего к начальнику и при отходе от него;

г) при выходе из строя и возвращении в строй;

д) на занятиях по строевой подготовке;

е) при совершении марша.

11. Как называется деталь, нажимая на которую производят выстрел из автомата?

а) курок;

б) спусковой крючок;

в) ударник;

г) переводчик.

**2. Письменно ответьте на вопросы.**

1. Перечислить воинские звания офицеров Вооружённых Сил России.

2. Порядок зачисления граждан РФ на службу по контракту.

3. Порядок оказания первой доврачебной помощи при открытом переломе ноги.

**Критерий оценивания**

2 балла – менее 5 правильных ответов, и три письменных ответа не раскрыты

3 балла – 5,5 – 7 правильных ответов, и два письменных ответа раскрыты не в полном объёме

4 балла – 7,5- 9 правильных ответов, и один письменный ответ раскрыт не в полном объёме

5 баллов – 9,5 – 11 правильных ответов, и три письменных ответа раскрыты в полном объёме.

**3.2. Критерии оценки уровня и качества подготовки студентов на зачете.**

Общая оценка по дифференцированному зачету выводится как среднее арифметическое между полученной на зачетном занятии и средней арифметической по выполненным во время работам текущего контроля.