

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Утверждаю

Заместитель директора по УМ и ВР


_____ О.Е. Тимошенко
(подпись) (Ф.И.О.)

«31» августа 2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

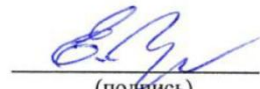
по учебной дисциплине

ОП.08 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

43.02.14 Гостиничное дело

Разработчик:

Преподаватель ГЭК НовГУ


_____ Е.А. Гамазин
(подпись) (Ф.И.О.)

«30» августа 2021 г.

Рассмотрена:

Предметной (цикловой) комиссией
общеобразовательных,
общегуманитарных, социально-
экономических, математических и
естественнонаучных дисциплин

Протокол № 1

от «31» августа 2021 г.

Председатель предметной (цикловой)
комиссии



(подпись)

Н.Х. Фёдорова
(Ф.И.О.)

Разработана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта по специальности среднего
профессионального образования
43.02.14 «Гостиничное дело», приказ
Министерства образования и науки РФ
от «09» декабря 2016 г. № 1552

Паспорт комплекта фонда оценочных средств по учебной дисциплине

ОП.08 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность: 43.02.14 «Гостиничное дело»

Наименование раздела, темы	Коды контролируемых компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование контрольно-оценочного средства	
			Текущий контроль	Итоговая аттестация
Раздел 1. Гражданская оборона	ОК 1, 2, 4, 6-8, ПК 1.2, 2.2, 3.2, 3.4, 4.2	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; -предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; -применять первичные средства пожаротушения; -правильно действовать при пожаре, применять первичные средства пожаротушения; -использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; -применять первичные средства пожаротушения; <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; 	Устный индивидуальный опрос по разделу 1	<i>Перечень вопросов и практических заданий</i>

		-задачи и основные мероприятия гражданской обороны; -способы защиты населения от оружия массового поражения;		
Раздел 2 Основы военной службы	ОК 1, 2, 4, 6-8, ПК 1.2, 2.2, 3.2, 3.4, 4.2	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы военной службы и обороны государства; -организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; -область применения полученных профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. 	Устный индивидуальный опрос	
			Тест	

Раздел 1. Гражданская оборона

Устный индивидуальный опрос

Перечень вопросов:

1. Перечислите основные задачи РСЧС?
2. Перечислите режимы функционирования РСЧС и назовите мероприятия, включенные в каждый из них?
3. Какие силы и средства входят в состав РСЧС? Для чего предназначены силы и средства наблюдения и контроля?
4. Перечислите основные задачи ГО.
5. Дайте характеристику ядерного оружия? Перечислите виды ядерных взрывов, назовите самый опасный для населения?
6. Перечислите поражающие факторы ядерного взрыва и дайте характеристику каждому из них?
7. Перечислите способы защиты от поражающих факторов ядерного взрыва?
8. Что относится к химическому оружию? Перечислите признаки применения химического оружия?
9. На какие группы делятся отравляющие вещества (ОВ)? Дайте характеристику этим группам? Какая группа ОВ является самой опасной?
10. Что относится к биологическому оружию? Назовите признаки применения противником биологического оружия?
11. Перечислите основные средства защиты от биологического оружия?
12. Какие мероприятия проводятся для предотвращения распространения инфекционных заболеваний среди населения?
13. Что относится к средствам защиты органов дыхания?
14. Какие средства защиты кожи вы знаете? Что входит в состав этих средств?
15. Как устроено убежище, (противорадиационное укрытие, щель)?
16. Какие приборы радиационной (химической) разведки и приборы контроля радиоактивного облучения Вы знаете, назовите их? На чем основан принцип работы этих приборов?
17. Какие сигналы оповещения ГО вы знаете?
18. Что включает в себя частичная (полная) санитарная обработка? Для чего и как проводится дезактивация, (дегазация)?
19. Что понимается под стихийным бедствием? Какие природные явления относятся к стихийным бедствиям?
20. Какие меры безопасности следует соблюдать при надвигающемся урагане, буре, смерче? Что делать, если ураган или смерч застал Вас на открытой местности?
21. Чем вызываются наводнения? Какие предупредительные мероприятия проводятся при угрозе наводнения, при оказании помощи населению во время наводнения?
22. Какие объекты относятся к пожароопасным? Перечислите основные и вторичные поражающие факторы пожара? Какие рекомендации существуют по тушению пожара и поведению на пожаре?
23. Какие меры принимают по предотвращению пожара? Какие противопожарные средства используются для тушения пожара?
24. Меры безопасности во время аварии на автотранспорте?
25. Что следует делать при возникновении пожара в общественном транспорте?
26. Как обезопасить себя при крушении или экстренном торможении поезда?
27. Как следует действовать при возникновении декомпрессии во время полета?
28. Каким опасностям подвергаются люди при кораблекрушениях?
29. В чем состоит основное условие спасения при кораблекрушении?

Критерии оценки

Оценка «5» (отлично) – выставляется, если студент:

- последовательно, связно излагает материал, показывая знание и глубокое понимание всего программного материала;
- делает необходимые выводы и обобщения;
- в пределах программы отвечает на поставленные (основные и дополнительные) вопросы;

Оценка «4» (хорошо) – выставляется, если студент:

- твердо усвоил основной материал программы;
- ответ, в основном, удовлетворяет установленным требованиям, но при этом допущены незначительные пропуски при изложении фактического материала, предусмотренного программой.

Оценка «3» (удовлетворительно) – выставляется, если студент:

- знает и понимает основной материал программы, понимает узловые темы;
- материал излагается упрощенно, с ошибками и затруднениями;
- допущены неточности в формулировках.

Оценка «2» (неудовлетворительно) – выставляется, если студент:

- материал излагает бессистемно ;
- незнание материала по узловым вопросам темы.

Раздел 2

Основы военной службы.

Тема 2.1 Вооружённые Силы России на современном этапе

Устный индивидуальный опрос

Перечень вопросов

1. Военная организация государства, состав ВС Российской Федерации, руководство и управление военной организацией государства?
2. Виды ВС и рода войск ?
3. Функции и основные задачи вооруженных сил Российской Федерации (ВС РФ)?
4. Система руководства и управления в Вооруженных силах РФ?
5. Войска и воинские формирования не входящие в состав ВС РФ.
6. Что предусматривает воинская обязанность гражданина РФ?
7. Обязанности граждан по воинскому учету?
8. Что такое Общевоинские уставы ВС ,что к ним относится?
9. Символы воинской чести: -Боевое Знамя воинской части- символ воинской чести, доблести и славы; Ордена- почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе, другие отличия; Военная форма одежды?
10. Чем является Военная присяга для военнослужащего? Что означает для военнослужащего принятие военной присяги? Порядок приведения к военной присяге?
11. Назначение и состав суточного наряда воинской части.
12. В чем состоит организация караульной службы?
13. Какие элементы строя вы можете назвать?
14. . Поощрения применяемые к военнослужащим рядового и сержантского состава.
15. Взыскания накладываемые на военнослужащих рядового и сержантского состава.
16. Назовите составные части автомата Калашникова ?
17. Порядок неполной разборки ,сборки автомата, работа его частей механизма.?
18. Назовите основные правила техники безопасности при обращении с оружием.

Критерии оценки

Оценка «5» (отлично) – выставляется, если студент:

- последовательно, связно излагает материал, показывая знание и глубокое понимание всего программного материала;

- делает необходимые выводы и обобщения;
 - в пределах программы отвечает на поставленные (основные и дополнительные) вопросы;
- Оценка «4»** (хорошо) – выставляется, если студент:
- твердо усвоил основной материал программы;
 - ответ, в основном, удовлетворяет установленным требованиям, но при этом допущены незначительные пропуски при изложении фактического материала, предусмотренного программой.
- Оценка «3»** (удовлетворительно) – выставляется, если студент:
- знает и понимает основной материал программы, понимает узловые темы;
 - материал излагается упрощенно, с ошибками и затруднениями;
 - допущены неточности в формулировках.
- Оценка «2»** (неудовлетворительно) – выставляется, если студент:
- материал излагает бессистемно ;
 - незнание материала по узловым вопросам темы.

Тема 2.5 Медико-санитарная подготовка

Тест по темам 2.2-2.5

1 вариант.

1. Гражданин проходящий военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации является: **А)** Солдатом, **Б)** Военнослужащим, **В)** Военным, **Г)** бойцом.
2. Должностные обязанности военнослужащих определяет документ:
А) Закон о статусе военнослужащих, **Б)** «Закон об обороне», **В)** «Устав внутренней службы ВС РФ», **Г)** Закон РФ « О воинской обязанности и военной службе».
3. Умывальники устанавливаются в роте в расчете на... чел:
А) 15-20, **Б)** 3-4, **В)** 5-7, **Г)** 8-10.
4. Дневальный по роте подчиняется:
А) Старшине роты, **Б)** Дежурному по полку, **В)** Командиру роты, **Г)** Дежурному по роте.
5. К военнослужащим срочной службы может применяться поощрение:
А) Награждение именованным оружием, **Б)** Снятие ранее наложенного дисциплинарного взыскания, **В)** Досрочное увольнение из рядов вооруженных сил, **Г)** Предоставление внеочередного отпуска.
6. Обязательное количество снаряженных магазинов на каждый автомат в карауле составляет:
А) Один, **Б)** Три, **В)** Два, **Г)** Четыре.
7. При температуре воздуха +30° С и выше. Смена часовых на посту осуществляется с периодичностью:
А) 1 час, **Б)** 30 мин, **В)** 2 час, **Г)** 1,5 час.
8. Часовой не имеет право применить оружие без предупреждения в случае:

А) Явного нападения на него или на охраняемый им объект, **Б)** Нарушения границы поста, **В)** Непосредственной угрозы нападения (физического воздействия), когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия.

9. Строй не имеет элемента: **А)** Дистанция, **Б)** Колонна, **В)** Интервал, **Г)** Фланг.

10. Одношереножный строй, может быть:

А) Сплоченным, **Б)** Плотным, **В)** Сомкнутым, **Г)** Слитным.

11. Управление строем осуществляется:

А) Приказами, **Б)** Сигналами, **В)** Голосом, **Г)** Командами.

12. Чтобы отменить или прекратить выполнение приёма, подаётся команда:

А) Стой, **Б)** Отставить, **В)** Стоп, **Г)** Прекратить.

13. Знак ,подаваемый размахиванием фонарем с белым светом вправо и влево, описывая полукруг, означает:

А) Сбор командиров, **Б)** Внимание, **В)** Увеличить дистанцию, **Г)** По местам.

14. Знак подаваемый вращением впереди себя правой рукой с желтым флажком, означает:.

А) К машинам, **Б)** Заводи, **В)** Все кругом, **Г)** Сбор командиров.

15. Знак подаваемый вращением фонарём с зелёным светом впереди себя, означает:

А) Все кругом, **Б)** Внимание, **В)** Заводи, **Г)** Сбор командиров.

16. Движение строевым шагом осуществляется с темпом... шагов в мин:

А) 60-70, **Б)** 80-90, **В)** 110-120, **Г)** 90-100.

17. Движение бегом осуществляется с темпом... шагов в минуту:

А) 165-180, **Б)** 140-165, **В)** 160-185, **Г)** 120-140.

18. При движении строевым шагом ногу с оттянутым вперёд носком выносят от земли на высоту... см:

А) 15-20, **Б)** 10-15, **В)** 25-30, **Г)** 20-25.

19. Военнослужащий переходит на строевой шаг при подходе к начальнику вне строя за ... шагов:

А) десять, **Б)** пять-шесть, **В)** шесть-семь, **Г)** три-четыре.

20. Первый автомат Калашникова был создан в ... году:

А) 1943, **Б)** 1949, **В)** 1963, **Г)** 1947.

21. Прицельная дальность стрельбы из автомата АК-74... м:

А)1000, Б) 1300, В),500 Г) 800.

22. В малогабаритных автоматах Калашникова (АК-102, АК-104, АК-105) на ствол навинчивается:

А)Фиксатор, Б) Пламегаситель, В)Глушитель Г) Дульный тормоз компенсатор.

23. Полная разборка автомата производится:

А)При его получении, Б) После стрельбы для чистки и смазки, В) При задержке при стрельбе Г) При переходе на другую смазку.

24. Для смазывания частей и механизмов автомата применяется...м/с

А)Всесезонное масло КРМ, Б) Щелочная смазка, В),Универсальная смазка Г) Нейтральное минеральное масло.

25. Выстрел при котором траектория полета пули не поднимается над линией прицеливания выше цели на всем своём протяжении называется:

А)Прямым, Б) Плоским, В)Пологим , Г) Горизонтальным.

26. Поправки на превышение местности над уровнем моря и на угол места цели вносятся в установку прицела только при стрельбе в горах на расстояние свыше...м

А) 400, Б) 100, В) 500 Г) 300.

27. На голову не накладывают повязку...:

А) Крестообразную, Б) В виде «чепца», В) Спиралевидную Г) Працевидную.

28. При ранениях шеи гортани или затылка накладывается повязка...:

А) Крестообразную, Б) В виде «чепца», В) В виде уздечки Г) Спиралевидная.

29. При ранении носа, лба, подбородка накладывается повязка...:

А) В виде «чепца», Б) Працевидная, В) Спиралевидная Г) Крестообразная,

30. Количество крови которое человек может потерять не ощущая последствий, составляет...л: А) 0,2 Б) 0,5, В) 1,5 Г) 1.

31. На середине наружной поверхности левого предплечья рана, по всей поверхности раны сочится кровь. Определите вид кровотечения:

А) Капиллярное, Б) Паренхиматозное, В) Венозное Г) Артериальное.

32. Пострадавший глубоко разрезал пальцы стеклом. Из раны струйкой течет кровь. В этом случае кровотечение останавливают.

А) наложением жгута, Б) Максимальным сгибанием конечности в суставе В) Пальцевым Прижатием артерии.

33. При переносе пострадавшего необходимо учитывать характер перелома. Правильный способ транспортировки пострадавшего при переломе костей таза состоит в том, что пораженного укладывают...:

А) Спиной на твердый щит, **Б)** На спину, ноги сгибают и под них подкладывают скрученную валиком одежду, одеяло ит.п., **В)** Лицом вниз, под согнутую руку подкладывают пиджак, пальто или подушку, голову поворачивают в сторону, **Г)** Животом вниз на твердый щит.

34. У пораженного кожа наружной поверхности правой голени и стопы ярко красного цвета, напряжена, покрыта единичными пузырями. Определите поражение:

А) Ожог I степени, **Б)** Ожог II степени **В)** Ожог III степени.

35. При сильной асфиксии человека можно спасти в течении...мин:

А) 15-20, **Б)** 4-6, **В)** 10-12, **Г)** 20-30

36. Для защиты от угарного газа можно использовать:

А) Фильтрующий противогаз, **Б)** Респиратор, **В)** Ватно-марлевую повязку, **Г)** Изолирующий противогаз.

37. В случае обморожения не следует:

А) Укладывать пострадавшего в ванну с теплой водой, **Б)** Протирать обмороженные участки спиртом, одеколоном, **В)** Растирать обмороженные участки тела рукой, **Г)** Растирать пострадавшие участки кожи снегом

2 вариант.

1. В Вооруженных Силах Российской Федерации действуют Уставы:

А) Воинские, **Б)** Общевоинские, **В)** Военные, **Г)** Войсковые.

2. Обязанности военнослужащих по соблюдению воинской дисциплины определяет документ:

А) Устав внутренней службы ВС РФ, **Б)** «Закон о статусе военнослужащих», **В)** «Закон о воинской обязанности и военной службе», **Г)** Дисциплинарный устав ВС РФ.

3. Промежутки между приемами пищи не должны превышать... часов:

А) 7, **Б)** 6, **В)** 5, **Г)** 8.

4. Дежурный по роте и очередной дневальный вооружаются:

А) Автоматом **Б)** Штык -ножом, **В)** пистолетом, **Г)** резиновой дубинкой

5. К военнослужащим срочной службы может применяться дисциплинарное взыскание:

А) Лишение отпуска, **Б)** Назначение вне очереди в наряд на работу-до 5нарядов, **В)** Предупреждение о неполном служебном соответствии, **Г)** Административный арест.

6. По приказу начальника гарнизона (командира воинской части) в карауле на каждый автомат создается запас боевых патронов в количестве...шт.:
- А)60, Б) 120, В) 150, Г) 90.
7. Переход караульного на положение часового определяется:
- А)Прибытием на пост, Б) Командой разводящего, В)Докладом о приеме, сдаче поста
8. Развернутый строй может быть:
- А)трехшереножным, Б) Двухшереножным, В) Многошереножным, Г) Четырехшереножным.
9. Походным строем называется строй, в котором подразделение построено в:
- А)Шеренгу, Б) Колонну, В) Линию, Г) Ряд.
10. Команды бывают: А)Окончательные, Б) Административные, В) Исполнительные, Г) Точные.
11. Знак ,подаваемый серией точек фонарем с белым светом, означает:
- А)Сбор командиров, Б) Внимание, В) Увеличить дистанцию, Г) По местам.
12. Поднятые вверх обе руки означают.
- А)Сбор командиров, Б) К машинам, В) Внимание, Г) Авария.
13. Знак подаваемый поднятием обеих рук вверх и резким опусканием их через стороны вниз, означает.
- А)По местам, Б) Заводи, В) Марш, Г) Глуши двигатель.
14. Размахивая перед собой обеими опущенными вниз руками, вы тем самым подаете сигнал:
- А)Марш, Б) Авария, В) Глуши двигатель, Г) Заводи.
15. Размер строевого шага составляет... см:
- А)60-70, Б) 70-80, В) 80-90, Г) 65-70.
16. При движении строевым шагом ногу с оттянутым вперед носком выносят от земли на высоту... см:
- А)15-20, Б) 10-15, В) 25-30, Г) 20-25.
17. Отделение может двигаться походным строем в колонну по....:
- А)четыре, Б) два, В) три.
18. Калибр автомата Калашникова АК-74.
- А)5.45, Б) 5.56, В) 7.62, Г) 7.5.
19. Начальная скорость пули, выпущенной из автомата АК-74,составляет...м/с

А)840, Б) 990, В),670 Г) 920.

20. Деталь, нажимая на которую производят выстрел из автомата, носит название:

А)Ударник, Б) Спусковой крючок, В), Курок Г) Переводчик.

21 В принадлежность автомата не входит:

А)Ершик, Б) Отвертка, В),Металлическая щетка Г) Пенал.

2. Для поражения жизненно важных органов человека без специальной защиты кинетическая энергия должна составлять не менее...Дж

А)75 Б) 78,5 В) 50,5 Г) 7,5.

А)Прямым, Б) Плоским, В)Пологим , Г) Горизонтальным.

23. Угловая величина 1мм линейки равна

А) 0-02, Б) 0-01, В) 0-05 Г) 0-03.

24. Для ведения автоматического огня из автомата переводчик переводится вниз до...:

А) Второго щелчка, Б) Первого щелчка, В) Упора.

25. При ранениях волосистой части головы накладывается повязка:

А) В виде «уздечки», Б) Працевидная, В) В виде «чепца» Г) Крестообразную.

26. При ранении в области лица накладывается повязка...:

А) Крестообразную, Б) Працевидную, В) .В виде «чепца», Г) В виде «уздечки».

27. Общее количество крови от веса человека составляет примерно...%:

А) 10, Б) 5, В) 7 Г) 15.

28. Первая помощь при сильном кровотечении- это круговое перетягивание конечности выше кровоточащего участка жгутом или закруткой; накладывают жгут...:

А) Поверх одежды, Б) На голое тело закатав одежду.

А) Капиллярное, Б) Паренхиматозное, В) Венозное Г) Артериальное.

29. 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.

А) Плотно прижать рану ладонью, Б) Прижать рану куском одежды, В) Прижать артерию пальцем Прижатием артерии.

30. При переносе пострадавшего необходимо учитывать характер перелома. Правильный способ транспортировки пострадавшего при переломе позвоночника в поясничном и грудном отделах состоит в том, что пораженного укладывают:

А) Спиной на твердый щит, **Б)** На спину, ноги сгибают и под них подкладывают скрученную валиком одежду, одеяло ит.п., **В)** Животом вниз на твердый щит **Г)** Лицом вниз, под голову подкладывают мягкую подстилку с углублением.

31. При переломе голени нужно обеспечить неподвижность ноги в суставе/суставах:

А) Бедренном, коленном, голеностопном **Б)** Голеностопном и коленном **В)** Голеностопном

32. При оказании первой (доврачебной) помощи при ожогах нельзя применять:

А) Воду, **Б)** Спирт **В)** Лед **Г)** Крем.

33. Кроме своего обычного названия, это вещество нередко 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 большое количество жизней. При легкой 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. Этот газ называется:

А) Фосген, **Б)** Озон, **В)** Окись углерода, **Г)** Двуокись углерода.

34. Находясь в лесу зимой, вы, кажется, отморозили руку. В этой ситуации вы будете:

А) Растирать руку спиртом, **Б)** Растирать руку снегом, **В)** Согревать руку собственным теплом, **Г)** Согреваться около костра

35. К основным симптомам теплового удара не относится:

А) Лихорадка, **Б)** Повышение температуры тела до 40° С **В)** Появление судорог и потеря сознания **Г)** Слабость, тошнота, рвота.

36. Оптимальный темп непрямого массажа сердца для взрослого человека составляет ... надавливаний в минуту:

А) 100-200, **Б)** 40-50, **В)** 80-90 **Г)** 60-70.

А) 30, **Б)** 50, **В)** 40 **Г)** 20.

37. Частота вдуваний при проведении искусственного дыхания взрослому человеку составляет... в мин.

А) 15-20, **Б)** 5-7, **В)** 10-12 **Г)** 12-15.

Критерии оценки теста:

- «отлично» - 90%-100% правильно выполненных заданий;
- «хорошо» - 75% до 89%;
- «удовлетворительно» - 60%-74%;
- «неудовлетворительно» - менее 60%.

Итоговая аттестация

Перечень вопросов и практических заданий для подготовки к диф. зачету

Перечень теоретических вопросов:

1. Классификация ЧС природного и техногенного характера;
2. Опасности и их источники;
3. Общие сведения о средствах поражения в ЧС военного времени
4. Оружие массового поражения и его поражающие факторы
5. Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека;
6. Индивидуальные и коллективные средства защиты;
7. Порядок подбора, выдачи и использования СИЗ;
8. Назначение и задачи ГО на объекте экологии;
9. Единая система предупреждения и ликвидации (РСЧС);
10. Охрана труда. Основы законодательства по охране труда.
11. История создания ВС России;
12. Организационная структура ВС РФ;
13. Виды и роды войск, предназначение;
14. Патриотизм и верность воинскому долгу;
15. Дни воинской славы России;
16. Воинский коллектив. Особенности;
17. Боевое знамя воинской части;
18. Ордена – почётные награды за воинское отличие и заслуги;
19. Ритуалы в ВС РФ;
20. Основные понятия о воинской обязанности;
21. Организация воинского учёта и его назначение;
22. Обязательная и добровольная подготовка граждан к воинской службе;
23. Статус военнослужащих;
24. Призыв граждан на воинскую службу. Освобождения, отсрочки;
25. Составы военнослужащих и воинское звание;
26. Прохождение службы по призыву;
27. Огневая подготовка, АКМ, выполнение упражнений по стрельбе из пневматической винтовки;
28. Виды медицинской помощи.

Перечень практических заданий:

1. Определить границы и структуру очага радиоактивного заражения.
2. Показать порядок использования дозиметрических приборов ДП-5 для определения уровня радиоактивного заражения.
3. Показать порядок использования дозиметрических приборов ДП-22 (ДКП-50а).
4. Определить допустимое время пребывания в зоне радиоактивного заражения.
5. Рассчитать параметры движения зараженного облака при аварии на ХОО.
6. Показать порядок использования войскового прибора химической разведки (ВПХР) в химически опасной среде.
7. Рассчитать время пребывания в зоне химического заражения.
8. Рассчитать параметры воздуха рабочей зоны.
9. Составить сводную таблицу «Правила использования защитных сооружений ГО».

10. Показать порядок проверки исправности и использования первичных средств пожаротушения.
11. Составить план поведения при пожаре в учебной аудитории и указать безопасные места при возможном обрушении.
12. Подобрать и показать порядок использования противогаза.
13. Показать порядок использования средств защиты кожи (ОЗК, Л-1)
14. Разборка и сборка АКМ.
15. Показать приемы и правила стрельбы из стрелкового вооружения.
16. Наложение резинового жгута на предплечье при артериальном кровотечении.
17. Остановка кровотечения из вены руки с использованием тугой повязки.
18. Остановка кровотечения из сонной артерии с использованием резинового жгута.
19. Показать порядок наложения тугой повязки (эластичного бинта) при ушибе голени стопы.
20. Показать порядок использования транспортной шины при вывихе в локтевом суставе.
21. Использование подручного материала и шины для иммобилизации при переломе нижней конечности.
22. Использование транспортной шины при переломе костей предплечья.
23. Иммобилизация при травме (переломе) костей таза.
24. Показать порядок наложения стерильной повязки на кисть при термическом ожоге.
25. Показать порядок наложения працевидной повязки на подбородок при ранении.
26. Показать порядок наложения ватно-марлевой повязки на кисть руки при отморожениях.
27. Составить схему поведения в зоне действия ХОВ и оказания первой помощи при отравлении аммиаком или хлором.
28. Показать порядок проведения реанимационных мероприятий при отсутствии дыхания и сердцебиении.

Критерии оценки

Оценка «5» (отлично) – выставляется, если студент:

- последовательно, связно излагает материал, показывая знание и глубокое понимание всего программного материала;
- делает необходимые выводы и обобщения;
- в пределах программы отвечает на поставленные (основные и дополнительные) вопросы;

Оценка «4» (хорошо) – выставляется, если студент:

- твердо усвоил основной материал программы;
- ответ, в основном, удовлетворяет установленным требованиям, но при этом допущены незначительные пропуски при изложении фактического материала, предусмотренного программой.

Оценка «3» (удовлетворительно) – выставляется, если студент:

- знает и понимает основной материал программы, понимает узловые темы;
- материал излагается упрощенно, с ошибками и затруднениями;
- допущены неточности в формулировках.

Оценка «2» (неудовлетворительно) – выставляется, если студент:

- материал излагает бессистемно;
- незнание материала по узловым вопросам темы.