

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Новоуральский технологический институт
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НТИ НИЯУ МИФИ)
Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия
естественнонаучных и социально-гуманитарных дисциплин

ОДОБРЕНО

Учёным Советом НТИ НИЯУ МИФИ

Протокол № 5 от 02 сентября 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для студентов колледжа НТИ НИЯУ МИФИ,
обучающихся по программе среднего профессионального образования

специальность 09.02.09

«Веб-разработка»

очная форма обучения

на базе основного общего образования

квалификация

разработчик веб-приложений

Новоуральск 2025

РАССМОТРЕНО:
на заседании
цикловой методической комиссии
естественнонаучных и социально-
гуманитарных дисциплин
Протокол № 8 от 01.09.2025 г.

Председатель ЦМК ЕН и СГД
 И.А. Балакина

Разработан в соответствии с
рабочей программой учебной
дисциплины «СГ.03 Безопасность
жизнедеятельности» по
специальности 09.02.09 Веб-
разработка

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Безопасность
жизнедеятельности» - Новоуральск: Изд-во колледжа НТИ
НИЯУ МИФИ, 2025. – 63 с.

АННОТАЦИЯ

Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по специальности 09.02.09 «Веб-разработка» на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена по учебной дисциплине социально-гуманитарного цикла СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности». Комплектация фонда оценочных средств: оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации, критерии оценивания.

Разработчик: Степанов В.А., преподаватель-организатор основ безопасности и защиты Родины.

Редактор: Степанов В.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	4
1.1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.2. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ.....	10
3.1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	10
3.2. ПРАКТИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	38
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	39

1 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Структура и содержание заданий фонда оценочных средств разработаны в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 09.02.09 «Веб-разработка» и обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций) посредством текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации на соответствие персональных достижений при изучении данной программы при подготовке специалистов среднего звена.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования и устных опросов, а также при промежуточной аттестации в виде Дифференцированного зачета.

Результаты обучения должны быть ориентированы на получение компетенций для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в себя результаты освоения учебной дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.09 «Веб-разработка».

1.1 Цели освоения учебной дисциплины

Основной целью освоения дисциплины является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления студентов в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации, получение необходимых знаний и умений оказания первой медицинской помощи, а также правильных действий при чрезвычайных ситуациях и террористических актах.

1.2 Воспитательный потенциал дисциплины

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплины
Духовно нравственное воспитание	- духовно-нравственное развитие на основе традиционной национальной системы ценностей (духовных, этических, эстетических, интеллектуальных, культурных и др. (B1)	Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы военной подготовки» для: - духовно-нравственного развития общечеловеческих духовных и нравственных ценностей, формирования культуры этического мышления, способности морального суждения посредством моделирования ситуаций нравственного выбора и других интерактивных методов обучения (дискуссий, диспутов) на учебных занятиях; - приобщения к традиционным российским духовно-нравственным ценностям через содержание дисциплины.
Гражданское и патриотическое воспитание	- формирование патриотического самосознания, стремления к реализации интересов Родины (B4)	1. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы военной подготовки» для: - формирования сопричастности к судьбе Родины, индивидуально-личностного отношения к политической и военно-политической обстановке в мире; - формирование чувства гордости за Родину и героическим подвигам Российского народа при защите своей Родины, наполняя содержание дисциплины военно-патриотическим содержанием; 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы военной подготовки» для формирования стремления к соучастию в жизни страны по защите суверенитета России.
	- формирование гражданской идентичности, гражданской и правовой культуры, активной гражданской позиции, навыков, необходимых для успешной самореализации в обществе (B5)	Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы военной подготовки» для формирования равнодушного отношения к вопросам развития гражданского общества посредством включения в социальнозначимую, в том числе волонтерскую (добровольческую) деятельность.
	- профилактика экстремизма и девиантного поведения (B7)	Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы военной подготовки» для формирования неприятия экстремизма и девиантного поведения посредством тематического акцентирования в содержании дисциплины

1.3 Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися формируются следующие компетенции, а также осваиваются умения и знания:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

ПК 2.5. Обрабатывать запросы заказчика в службе технической поддержки в соответствии с трудовым заданием.

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01	–соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; –использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС; –умение применять оружие в рамках выполнения гражданского долга по защите своей Родины	–актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; –область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; –знать материальную базу и технические характеристики боевого оружия и гранат
ОК 02	–выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; –правильного применения средств индивидуальной защиты в случае	–порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности; –порядок применения средств

	<p>необходимости;</p> <p>–ориентироваться на местности при применении как современных информационных средств, так и по бумажным носителям информации</p>	<p>индивидуальной защиты и маскировки;</p> <p>–порядок ориентирования на местности при помощи современных технологий</p>
ОК 04	<p>–участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человекозащитной и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности</p>	<p>–психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.</p>
ОК 07	<p>–действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;</p> <p>–соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны;</p> <p>–владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе;</p> <p>–выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим;</p> <p>–демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;</p> <p>–определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние</p>	<p>–нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</p> <p>–основы военной безопасности и обороны государства;</p> <p>–организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>–основы строевой, огневой и тактической подготовки;</p> <p>–боевые традиции Вооруженных Сил России;</p> <p>–характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов;</p> <p>–классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний;</p> <p>–факторы формирования здорового образа жизни</p>

2 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Контроль результатов
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; - порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности; - психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте; - нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - владеет знаниями о безопасных условиях жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; - знает порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности; - ориентируется в психологических аспектах деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей, и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте; - знает нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности 	<p>Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация</p>
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; - участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человекозащитной и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; - действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; - соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; - использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС; - соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны 	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует умение выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; - эффективно участвует в работе коллектива, команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами для создания человекозащитной и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; - соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте; - правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС - правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской 	<p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ</p>

	обороны	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)		
<u>Знать:</u> - основы военной безопасности и обороны государства; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; - основы строевой, огневой и тактической подготовки; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - боевые традиции Вооруженных Сил России	- демонстрирует знания об основах военной безопасности и обороны государства; - не уклоняется от службы в рядах ВС РФ; - демонстрирует владение основами строевой, огневой и тактической подготовки; - применяет профессиональные знания при исполнении обязанностей военной службы; - демонстрирует знания боевых традиций Вооруженных Сил России	Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация
Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)		
<u>Уметь:</u> - владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе; - выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим	- демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; быстро и правильно выполняет мероприятия первой доврачебной помощи пострадавшим	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ
Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)		
<u>Знать:</u> - характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов; - классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; - факторы формирования здорового образа жизни	- владеет знаниями о последствиях поражений организма человека от воздействий опасных факторов; - демонстрирует приемы оказания первой медико-санитарной помощи, владеет методами доврачебной реанимации; - правильно классифицирует инфекционные заболевания - демонстрирует знания основ здорового образа жизни	Письменный и устный опрос. Оценка результатов выполнения практических работ
Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)		
<u>Уметь:</u> - демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим - осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; - определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние	- демонстрирует основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим - владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний; - определяет показатели здоровья и оценивает физическое состояние	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

3 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний проводится в виде теоретических и практических знаний и умений (по 1 разделу проводится в виде теста, по 2 разделу проводится в виде теста и сдачи нормативов в ходе практических занятий).

3.1 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в чрезвычайных ситуациях

Вариант №1

1. В БЖД изучаются:

- а) опасности техногенного, природного, антропогенного и социального характера;
- б) социальные явления;
- в) природные явления;
- г) среда обитания человека.

2. Происшествие в технической системе, сопровождающееся гибелью людей:

- а) авария;
- б) отказ;
- в) катастрофа.

3. Признаки опасности:

- а) многопричинность;
- б) возможность нанесения вреда здоровью;
- в) чувство страха;
- г) защитный рефлекс.

4. Негативный фактор, приводящий к травме или гибели:

- а) вредный;
- б) опасный;
- в) допустимый;
- г) критический.

5. Нарушение нормальных условий жизнедеятельности людей на определенной территории, вызванное аварией, катастрофой, стихийным или экологическим бедствием, а также массовыми инфекционными заболеваниями, которые могут привести к людским и материальным потерям - это:

- а) несчастный случай;
- б) чрезвычайная ситуация (ЧС);

- в) чрезвычайное происшествие;
- г) аварийная ситуация.

6. Регион бывшей биосферы, преобразованный людьми с помощью прямого или косвенного воздействия техническими средствами в целях наилучшего соответствия своим материальным и социально-экономическим потребностям:

- а) биосфера;
- б) техносфера;
- в) гидросфера;
- г) атмосфера.

7. Силы и средства ликвидации последствий ЧС состоят из:

- а) органов, службы, учреждений, осуществляющие государственный надзор, инспекции;
- б) военизированных и невоенизированных противопожарных, поисково-спасательных и аварийно-восстановительных формирований федеральных и других организаций;
- в) наблюдении и контроле за состоянием окружающей среды и обстановкой на потенциально опасных объектах, ликвидации ЧС, защите персонала и населения территории;
- г) Инспекции, службы, учреждений, органов.

8. РСЧС создана с целью:

- а) прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- б) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- в) первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации;
- г) создания материальных резервов.

9. Единая государственная система реагирования и ликвидации ЧС реализует следующие задачи:

- а) оповещение населения об опасностях, возникающих при проведении военных действий или последствиях этих действий;
- б) сбор, обработка, обмен и предоставление информации в области защиты населения от ЧС;
- в) подготовка населения в области защиты от ЧС;
- г) все ответы верны.

10. Состояние деятельности, при которой с определенной вероятностью исключено проявление опасностей:

- а) безопасность;
- б) приемлемый риск;
- в) работоспособность;

г) бездеятельность.

11. Способы оповещения населения об опасностях, возникающих при возникновении таких действий или действиях:

- а) передача этой информации по сетям вещания или подачей сигналов оповещения с использованием сирены и низкочастотных громкоговорителей;
- б) подача сигналов оповещения с использованием высокочастотных вибрационных громкоговорителей.

12. Правовой основой защиты населения и территорий от ЧС является Федеральный закон:

- а) «О гражданской обороне»;
- б) «О чрезвычайном положении»;
- в) «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;
- г) «О пожарной безопасности».

13. К локальным системам оповещения относятся:

- а) системы оповещения городов, мегаполисов;
- б) системы оповещения окраин, поселков;
- в) системы оповещения организаций, предприятий, учреждений.

14. Какое из перечисленных средств индивидуальной защиты (СИЗ) предназначено для защиты органов дыхания?

- а) защитные очки;
- б) защитный костюм;
- в) респиратор.

15. К экстремальным ситуациям относятся:

- а) пожары;
- б) наводнения;
- в) землетрясения;
- г) все ответы верны.

16. К средствам индивидуальной защиты относятся:

- а) огнетушитель;
- б) противогаз;
- в) аптечка.

17. По вашему мнению, используемые аппаратуры системы оповещения относятся к:

- а) электрическим, механическим;
- б) внутренним, наружным;
- в) централизованным, автономным.

18. К коллективным средствам защиты относятся:

- а) респираторы;

- б) противогазы;
- в) убежища.

19. Фильтрующий противогаз, предназначенный для защиты от:

- а) отравляющих веществ;
- б) радиоактивной пыли;
- в) бактериальных средств;
- г) все ответы верны.

20. В рамках действия системы оповещения рост:

- а) региональные, муниципальные, локальные;
- б) стационарные, мобильные;
- в) эфирные, проводные.

Вариант №2

1. Как называется наука о комфорте и безопасности человека в условиях обеспечения среды обитания?

- а) эргономика;
- б) безопасность жизнедеятельности;
- в) охрана труда.

2. Для оповещения населения об опасности, возникшей при проведении военных действий или последствиях действий, используется сигнал:

- а) «Внимание всем!»;
- б) «Тревога»;
- в) «Угроза катастрофического затопления».

3. Достижение неподвижности костей в месте перелома называется:

- а) иммобилизация;
- б) транспортировка;
- в) обезболивание;
- г) механическое воздействие.

4. К сигналам оповещения Зеленый потенциал относится сигнал:

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

5. Выделите из нижеперечисленных групп ЧС природного характера:

- а) аварийные;
- б) метеорологические;
- в) гидрологические;
- г) экологические.

6. Что называется землетрясением:

- а) подземные толчки и колебания земной поверхности, вызванные геофизическими причинами;
- б) активные процессы в недрах земли, вызванные геофизическими причинами;
- в) первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации;

7. Средства массовой информации используются с целями:

- а) информирование населения о правилах поведения в зонах ЧС;
- б) оперативное оповещение о чрезвычайной ситуации;
- в) экстренное оповещение о опасной угрозе возникновения или возникшей ЧС.

8. К какому виду чрезвычайных ситуаций относятся лесные пожары?

- а) техногенные;
- б) природные;
- в) биологические.

органов дыхания от радиоактивной пыли используют:

- а) промышленный респиратор;
- б) противопылевую тканевую маску;
- в) фильтрующий противогаз.

10. Наиболее надёжным средством защиты при ЧС являются:

- а) фильтрующие противогазы;
- б) изолирующие противогазы;
- в) респираторы.

11. Локальная система оповещения создана для оповещения:

- а) местный район, город;
- б) местный крупный город;
- в) кадровая организация, учреждение.

12. Основная цель создания ГО в РФ:

- а) обучение населения мерам пожарной безопасности;
- б) защита населения в военное время;
- в) ликвидация последствий аварий и катастроф.

13. Что не относится к аварийно-спасательному инструменту:

- а) топор;
- б) кувалда;
- в) лопата.

14. Для предотвращения паники и дезорганизации управления мероприятиями по ликвидации ЧС применяются:

- а) скрытое оповещение управленческого звена организации;

- б) открытая информация о происшествии;
- в) закрытое информирование населения.

15. Не относится к формированиям ГО:

- а) спасательные формирования;
- б) коммунально-техническое формирование;
- в) формирование охраны общественного порядка.

16. По принципу включения системы оповещения классифицируются на:

- а) автоматизированные и неавтоматизированные;
- б) стационарные и передвижные;
- в) электрические и электронные.

17. Наиболее эффективным источником оповещения является:

- а) телевидение;
- б) радио;
- в) сирены.

18. Ответственный за ГО на предприятии присоединяются:

- а) вышестоящей организации;
- б) руководитель организации;
- в) органами местного самоуправления.

19. При угрозе возникновения пожаров для оповещения населения используется сигнал:

- а) «Тревога»;
- б) «Внимание всем!»;
- в) «Угроза химического заражения».

20. Высшее звено в последовательном ГО - это:

- а) формирование ГО;
- б) по комиссии ЧС;
- в) министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Вариант № 3

1. Безопасность — это состояние человека, при котором:

- а) с определенной вероятностью исключено проявление опасностей;
- б) полностью исключено проявление всех опасностей;
- в) полностью исключено проявление отдельных опасностей.

2. К социально опасным явлениям относят:

- а) терроризм, мошенничество, взрыв бытового газа;
- б) бандитизм, пожар, массовые беспорядки;
- в) наркомания, воровство, экстремизм;
- г) преступления, автономия в природе, алкоголизм.

3. Приборы радиационной разведки предназначены для:

- а) обнаружения источников радиоактивного излучения;
- б) определения степени заражения в местности;
- в) оценки радиационного движения;
- г) все ответы верны.

4. К средствам индивидуальной защиты кожи относятся:

- а) респираторы;
- б) противохимические костюмы;
- в) ватно-марлевые повязки.

5. Для оповещения населения в местах массового скопления людей используется сигнал:

- а) «Внимание всем!»;
- б) «Тревога»;
- в) «Отбой воздушного звука».

6. Выберите причину социальных опасностей:

- а) ненависть;
- б) социально-экономические процессы в обществе;
- в) зависть;
- г) межклассовое неравенство.

7. Фактор, который не оказывает влияние на здоровье человека:

- а) наследственность;
- б) экологическая обстановка;
- в) уровень развития науки.

8. Гражданская оборона - это система:

- а) мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении или вследствие военных действий;
- б) мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в военное время;
- в) научного прогнозирования и контроля по предотвращению чрезвычайных ситуаций;
- г) обеспечения постоянной готовности органов государственного управления к быстрым и эффективным действиям по организации первоочередного жизнеобеспечения населения при ведении военных действий на территории Российской Федерации.

9. При локальных ЧС с целью недопущения развития паники наиболее эффективно:

- а) открытое оповещение всего населения зоны ЧС;
- б) оповещение только коммунальных служб;

в) скрытое целевое оповещение персонала организаций.

10. К локальным системам оповещения относятся системы оповещения:

- а) городов и населенных пунктов;
- б) организаций, учреждений, предприятий, школ, больниц;
- в) областей, республик, краев.

11. Что не является обязанностью граждан РФ в области ГО?

- а) прохождение подготовки в области ГО;
- б) участие в аварийно-спасательных работах в зонах ЧС;
- в) укомплектование формирований ГО по аварийным работам.

12. К чрезвычайным ситуациям природного характера относятся:

- а) бури, ураганы, падение летательных аппаратов с ядерными энергетическими установками на борту, выброс в атмосферу сильно действующих ядовитых веществ;
- б) заторы льда на реках, оползни, сели, сход ледников, столкновение кораблей на море;
- в) землетрясения, извержения вулканов, наводнения, сели, оползни, ураганы, смерчи, бури, природные пожары;
- г) наводнения, природные пожары, катастрофы, сели, смерчи, цунами.

13. На первом этапе аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях осуществляется:

- а) локализация чрезвычайных ситуаций;
- б) определение масштаба повреждений;
- в) поддержание работоспособности населения;
- г) поиск и обнаружение пострадавших.

14. Опасные стихийные бедствия, явления или процессы, имеющие чрезвычайный характер и приводящие к нарушению повседневного уклада жизни значительных групп людей, человеческим жертвам, разрушению и уничтожению материальных ценностей, называются чрезвычайными ситуациями _____ происхождения:

- а) геологического;
- б) космического;
- в) природного;
- г) социального.

15. Кто возглавляет непосредственное руководство ГО в организациях?

- а) ответственный за ГО;
- б) руководитель организации;
- в) председатель КЧС и ОПБ.

16. К силам ГО относятся:

- а) Войска Гражданской защиты;
- б) подразделения скорой медпомощи;

в) подразделения МЧС.

17. Специальное решение, предназначенное для защиты:

- а) всех организаций;
- б) нетрудоспособного населения;
- в) руководящего состава организации.

18. Какие опасности относятся к техногенным?

- а) наводнение;
- б) производственные аварии в больших масштабах;
- в) загрязнение воздуха;
- г) природные катаклизмы.

19. Финансирование мероприятий по ГО осуществляется за счет:

- а) средств организации;
- б) местного бюджета;
- в) федерального бюджета РФ.

20. Какие опасности классифицируются по происхождению?

- а) антропогенные;
- б) импульсивные;
- в) кумулятивные;
- г) биологические.

Вариант № 4

1. По времени непрерывного пребывания в заражённой атмосфере противогазы бывают:

- а) фильтрующие и изолирующие;
- б) лёгкие и тяжёлые;
- в) первого, второго, третьего классов защиты.

2. РСЧС создана с целью?

- а) прогноз ЧС на территории РФ, организация проведение аварийно-спасательных работ;
- б) объединение усилий органов власти, организаций, предприятий их сил и средств в области предупреждения и ликвидации ЧС;
- в) обеспечение жизнеобеспечения населения пострадавшего в ЧС на территории РФ;
- г) все перечисленные.

3. Неконтролируемое горение растительности стихийно распространяющиеся по лесной территории это?

- а) стихийный пожар;
- б) природный пожар;
- в) лесной пожар.

4. Безопасность жизнедеятельности рассматривает:

- а) безопасность в бытовой сфере;
- б) безопасность в городской сфере;
- в) безопасность в окружающей природной среде и чрезвычайные ситуации мирного и военного времени;
- г) безопасность в производственной сфере;
- д) безопасность во всех перечисленных сферах.

5. Силы и средства наблюдения и контроля включают:

- а) органы, службы, учреждения, осуществляющие государственный надзор, инспекцию;
- б) военизированные и невоенизированные противопожарные, поисково-спасательные и аварийно-восстановительные формирования федеральных и других организаций;
- в) учреждения, осуществляющие государственный надзор, инспекцию;
- г) наблюдения и контроль за состоянием окружающей среды и обстановкой на потенциально опасных объектах, ликвидации ЧС, защите персонала и населения территории.

6. Для объекта основным планирующим документом по предупреждению и ликвидации ЧС является:

- а) план действий объекта по предупреждению и ликвидации ЧС;
- б) план локализации аварийных ситуаций;
- в) план подготовки населения защите от ЧС;
- г) план по обеспечению защиты персонала при разных видах ЧС.

7. Какой из методов защиты не относится к инженерной защите:

- а) герметизация;
- б) эвакуация;
- в) использование СИЗ.

8. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РС ЧС) предназначена для:

- а) наблюдения и контроля над состоянием окружающей среды и обстановкой на потенциально опасных объектах;
- б) оказания экстренной медицинской помощи;
- в) защиты населения и национального достояния от воздействия катастроф, аварий, стихийных бедствий;
- г) снижения вероятности возникновения ЧС.

9. Завывание сирен, прерывистые гудки предприятий означают сигнал:

- а) «Воздушная тревога!»;
- б) «Внимание всем!»;
- в) «Отбой воздушной тревоги»;
- г) «Химическая тревога!».

10. Источниками техногенных опасностей являются элементы:

- а) биосферы;
- б) гидросферы;
- в) стратосферы;
- г) техносферы.

11. Безопасность - это?

- а) состояние деятельности, при которой с определённой имоверностью исключается проявление опасности;
- б) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития;
- в) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность;
- г) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убытие здоровью человека.

12. Биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью человека - это?

- а) техносфера;
- б) атмосфера;
- в) гидросфера.

13. При каком ЧС крепится держатель крепления ГО?

- а) при наводнениях;
- б) при землетрясениях;
- в) при проведении боевых действий.

14. Целью БЖД является?

- а) сформировать у человека сознательность и ответственность в отношении к личной безопасности и безопасности окружающих;
- б) защита человека от опасностей на работе и за её пределами;
- в) научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь;
- г) научить оперативно ликвидировать последствия ЧС.

15. Для защиты органов дыхания используют:

- а) ватно-марлевые повязки;
- б) самоспасатели;
- в) противогазы.

16. Что такое ноосфера?

- а) биосфера, преобразована хозяйственной деятельностью человека;
- б) верхняя твёрдая оболочка земли;
- в) биосфера, преобразована научным мышлением и её полностью реализует человек;
- г) наружная оболочка земли.

17. Сколько функций БЖД существует?

- а) 2;
- б) 1;
- в) 5;
- г) 3.

18. С какой целью федеральными органами исполнительной власти созданы функциональные подсистемы РСЧС?

- а) организация работы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности этих органов;
- б) разработка предложений по реализации государственной политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- в) разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
- г) введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил единой системы на стационарных пунктах управления.

19. Коллективными средствами защиты населения в ГО являются:

- а) ватно-марлевые повязки;
- б) противогазы;
- в) убежища и укрытия.

20. Кто возглавляет ГО в городах и регионах?

- а) Начальник отдела ГОЧС;
- б) Глава администрации;
- в) Начальник службы пожаротушения.

Критерии оценивания текущего контроля по 1 разделу:

Оценка по 5 бальной шкале	Количество верно отвеченных вопросов
5 (отлично)	16-20
4 (хорошо)	11-15
3 (удовлетворительно)	6-10
2 (неудовлетворительно)	меньше 6

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	а	б	б	в
2	в	б	в	г
3	б	а	г	в
4	б	г	б	д
5	б	б	а	а
6	б	а	б	а
7	б	а	в	в
8	б	б	а	в
9	г	в	в	б
10	а	б	б	г
11	а	в	б	а
12	в	б	в	а
13	в	б	г	а
14	в	а	г	б
15	г	в	б	в
16	б	а	а	в
17	а	а	в	г
18	б	б	б	а
19	г	б	а	в
20	а	в	а	б

Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки

Вариант №1

1. Уставы Вооруженных Сил Российской Федерации подразделяются на:

- а) уставы родов войск и строевые;
- б) тактические, стрелковые и общевойсковые;
- в) боевые и общевойсковые;
- г) повседневные, праздничные.

2. Персональный воинский учет ведут:

- а) военные комиссариаты;
- б) управления (отделы) кадров военных округов;
- в) специально уполномоченные сотрудники органа управления образованием района (города);
- г) военные комиссариаты и специально уполномоченные сотрудники органа управления образованием района (города).

3. Условия и порядок прохождения военной службы определяется:

- а) Конституцией РФ;
- б) ФЗ «О Гражданской обороне»;

- в) ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- г) ФЗ «Об обороне».

4. Какое положение нужно придать человеку без сознания, но с сохранившимся дыханием?

- а) положение на спине;
- б) положение на животе;
- в) положение на боку;
- г) положение с приподнятыми ногами.

5. Воинская обязанность граждан РФ, это:

- а) установленный законодательством РФ порядок службы по призыву в рядах Российской Армии;
- б) обязанность граждан своевременно являться по повестке в военный комиссариат и не допускать уклонения от службы в Армии;
- в) обязанность проходить службу по призыву и состоять в запасе ВС;
- г) воинский учет, призыв и прохождение военной службы, пребывание в запасе, прохождение военных сборов.

6. Когда осуществляется первоначальная постановка на воинский учет граждан мужского пола:

- а) с 17 лет до 18 лет;
- б) с 16 лет до 17 лет;
- в) при достижении возраста 18 лет;
- г) в год достижения 17 лет (с января по март включительно).

7. Альтернативная гражданская служба — это особый вид трудовой деятельности ...

- а) регламентированный трудовым законодательством и к понятию воинской обязанности не имеет никакого отношения;
- б) в форме добровольной, оплачиваемой по контракту работы в сфере культуры, искусства и народных промыслов, исключительно опытными специалистами в этой сфере деятельности;
- в) осуществляемой гражданами взамен военной службы по призыву;
- г) по обеспечению безопасности государства.

8. Если в ране находится инородный предмет необходимо:

- а) срочно извлечь его из раны;
- б) не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг него, вызвать скорую медицинскую помощь;
- в) не предпринимать никаких действий, вызвать скорую медицинскую помощь;
- г) обработать рану йодом, закрыть ее стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь.

9. К первой помощи при переломах относятся:

- а) иммобилизация конечности;
- б) охлаждение области перелома;
- в) обильное питье;
- г) обеспечение притока кислорода пострадавшему,
- д) наложение повязки при необходимости.

10. К какой категории относится «Временно не годен к военной службе»?

- а) А;
- б) Б;
- в) В;
- г) Г.

11. Кровоостанавливающий жгут накладывается не более. Чем на:

- а) 1 час в теплое время года, 30 мин в холодное время года;
- б) 2 час в теплое время года, 1 час в холодное время года;
- в) 30 мин. в теплое время года, 1 час. в холодное время года;
- г) до прибытия скорой медицинской помощи.

12. Пострадавшему с признаками травмы живота и таза рекомендуется придать:

- а) положение на спине с приподнятыми ногами;
- б) устойчивое боковое положение;
- в) полусидячее положение;
- г) положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами.

13. Составная часть воинской обязанности граждан-это...

- а) военное положение;
- б) воинский учет;
- в) мобилизация;
- г) воинская обязанность.

14. Заключение по результатам освидетельствования категории «Д» означает:

- а) ограниченно годен к военной службе;
- б) годен к военной службе;
- в) не годен к военной службе;
- г) временно не годен к военной службе.

15. Дополните фразу: «Вид вооруженных сил, предназначенный для ведения боевых действий преимущественно на суше, называется _____».

- а) Ракетные войска стратегического назначения;
- б) Военно-воздушные силы;
- в) Военно-морской флот;
- г) Сухопутные войска.

16. Назовите составные части видов войск:

- а) группа войск;
- б) род войск;
- в) соединение;
- г) военный округ.

17. Кто может оказать первую медицинскую помощь кроме медицинского персонала?

- а) соседи;
- б) люди, умеющие оказывать первую помощь;
- в) люди, имеющие соответствующую медицинскую подготовку;
- г) человек находящийся рядом.

18. Вооруженные силы РФ)...

- а) самостоятельный род войск, предназначенный для реализации мер ядерного сдерживания;
- б) род войск, предназначенный для реализации мер ядерного сдерживания;
- в) самостоятельный род войск, предназначенный для реализации мер космического сдерживания;
- г) составляют основу обороны страны.

19. Заключение по результатам освидетельствования категории «А» означает:

- а) ограниченно годен к военной службе;
- б) годен к военной службе;
- в) не годен к военной службе;
- г) временно не годен к военной службе.

20. Что представляют собой Воздушно-космические силы?

- а) род войск для борьбы с баллистическими ракетами противника;
- б) вид Вооруженных Сил, предназначенный для ведения боевых действий преимущественно в воздушном и космическом пространстве;
- в) род войск, который предназначен для вскрытия начала ракетного нападения на РФ и ее союзников, борьбы с баллистическими ракетами противника;
- г) самостоятельный род войск, предназначенный для реализации мер космического сдерживания.

Вариант № 2

1. Какие войска входят в состав Сухопутных войск?

- а) мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия, войска ПВО.
- б) танковые, ракетные войска и артиллерия, войска ПВО и инженерные войска.
- в) ракетные войска и артиллерия, войска ПВО и инженерные войска.

г) дальняя авиация, военно-транспортная авиация, военно-транспортная авиация.

2. Воинский учет-это.

а) особый правовой режим в стране или отдельной ее части, устанавливаемый решением высшего органа власти при исключительных обстоятельствах выражается в расширении полномочий военных властей, возложении на граждан ряда дополнительных обязанностей и определенных ограничений.

б) комплекс мероприятий по переводу на военное положение Вооруженных Сил, экономики государства и органов государственной власти страны.

в) это установленный законом долг граждан нести службу в рядах Вооруженных Сил и выполнять другие обязанности, связанные с обороной страны.

3. Выберите несколько правильных ответов. Состояния, при которых оказывается первая помощь:

а) наружные кровотечения;

б) остановка дыхания, кровообращения;

в) отравления;

г) внутреннее кровотечение;

д) острые инфекционные заболевания;

е) обморожения и другие эффекты низких температур;

ж) отсутствие сознания;

з) вывихи;

и) инородные тела в верхних дыхательных путях.

4. К какой категории относится «Не годен к военной службе»?

а) А;

б) Б;

в) Д;

г) Г.

5. Комплекс мероприятий по переводу на военное положение Вооруженных Сил, экономики государства и органов государственной власти страны-это...

а) военное положение;

б) воинский учет;

в) мобилизация;

г) воинская обязанность.

6. Общие правила и обязанности военнослужащих, взаимоотношения между ними, обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений, а также правила внутреннего распорядка определяет:

а) устав внутренней службы ВС РФ;

б) строевой устав ВС РФ;

- в) дисциплинарный устав ВС РФ;
- г) повседневный, праздничный устав ВС РФ.

7. Составная часть воинской обязанности граждан РФ, которая заключается в специальном учете всех граждан, подлежащих призыву на военную службу, и военнообязанных по месту жительства, - это:

- а) воинский контроль;
- б) воинский учет;
- в) учет военнослужащих;
- г) учет.

8. Период фактического нахождения государства в состоянии войны, которое характеризуется существенными изменениями во всех сферах жизни государства и межгосударственных отношений, введением законов военного времени-это.

- а) военное положение;
- б) военное время;
- в) мобилизация;
- г) воинская обязанность.

9. К какой категории относится «Годен к военной службе с незначительными ограничениями»?

- а) А;
- б) Б;
- в) В;
- г) Г.

10. Дополните фразу: «Составная часть вида войск, имеющая только характерные для нее основные виды оружия и военную технику, называется _____».

- а) родом войск;
- б) видом Вооружённых сил;
- в) общевойсковым соединением;
- г) ограниченным контингентом сил.

11. Общее руководство Вооруженными силами РФ осуществляет:

- а) Министр обороны РФ;
- б) Президент РФ;
- в) Генеральный штаб обороны РФ;
- г) Совет безопасности РФ.

12. В соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» первоначальная постановка на учет граждан мужского пола осуществляется:

- а) в период с 1 января по 31 марта в год достижения гражданами возраста 17 лет;

- б) в период с 1 июня по 30 августа в год достижения гражданами возраста 16 лет;
- в) в период с 1 сентября по 30 ноября в год достижения гражданами возраста 18 лет;
- г) в период с 1 августа по 30 ноября в год достижения гражданами возраста 18 лет.

13. Мобилизация -это...

- а) особый правовой режим в стране или отдельной ее части, устанавливаемый решением высшего органа власти при исключительных обстоятельствах выражается в расширении полномочий военных властей, возложении на граждан ряда дополнительных обязанностей и определенных ограничений.
- б) комплекс мероприятий по переводу на военное положение Вооруженных Сил, экономики государства и органов государственной власти страны.
- в) установленный законом долг граждан нести службу в рядах Вооруженных Сил и выполнять другие обязанности, связанные с обороной страны.
- г) период фактического нахождения государства в состоянии войны, которое характеризуется существенными изменениями во всех сферах жизни государства и межгосударственных отношений, введением законов военного времени.

14. Воздушно-десантные войска относятся к:

- а) видам войск;
- б) самостоятельным родам войск;
- в) видам и родам войск.

15. Заключение по результатам освидетельствования категории «Б» означает:

- а) годен к военной службе с незначительными ограничениями;
- б) временно не годен к военной службе;
- в) ограниченно годен к военной службе;
- г) не годен к военной службе.

16. В каком нормативно-правовом акте определены задачи Вооруженных сил России?

- а) ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»
- б) Концепцией национальной безопасности РФ.
- в) ФЗ «Об обороне»
- г) ФЗ «О статусе военнослужащих»

17. Вооруженные силы России структурно объединены в виды. Их количество?

- а) 3
- б) 4
- в) 5

г) 6

18. Кто может оказать первую медицинскую помощь кроме медицинского персонала?

- а) соседи;
- б) люди, умеющие оказывать первую помощь;
- в) средний медицинский персонал;
- г) человек находящийся рядом.

19. Военно-Морской флот относится к:

- а) видам войск;
- б) родам войск;
- в) видам и родам войск.

20. Ракетные войска стратегического назначения относятся к:

- а) видам войск;
- б) самостоятельным родам войск;
- в) видам и родам войск.

Вариант № 3

1. Военная служба исполняется гражданами:

- а) только в Вооруженных Силах РФ;
- б) в Вооруженных силах РФ, пограничных войсках Федеральной пограничной службы РФ и в войсках гражданской обороны;
- в) в Вооруженных силах РФ, других войсках, органах и воинских формированиях.

2. Первичный учет призывников и военнообязанных, проживающих на территории, где нет военкоматов, возложен на:

- а) специальное уполномоченное лицо от воинского подразделения, расположенного в регионе;
- б) заместителя руководителя органа местного самоуправления;
- в) органы местного самоуправления поселений и городских округов.

3. Назовите самый многочисленный вид войск российской Федерации.

- а) Ракетные войска стратегического назначения;
- б) Военно-воздушные силы;
- в) Сухопутные войска;
- г) Военно-морской флот.

4. Установленный законом долг граждан нести службу в рядах Вооруженных Сил и выполнять другие обязанности, связанные с обороной страны-это...

- а) военное положение;
- б) военное время;
- в) мобилизация;

г) воинская обязанность.

5. Заключение по результатам освидетельствования категории «В» означает:

- а) годен к военной службе;
- б) временно не годен к военной службе;
- в) ограниченно годен к военной службе.

6. Составная часть воинской обязанности граждан РФ, которая заключается в специальном учете всех граждан, подлежащих призыву на военную службу, и военнообязанных по месту жительства, — это:

- а) воинский контроль;
- б) воинский учет;
- в) учет военнослужащих.

7. Дата подписания Указа о создании Российских Вооруженных Сил:

- а) 7 мая 1992;
- б) 10 октября 1991;
- в) 5 мая 1992.

8. На что направлена первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата?

- а) уменьшение боли;
- б) предотвращение дальнейших повреждений;
- в) на быструю транспортировку пострадавшего;
- г) все варианты верны.

9. Сколько самостоятельных родов войск имеют Вооруженные Силы России?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4.

10. Дополните фразу: «Часть Вооруженных Сил государства, предназначенная для ведения военных действий в определенной сфере (суше, море, воздушном, космическом пространстве) называется».

- а) видом Вооруженных сил;
- б) родом войск;
- в) группой войск;
- г) ограниченным контингентом сил.

11. К какой категории относится «Ограниченно годен к военной службе»?

- а) А;
- б) Б;
- в) В;

г) Г.

12. Особый правовой режим в стране или отдельной ее части, устанавливаемый решением высшего органа власти при исключительных обстоятельствах выражается в расширении полномочий военных властей, возложении на граждан ряда дополнительных обязанностей и определенных ограничений-это...

- а) военное положение;
- б) военное время;
- в) мобилизация;
- г) воинская обязанность.

13. Гражданин при первоначальной постановке на воинский учет подлежит медицинскому освидетельствованию врачами-специалистами:

- а) терапевтом, хирургом, невропатологом, психиатром, окулистом, отоларингологом, стоматологом, а в случае необходимости - врачами других специальностей;
- б) терапевтом, физиотерапевтом, травматологом, психиатром, окулистом, эндокринологом и др.;
- в) хирургом, терапевтом, кардиологом, физиотерапевтом, пульмонологом, стоматологом, окулистом и др.;
- г) терапевтом, хирургом, невропатологом, психиатром.

14. Военное положение - это...

- а) особый правовой режим в стране или отдельной ее части, устанавливаемый решением высшего органа власти при исключительных обстоятельствах выражается в расширении полномочий военных властей, возложении на граждан ряда дополнительных обязанностей и определенных ограничений.
- б) комплекс мероприятий по переводу на военное положение Вооруженных Сил, экономики государства и органов государственной власти страны.
- в) установленный законом долг граждан нести службу в рядах Вооруженных Сил и выполнять другие обязанности, связанные с обороной страны.
- г) период фактического нахождения государства в состоянии войны, которое характеризуется существенными изменениями во всех сферах жизни государства и межгосударственных отношений, введением законов военного времени.

15. Заключение по результатам освидетельствования категории «В» означает

- а) годен к военной службе;
- б) временно не годен к военной службе;
- в) ограниченно годен к военной службе;
- г) годен к военной службе с незначительными ограничениями.

16. Какая из ниже перечисленных категорий граждан РФ подлежат призыву на военную службу?

- а) временно не годен к военной службе;
- б) прошел альтернативную гражданскую службу;
- в) прошел службу в другом государстве;
- г) ограниченно годен к военной службе.

17. Руководство Вооруженными силами РФ осуществляет:

- а) Министр обороны РФ;
- б) Генеральный штаб ВС РФ;
- в) Президент РФ.

18. Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи, когда человек в сознании?

- а) спросить его разрешение на оказание ему первой медицинской помощи;
- б) усадить и окинуть голову;
- в) усадить пострадавшего;
- г) уложить и приподнять ноги.

19. Военно-Космические силы относятся к:

- а) видам войск;
- б) родам войск;
- в) видам и родам войск.

20. Управление Вооруженными силами осуществляет:

- а) Министр обороны РФ;
- б) Генеральный штаб ВС РФ;
- в) Президент РФ.

Вариант № 4

1. Кто может оказать первую медицинскую помощь пострадавшему?

- а) люди, имеющие соответствующую медицинскую подготовку;
- б) врачи;
- в) средний медицинский персонал;
- г) все варианты верны.

2. Вооруженные силы РФ предназначены для...

- а) отражения возможных агрессий, направленных против Российской Федерации, для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории американской страны, а также для выполнения задач в соответствии с международными договорами РФ;
- б) отражения возможных агрессий, направленных против Российской Федерации, для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории соседней страны, а также для выполнения задач в соответствии с международными договорами РФ;

в) отражения возможных агрессий, направленных против Российской Федерации, для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории английской страны, а также для выполнения задач в соответствии с международными договорами РФ;

г) отражения возможных агрессий, направленных против Российской Федерации, для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории нашей страны, а также для выполнения задач в соответствии с международными договорами РФ.

3. К какой категории относится «Годен к военной службе»?

а) А;

б) Б;

в) В;

г) Г.

4. Военное время-это.

а) особый правовой режим в стране или отдельной ее части, устанавливаемый решением высшего органа власти при исключительных обстоятельствах выражается в расширении полномочий военных властей, возложении на граждан ряда дополнительных обязанностей и определенных ограничений.

б) комплекс мероприятий по переводу на военное положение Вооруженных Сил, экономики государства и органов государственной власти страны.

в) установленный законом долг граждан нести службу в рядах Вооруженных Сил и выполнять другие обязанности, связанные с обороной страны.

г) период фактического нахождения государства в состоянии войны, которое характеризуется существенными изменениями во всех сферах жизни государства и межгосударственных отношений, введением законов военного времени.

5. В соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» первоначальная постановка на учет граждан мужского пола осуществляется:

а) с 1 января по 31 марта в год достижения гражданами возраста 17 лет;

б) с 1 июня по 30 августа в год достижения гражданами возраста 16 лет;

в) с 1 сентября по 30 ноября в год достижения гражданами возраста 18 лет.

6. Дополните фразу: «Вид Вооруженных Сил, предназначенный для ведения боевых действий преимущественно в воздушном и космическом пространстве, называется».

а) Военно-морской флот (ВМФ);

б) Военно-космические силы (ВКС);

в) Ракетные войска стратегического назначения (РВСН);

г) Нет правильного ответа.

7. Сколько видов имеют Вооруженные Силы России?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4.

8. Что представляют собой Ракетные войска стратегического назначения?

- а) самостоятельный род войск, предназначенный для реализации мер ядерного сдерживания;
- б) род войск, предназначенный для реализации мер ядерного сдерживания;
- в) самостоятельный род войск, предназначенный для реализации мер космического сдерживания;
- г) подводные силы, надводные силы, морскую авиацию.

9. Первичный учет призывников и военнообязанных, проживающих на территории, где нет военкоматов, возложен на:

- а) специальное уполномоченное лицо от воинского подразделения, расположенного в регионе;
- б) заместителя руководителя органа местного самоуправления;
- в) органы местного самоуправления поселений и городских округов;
- г) специальное уполномоченное лицо от воинского подразделения.

10. Комиссия по постановке граждан на воинский учет имеет следующий состав:

- а) военный комиссар района либо заместитель военного комиссара, представитель местной администрации, специалист по профессиональному психологическому отбору, секретарь комиссии, врачи-специалисты;
- б) представитель командования военного округа, представитель органа местного самоуправления, врачи-специалисты;
- в) военный комиссар района (города), руководитель (заместитель руководителя) органа внутренних дел, секретарь комиссии, врачи (хирург, терапевт, невропатолог);
- г) военный комиссар района либо заместитель военного комиссара, представитель местной администрации.

11. Воинская обязанность - это...

- а) особый правовой режим в стране или отдельной ее части, устанавливаемый решением высшего органа власти при исключительных обстоятельствах выражается в расширении полномочий военных властей, возложении на граждан ряда дополнительных обязанностей и определенных ограничений.
- б) комплекс мероприятий по переводу на военное положение Вооруженных Сил, экономики государства и органов государственной власти страны.
- в) установленный законом долг граждан нести службу в рядах Вооруженных Сил и выполнять другие обязанности, связанные с обороной страны.

г) период фактического нахождения государства в состоянии войны, которое характеризуется существенными изменениями во всех сферах жизни государства и межгосударственных отношений, введением законов военного времени.

12. Заключение по результатам освидетельствования категории «Г» означает:

- а) годен к военной службе с незначительными ограничениями;
- б) временно не годен к военной службе;
- в) ограниченно годен к военной службе;
- г) не годен к военной службе.

13. Когда образованы Вооруженные силы Российской Федерации?

- а) 10 августа 1991 г.
- б) 7 мая 1992 г.
- в) 4 октября 1993 г.
- г) 13 июня 1994 г.

14. Мотострелковые войска относятся к

- а) Сухопутному виду ВС РФ;
- б) Военно-морскому флоту;
- в) Военно-космическим силам;
- г) Космическим войскам.

15. Задачи Вооруженных сил РФ определены в следующем нормативно-правовом акте:

- а) ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- б) Концепцией национальной безопасности РФ;
- в) ФЗ «О статусе военнослужащих»;
- г) ФЗ «Об обороне».

16. Где осуществляется постановка граждан на воинский учет в сельской местности?

- а) в военкомате;
- б) в районной администрации;
- в) по месту работы;
- г) в домоуправлении.

17. Укажите возраст обязательной постановки граждан РФ на воинский учет?

- а) в год исполнения 17 лет;
- б) после исполнения 17 лет;
- в) в год исполнения 18 лет;
- г) после исполнения 18 лет.

18. Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?

- а) уложить и приподнять голову;
- б) усадить и окинуть голову;
- в) усадить пострадавшего;
- г) уложить и приподнять ноги.

19. Кто руководит Вооруженными силами РФ осуществляет?

- а) Президент РФ;
- б) Генеральный штаб ВС РФ;
- в) Министр обороны РФ.

20. На кого возложено непосредственное управление Министерством обороны РФ?

- а) на Министра обороны РФ;
- б) на Президента РФ;
- в) на Генеральный штаб ВС РФ.

Критерии оценивания теоретического текущего контроля по 2 разделу:

Оценка по 5 бальной шкале	Количество верно отвеченных вопросов
5 (отлично)	16-20
4 (хорошо)	11-15
3 (удовлетворительно)	6-10
2 (неудовлетворительно)	меньше 6

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2	Вариант №3	Вариант №4
1	в	а	б	г
2	а	в	в	г
3	в	а, б, ж, и	в	а
4	в	в	г	г
5	а	в	в	в
6	г	а	б	б
7	в	б	а	в
8	б	б	г	а
9	а	б	б	в
10	г	а	а	а
11	а	б	в	в
12	г	а	а	б
13	б	б	а	б
14	в	б	а	а
15	г	а	в	г
16	б	в	а	б

17	В	а	В	а
18	Г	В	а	Г
19	б	а	а	а
20	б	б	а, б	а, В

3.2 ПРАКТИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки Нормативы проверки достижения компетенций

№ п/п	Нормативы, необходимые для оценки достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания
1.	Выполнение строевых приемов без оружия (выход из строя и возвращение в строй, повороты на месте, подход к начальнику и отход от него)	В соответствии со Строевым уставом ВС РФ	5 4 3
2.	Норматив №10 по ОП «Неполная разборка автомата АК-74»	15с 17с 19с	5 4 3
3.	Норматив №10 по ОП «Неполная разборка пистолета ПМ»	7с 8с 10с	5 4 3
4.	Норматив №11 по ОП «Сборка автомата АК-74 после неполной разборки»	25с 27с 32с	5 4 3
5.	Норматив №11 по ОП «Сборка пистолета ПМ после неполной разборки»	9с 10с 12с	5 4 3
6.	Норматив №13 по ОП «Снаряжение магазина АК-74 30 патронами»	33с 38с 43с	5 4 3
7.	Выполнение норматива №1 по ОП «Изготовка к бою»	7с 8с 10с	5 4 3
8.	Выполнение 1 упражнения учебных стрельб из АК-74 (по электронным мишеням)	Согласно курса стрельб	5 4 3
9.	Норматив №1 по РХБЗ «Надевание противогаза»	7с 8с 10с	5 4 3
10.	Норматив №4А по РХБЗ «Надевание общевойскового защитного комплекта в виде плаща и противогаза»	3м 3м 20с 4м	5 4 3
11.	Норматив №4Б по РХБЗ «Надевание общевойскового защитного комплекта в виде комбинезона»	4м 35с 5м 6м	5 4 3
12.	Норматив № 6 по ВТ «Подготовка данных для движения по азимутам»	10м 11м 13м	5 4 3
13.	Норматив № 3 по ВМП «Наложение резинового кровоостанавливающего жгута (турникета) на бедро (плечо)	18с 20с 25с	5 4 3

4 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде дифференцированного зачета в устной форме с отработкой практических заданий, на котором учитывается уровень знаний студента в ходе изучения дисциплины, результаты сдачи практических нормативов, наличие у него конспектов по всему курсу дисциплины и его положительная активность на занятиях в ходе изучения дисциплины.

Для подготовки к зачёту студентам в установленные сроки предоставляется перечень вопросов для подготовки. Вопросы на зачёт разрабатываются на основании программы дисциплины.

В каждом билете три вопроса (один практический и два теоретических), количество билетов для проведения зачета должно быть на 10-15 процентов больше числа экзаменуемых в учебной группе.

Теоретические вопросы билетов включают в себя основные аспекты изучаемой дисциплины. В разных билетах как теоретические, так и практические вопросы (нормативы) могут повторяться.

Теоретические вопросы

1. Что такое устав и какие виды воинских уставов вы знаете?
2. Какие вопросы регулирует Устав внутренней службы?
3. Какие вопросы регулирует Устав гарнизонной и караульной служб?
4. Какие вопросы регулирует Дисциплинарный устав?
5. Для чего предназначен Строевой устав, и чем он отличается от других общевоинских уставов?
6. Что относится к общим, а что к специальным обязанностям военнослужащих?
7. Что является приказом, а что приказанием и чем они отличаются?
8. Что является воинской дисциплиной и на чем она основывается?
9. Чем достигается воинская дисциплина и к чему обязывает?

10. Какие помещения предусмотрены в расположении роты?
11. В чем отличие распорядка дня воинской части от регламента служебного времени?
12. Кому подчиняется суточный наряд по роте и что находится под его охраной?
13. Что называется караулом и караульной службой?
14. Кто такой разводящий и за что он отвечает?
15. Кто такой часовой и что является постом?
16. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием;
17. Требования безопасности при обращении с боевыми ручными гранатами;
18. Устройство АК-74 и РПК-74 (раскрыть);
19. Устройство ПМ (раскрыть);
20. Устройство РПГ-7 (раскрыть);
21. Назвать основные виды ВС РФ и раскрыть их по родам войск;
22. Основные задачи Мотострелковых войск;
23. Основные задачи Танковых войск;
24. Раскрыть штатную структуру МСБр по боевым подразделениям, подразделениям боевого обеспечения и подразделениям обеспечения;
25. Какие современные противотанковые ракетные комплексы Вы знаете и их ТТХ?
26. Назначение БМП и БТР, их ТТХ;
27. Что такое бой, цель боя и какие силы принимают участие в общевойсковом бою?
28. Что такое маневр и виды маневра?
29. Виды боевых действий общевойскового боя и их цели;
30. Задачи и основы инженерного обеспечения;
31. Что называют инженерным заграждением и для чего они предназначены?
32. Физические основы ядерного оружия и виды ядерных взрывов;

33. Поражающие факторы ядерного взрыва, их характеристика и радиоактивное заражение?

34. Что входит в организацию РХБЗ и задачи РХБЗ?

35. Классификация противогазов по принципу защиты (раскрыть);

36. Какие СИЗК Вы знаете? Определение ОЗК;

37. Правила и последовательность изучения местности по карте;

38. В чём заключается ориентирование на местности и способы ориентирования?

39. Что такое дирекционный угол, истинный азимут, поправка направления, магнитное склонение и сближение меридианов;

40. Цели и задачи медицинского обеспечения.

41. Когда оказывается первая медицинская, а когда первая врачебная помощь?

42. Силы и средства медицинской службы в мотострелковом батальоне.

43. Определение понятия «тактическая медицина» и виды тактических зон (раскрыть).

44. Что представляет собой военная доктрина, и какие основные положения в ней учтены?

Практические вопросы

1. Норматив № 10 по ОП «Неполная разборка автомата АК-74»;

2. Норматив № 11 по ОП «Сборка автомата АК-74 после неполной разборки»;

3. Норматив № 13 по ОП «Снаряжение магазина 30 патронами»;

4. Норматив № 1 по РХБЗ «Надевание противогаса»;

5. Норматив № 4А по РХБЗ «Надевание общевойскового защитного комплекта в виде плаща и противогаса»;

6. Норматив № 4Б по РХБЗ «Надевание общевойскового защитного комплекта в виде комбинезона»;

7. Норматив № 6 по ВТ «Подготовка по карте данных для движения по азимутам».

Варианты билетов для промежуточной аттестации с ответами

Билет № 1

1. Что такое устав и какие виды воинских уставов вы знаете?
2. Назначение БМП и БТР, их ТТХ.
3. Норматив № 10 по ОП «Неполная разборка автомата АК-74».

1. Уставы Вооруженных Сил – это нормативные акты, которые регламентируют жизнь, быт военнослужащих, несение службы в Вооруженных Силах и определяют основы боевых действий.

Уставы ВС РФ делятся на «Общевоинские уставы» и «Боевые уставы».

К современным **общевоеинским уставам** ВС РФ относятся – «Устав внутренней службы», «Дисциплинарный устав», «Устав гарнизонной и караульной службы» и «Строевой устав».

К **боевым уставам** относятся уставы, которые **определяют основы** подготовки и ведения **боевых действий** подразделениями, частями и соединениями родов войск и видов ВС.

2. Боевая машина пехоты (БМП), как и бронетранспортер (БТР) относятся к классу бронированных боевых машин, основным назначением которых является огневая поддержка и транспортировка личного состава отделения стрелков (пехоты) к месту выполнения боевой задачи с возможностью десанта вести огневой бой с машины, повышение его мобильности и защищенности на поле боя в условиях применения противником ядерного оружия и для совместных действий с танками в бою.

Тактико-технические характеристики БМП					
Характеристика	БМП-1	БМП-2	БМП-3	БТР-70	БТР-80
Масса, т	13	14	18,7	11,5	13,6
Экипаж + десант	2 + 8	3 + 7	3 + 7	2 + 8	2 + 8
Вооружение: - пушка - пулемет - птур	30 мм ПКТ 7,62 "Малютка"	30 мм ПКТ 7,62 "Фагот"	100 мм и 30 мм ПКТ 7,62 - 3шт. "Кастет"	КПВТ14.5 ПКТ 7,62	КПВТ14.5 ПКТ 7,62
Скорость, км/ч: по шоссе/на плаву	65/7	68 /7	70 /10	80 /10	90 /10
Мощность двигателя, кВт	300	300	368	2 x 115= 230	191
Запас хода, км	550-600	450	550-600	600	600

3. Порядок неполной разборки АК-74:

1. отделить магазин;
2. проверить: нет ли патрона в патроннике;
3. отделить шомпол;
4. отделить дульный тормоз-компенсатор;
5. отделить крышку ствольной коробки;
6. отделить возвратный механизм;
7. извлечь затворную раму с затвором;
8. отделить затвор от затворной рамы;
9. снять газовую трубку со ствольной накладкой.

Временные показатели: Отл. – 15 сек., Хор. – 17 сек., Удовл. – 19 сек.

Билет № 2

1. На чём основывается воинская дисциплина и к чему обязывает?
2. Что называют инженерным заграждением и для чего они предназначены?
3. Найти на карте дирекционный угол указанного направления и перевести в магнитный азимут.

1. Воинская дисциплина основывается на осознании каждым военнослужащим воинского долга и личной ответственности за защиту РФ. Она строится на правовой основе, уважении чести и достоинства военнослужащих.

Воинская дисциплина обязывает:

-быть верным Военной присяге, строго соблюдать Конституцию РФ, законы РФ и требования ОВУ; -выполнять свой воинский долг умело и мужественно, добросовестно изучать военное дело, беречь государственное и военное имущество; -беспрекословно выполнять поставленные задачи в любых условиях, в том числе с риском для жизни, стойко переносить трудности военной службы; -быть бдительным, строго хранить государственную тайну; -поддерживать определенные ОВУ правила взаимоотношений между военнослужащими, крепить войсковое товарищество; -оказывать уважение командирам (начальникам) и друг другу, соблюдать правила воинского приветствия и воинской вежливости; -вести себя с достоинством в общественных местах, не допускать самому и удерживать других от недостойных поступков, содействовать защите чести и достоинства граждан; -соблюдать нормы международного гуманитарного права в соответствии с Конституцией РФ.

2. Инженерными заграждениями называются установленные на местности минно-взрывные средства, искусственно созданные препятствия, разрушения сооружений и различных объектов с целью нанести потери противнику, задержать его продвижение, создать благоприятные условия для поражения его огнем из всех видов оружия, сковать маневр или вынудить двигаться в выгодном для наших войск направлении.

Инженерные заграждения предназначены для задержания продвижения противника, затруднения его маневра, нанесения ему потерь в живой силе и технике, создания наиболее благоприятных условий своим войскам для поражения противника всеми видами оружия.

Инженерные заграждения устраиваются как в обороне, так и в наступлении. Ими прикрывают занимаемые войсками районы, рубежи и позиции, фланги и промежутки между ними, пункты управления и другие объекты. Заграждения могут устанавливаться также на территории, занятой противником, в районах расположения его войск, на путях их движения и рубежах развертывания.

3. Найти на карте Ду по направлению пункт ГС отм. 197.1 (6508) – Мост (6611) и перевести в магнитный азимут. Ду = 65°; Ам = 56°24'.

Билет № 3

1. Какие вопросы регулирует Устав гарнизонной и караульной служб?
2. Какие современные противотанковые ракетные комплексы Вы знаете и их ТТХ?
3. Норматив № 10 по ОП «Неполная разборка автомата АК-74».

1. Устав гарнизонной и караульной служб – определяет предназначение, порядок организации и несения гарнизонной и караульной служб, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих, несущих эти службы, порядок проведения гарнизонных мероприятий.

Гарнизонная служба предназначена для: обеспечения воинской дисциплины; обеспечения необходимых условий для повседневной жизни, подготовки войск; проведения гарнизонных мероприятий с участием войск.

Караульная служба предназначена для: охраны личного состава воинской части; охраны боевых знамен, хранилищ с вооружением, боеприпасами, военной техники; охраны арестованных, осужденных на гауптвахте.

2. Противотанковые управляемые ракетные комплексы

ПТРК «Малютка» предназначен для борьбы с бронированными целями, разрушения укрытий и уничтожения огневых средств и точек противника.

ПТРК «Фагот» - переносной противотанковый ракетный комплекс, предназначен для поражения как движущихся, так и неподвижных целей на расстоянии до 2 километров (ракетой – до 4 километров).

Противотанковые ракетные комплексы

Характеристика	"Малютка"	"Фагот"	"Кастет"
Калибр	125	120	100
Дальность стрельбы, м:			
максимальная	3000	2000	5000
минимальная	500	70	100
Бронепробиваемость, мм	400	360	600
Система управления ракетой	Ручная по проводам	Полуавт. по проводам	по лазерному лучу
Масса, кг	Ракета - 10,9	ПУ - 22,5 Ракета - 13	Ракета - 17,6

3. Порядок неполной разборки АК-74:

1. отделить магазин;
2. проверить: нет ли патрона в патроннике;
3. отделить шомпол;
4. отделить дульный тормоз-компенсатор;
5. отделить крышку ствольной коробки;
6. отделить возвратный механизм;

7. извлечь затворную раму с затвором;
 8. отделить затвор от затворной рамы;
 9. снять газовую трубку со ствольной накладкой.
- Временные показатели: Отл. – 15 сек., Хор. – 17 сек., Удовл. – 19 сек.

Билет № 4

1. Что является приказом, а что приказанием и чем они отличаются?
2. Классификация противогазов по принципу защиты (раскрыть).
3. Норматив № 11 по ОП «Сборка автомата АК-74 после неполной разборки».

1. Приказ - распоряжение командира (начальника), обращенное к подчиненным и требующее обязательного выполнения определенных действий, соблюдения тех или иных правил или устанавливающее какой-либо порядок, положение.

Приказание - форма доведения командиром (начальником) задач до подчиненных по частным вопросам. Приказание отдается в письменном виде или устно.

Приказ, отданный в письменном виде, является основным распорядительным служебным документом (нормативным актом) военного управления, издаваемым на правах единоначалия командиром воинской части, а приказание, отданное в письменном виде, является распорядительным служебным документом, издаваемым начальником штаба от имени командира воинской части или военным комендантом - от имени начальника гарнизона.

2. Противогазы бывают фильтрующие, изолирующие и шланговые.

Фильтрующие противогазы могут быть с трубкой и без трубки.

Фильтрующие – от конкретных типов отравляющих веществ, фильтрование окружающего воздуха, обычно возможна замена фильтрующего элемента.

Изолирующие – генерация дыхательной смеси, то есть органы дыхания дышат не окружающим воздухом, а воздухом, генерируемым специальным патроном.

Шланговые – поставка воздушной смеси с некоторого отдаления (10-40 метров), применяется обычно при работе в емкостях и внутри щепомещений (спецконтейнеров).

3. Сборка автомата АК-74 после неполной разборки:

1. присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;
2. установить затвор в затворную раму;
3. установить затворную раму с затвором;
4. установить возвратный механизм;
5. присоединить крышку ствольной коробки;

6. после присоединения крышки ствольной коробки произвести нажатие на спусковой крючок и перевести переводчик в положение «предохранитель» (вверх до отказа);

7. присоединить дульный тормоз-компенсатор;

8. присоединить шомпол;

9. присоединить магазин к автомату.

Временные показатели: Отл. – 25 сек., Хор. – 27 сек., Удовл. – 32 сек.

Билет № 5

1. Для чего предназначен Строевой устав, и чем он отличается от других общевоинских уставов?

2. Что представляют собой мотострелковые войска и их основные задачи.

3. Норматив № 13 по ОП «Снаряжение магазина 30 патронами».

1. Строевой устав – определяет строевые приемы и движения без оружия и с оружием, строи подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах, порядок выполнения воинского приветствия, проведения строевого смотра, положение Боевого знамени воинской части в строю, порядок совместного вноса и выноса Государственного флага Российской Федерации и Боевого знамени воинской части, обязанности военнослужащих перед построением и в строю и требования к их строевому обучению, способы передвижения военнослужащих на поле боя и действия при внезапном нападении противника.

«Устав внутренней службы», «Дисциплинарный устав» и «Устав гарнизонной и караульной службы» утверждены 10 ноября 2007 года Указом Президента РФ №1495, а «Строевой устав» введен приказом министра обороны РФ №111 от 11 марта 2006 года.

2. Мотострелковые войска – основа российских СВ, задачами которых являются отражение внешней агрессии, удержание занятых объектов (позиций) и проведение встречных боев с прорывом вражеской обороны.

Основные задачи:

-**в обороне** – по удержанию занимаемых районов, рубежей и позиций, отражению ударов противника и нанесению поражения его наступающим группировкам;

-**в наступлении** (контрнаступлении) – по прорыву обороны противника, разгрому группировок его войск, захвату важных районов, рубежей и объектов, форсированию водных преград, преследованию отходящего противника, **ведению встречных сражений и боёв**, действий в составе морских и тактических воздушных десантов.

3. Снаряжение магазина 30 патронами:

1. Магазин берется в левую руку горловиной вверх и выпуклой стороной влево.

2. Правой рукой берутся патроны пулями к мизинцу так, чтобы дно гильзы немного возвышалось над большим и указательным пальцами.

3. Удерживая магазин с небольшим наклоном влево, нажимом большого пальца правой руки вкладываем патроны по одному под загибы боковых стенок прижимая дно гильзы к задней стенке магазина.

4. Проверяем полноту снаряжения магазина (если он снаряжен полностью, то в отверстии на задней стенке виден патрон).

Временные показатели: Отл. – 33 сек., Хор. – 38 сек., Удовл. – 43 сек.

Билет № 6

1. Что относится к общим, а что к специальным обязанностям военнослужащих?

2. Виды боевых действий общевойскового боя и их цели.

3. Норматив № 1 по РХБЗ «Надевание противогаза».

1. Общие обязанности военнослужащих:

- быть верным Военной присяге;
- мужественно и умело защищать свое Отечество;
- строго соблюдать Конституцию и законы РФ;
- беспрекословно выполнять приказы командиров и начальников;
- дорожить честью и боевой славой защитников своего народа, честью воинского звания и войсковым товариществом.

Специальные обязанности возникают в связи с возложением на военнослужащего заданий, выполнение которых выходит за рамки его повседневных обязанностей по занимаемой должности.

2. Видами современного общевойскового боя являются **оборона** и **наступление**.

Цель **обороны** заключается: в отражении наступления (атаки, просачивания) превосходящих сил и средств противника; нанесения ему больших потерь; удержании важных районов (позиций, объектов) местности; создании отвечающих требованиям условий для дальнейшего успешного действия.

Целью ведения **наступления** являются: разгром противостоящих сил и средств противника; овладение указанным объектом; создание условий для последующих действий.

3. Порядок надевания противогаза:

Противогаз находится в походном положении.

1. По команде «Газы!» Закрывать глаза, задержать дыхание, не вдыхая воздух достать противогаз из противогазной сумки.

2. Перед надеванием противогаза расположить большие пальцы рук снаружи, а остальные внутри. Приложить нижнюю часть шлем-маски на подбородок.

3. Резко натянуть противогаз на голову снизу-вверх.

4. Выдохнуть.

5. Необходимо, чтобы после не образовалось складок, очковый узел должен быть расположен на уровне глаз.

Оценка снижается на один балл, если при надевании противогаза обучаемый не закрыл глаза и не задержал дыхание или после надевания не сделал полный выдох.

Оценка ставится неудовлетворительно, если допущено образование таких складок и перекосов при которых наружный воздух может проникать под шлем - маску.

Временные показатели: Отл. – 7 сек., Хор. – 8 сек., Удовл. – 10 сек.

Билет № 7

1. Какие вопросы регулирует Дисциплинарный устав?
2. Что такое маневр и виды маневра?
3. Норматив № 4А по РХБЗ «Надевание общевойскового защитного комплекта в виде плаща и противогаза».

1. Дисциплинарный устав – определяет сущность воинской дисциплины, обязанности военнослужащих по её соблюдению, виды поощрений и дисциплинарных взысканий, права командиров (начальников) по их применению, а также порядок подачи и рассмотрения обращений (предложений, заявлений и жалоб).

Дисциплинарный устав указывает, что такое воинская дисциплина, на чем она основывается, к чему обязывает и чем достигается, а также порядок поощрений и взысканий военнослужащих.

2. Маневр - организованное передвижение войск в ходе выполнения боевой задачи в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, а также переноса или перенацеливания (массирования, распределения) ударов и огня для наиболее эффективного поражения важнейших группировок, и объектов противника.

Наиболее распространенными видами маневра подразделениями в бою являются: **охват, обход, отход и смена позиций**.

Охват – это маневр, осуществляемый в целях выхода во фланг (фланги) противнику.

Обход – это более глубокий маневр, совершаемый в целях выхода для удара по противнику с тыла. Охват и обход осуществляются в тактическом и огневом взаимодействии с подразделениями, наступающими с фронта.

Отход и смена позиций – преимущественно вынужденный маневр, осуществляемый подразделениями (огневыми средствами) в целях выхода из-под ударов превосходящего противника, недопущения окружения и занятия более выгодного положения для последующих действий.

Отход также применяется для усиления подразделений, понесших потери, отражения атак противника, вышедшего во фланг или тыл и для проведения контратак.

3. Надевание общевойскового защитного комплекта в виде плаща и противогаза.

По команде «**Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть, газы**» обучаемые надевают чулки, противогазы, плащи в рукава.

Оценка снижается на один балл если: - не полностью выполнены отдельные операции при надевании средств защиты; - допущены ошибки, снижающие оценку на один балл, при надевании противогаза.

Оценка ставится неудовлетворительно если: - не застегнуто более двух шпеньков; - допущено образование таких складок и перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску.

Временные показатели: Отл. – 3 мин., Хор. – 3 мин. 20 сек., Удовл. – 4 мин.

Билет № 8

1. Какие вопросы регулирует Устав внутренней службы?
2. Что такое бой, цель боя и какие силы принимают участие в общевойсковом бою?
3. Норматив № 4Б по РХБЗ «Надевание общевойскового защитного комплекта в виде комбинезона».

1. Устав внутренней службы – определяет общие права и обязанности военнослужащих и взаимоотношения между ними, обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений, а также правила внутреннего порядка. Устав внутренней службы определяет следующие обязанности солдат: изучать военное дело; выполнять требования воинских уставов; выполнять приказы командира; знать вверенное вооружение и военную технику, выполнять требования безопасности при обращении с оружием; Знать должности и воинские звания.

Положения Устава, в том числе обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений, в равной степени относятся к военнослужащим всех воинских частей и подразделений.

2. Бой - основная форма тактических действий, представляет собой организованные и согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр соединений, частей и подразделений в целях уничтожения (разгрома) противника, отражения его ударов и выполнения других тактических задач в ограниченном районе в течение короткого времени.

Цель боя:

- уничтожение или пленение живой силы противника;
- уничтожение и захват его вооружения, боевой техники и подавление способности его к дальнейшему сопротивлению.

Общевойсковой бой ведется объединенными усилиями соединений, частей и подразделений Сухопутных войск, Военно-воздушных сил, Воздушно-десантных войск, а на приморском направлении и силами Военно-Морского Флота. В ходе общевойскового боя соединения (части, подразделения) могут решать боевые задачи совместно с войсками,

воинскими формированиями и органами других войск Российской Федерации.

3. Надевание общевойскового защитного комплекта в виде комбинезона.

По команде «**Защитный костюм надеть. Газы**» обучаемые надевают чулки, плащи в виде комбинезона, противогазы, перчатки.

Оценка снижается на один балл если: - не полностью выполнены отдельные операции при надевании средств защиты; - допущены ошибки, снижающие оценку на один балл, при надевании противогаза.

Оценка ставится неудовлетворительно если: - не застегнуто более двух шпенок; - допущено образование таких складок и перекосов, при которых наружный воздух может проникать под шлем-маску.

Временные показатели: Отл. – 3 мин. 35сек., Хор. – 5 мин., Удовл. – 6 мин.

Билет № 9

1. Что является воинской дисциплиной и чем она достигается?
2. Раскрыть штатную структуру МСБр по боевым подразделениям, подразделениям боевого обеспечения и подразделениям обеспечения.
3. Определить географические координаты указанной точки.

1. Воинская дисциплина есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими порядка и правил, установленных федеральными конституционными законами, ФЗ, ОВУ ВС РФ, иными нормативными правовыми актами РФ и приказами командиров и начальников.

Воинская дисциплина достигается:

-воспитанием у военнослужащих сознательного повиновения командирам (начальникам), боевых, морально-политических и психологических качеств;

-знанием и соблюдением военнослужащими законов РФ, других нормативных правовых актов РФ, требований ОВУ и норм международного гуманитарного права;

-личной ответственностью каждого военнослужащего за исполнение обязанностей военной службы;

-поддержанием в воинской части (подразделении) внутреннего порядка всеми военнослужащими;

-четкой организацией боевой подготовки и полным охватом ею личного состава;

-повседневной требовательностью командиров (начальников) к подчиненным и контролем за их исполнительностью, уважением личного достоинства военнослужащих и постоянной заботой о них, умелым сочетанием и правильным применением мер убеждения, принуждения и общественного воздействия коллектива;

-созданием в воинской части (подразделении) необходимых условий военной службы, быта и системы мер по ограничению опасных факторов военной службы.

2. В состав МСБр входят 11 боевых подразделений: Мотострелковый батальон (в бригаде - 3); Стрелковый взвод (снайперов); Танковый батальон; Гаубичный самоходно-артиллерийский дивизион (в бригаде -2); Реактивный артиллерийский дивизион; Противотанковый артиллерийский дивизион; Зенитный ракетный дивизион; Зенитный ракетно-артиллерийский дивизион.

3. Определить географические координаты отм. 197.1 (6508).

По топографическим картам географические координаты определяют с помощью шкал сетки географических координат, имеющихся за рамкой топографической карты.

1. Провести к **ближайшей** вертикальной рамке карты **строго перпендикулярную** линию от точки **197.1** и вычислить широту **B**.

2. Провести к **ближайшей** горизонтальной рамке карты **строго перпендикулярную** линию от точки **197.1** и вычислить долготу **L**.

$B = 54^{\circ}40'42''$ с.ш.; $L = 18^{\circ}02'02''$ в.д. (погрешность допускается 02").

Билет № 10

1. Что называется караулом и для чего предназначена караульная служба?

2. Что представляет собой военная доктрина, и какие основные положения в ней учтены?

3. Определить географические координаты указанной точки.

1. Караулом называется вооруженное подразделение, назначенное для выполнения боевой задачи по охране и обороне боевых знамен, военных и государственных объектов, а также для охраны военнослужащих, содержащихся на гауптвахте и в дисциплинарной воинской части.

Караульная служба предназначена для надежной охраны и обороны боевых знамен, хранилищ (складов, парков) с вооружением, военной техникой, другим военным имуществом и иных военных и государственных объектов, а также для охраны военнослужащих, содержащихся на гауптвахте и в дисциплинарной воинской части.

2. Военная доктрина Российской Федерации является одним из основных документов стратегического планирования в Российской Федерации и представляет собой систему официально принятых в государстве взглядов на подготовку к вооруженной защите и вооруженную защиту Российской Федерации.

Военная доктрина это принятая в государстве на данное время система официальных взглядов на использование военных средств в политических целях, на характер военных задач и способы их решения, на основные направления военного строительства.

В Военной доктрине учтены основные положения:

-концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации;
-стратегии национальной безопасности Российской Федерации;
-соответствующие положения Концепции внешней политики Российской Федерации;
-стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности и других документов стратегического планирования.

3. Определить географические координаты отм. 197.1 (6508).

По топографическим картам географические координаты определяют с помощью шкал сетки географических координат, имеющих за рамкой топографической карты.

Цена деления шкалы на карте с масштабом 1:25 000 равна 10"

1. Провести к **ближайшей** вертикальной рамке карты **строго перпендикулярную линию** от точки **197.1** и вычислить широту **B**.

2. Провести к **ближайшей** горизонтальной рамке карты **строго перпендикулярную линию** от точки **197.1** и вычислить долготу **L**.

$B = 54^{\circ}40'42''$ с.ш.; $L = 18^{\circ}02'02''$ в.д. (погрешность допускается 02").

Билет № 11

1. Задачи и основы инженерного обеспечения.
2. Поражающие факторы ядерного взрыва, их характеристика и радиоактивное заражение?
3. Найти на карте дирекционный угол указанного направления и перевести в магнитный азимут.

1. Основными задачами инженерного обеспечения являются:

- инженерная разведка противника, местности и объектов;
- фортификационное оборудование опорного пункта взвода (боевой позиции отделения, огневых позиций танка), места развертывания командно-наблюдательного пункта взвода и расположения на месте;
- устройство инженерных заграждений;
- проделывание проходов в заграждениях и разрушениях;
- противодействие системам разведки и наведения оружия противника;
- скрытие (маскировка) действий подразделений, вооружения и военной техники.

Задачами инженерного обеспечения действий подразделений в укрепленном районе, кроме того, являются поддержание долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений в боевой готовности, а при необходимости проведение их ремонта и восстановления.

К основам инженерного обеспечения относятся: возведение фортификационных сооружений; устройство инженерных заграждений и разминирование местности; подготовка путей для движения и маневра войск, подвоза и эвакуации; выполнение инженерных мероприятий по маскировке;

оборудование пунктов водоснабжения в занимаемом подразделением районе (на позиции) в любом виде боевых действий.

2. Поражающие факторы ядерного взрыва и их характеристика:

В зависимости от мощности заряда и условий взрыва энергия взрыва распределяется следующим образом: ударная волна от 40-60%; световое излучение 30-50%; проникающая радиация 5%; радиоактивное заражение 5-10%; электромагнитный импульс 1-2%; сейсмозрывная волна.

Под радиоактивным заражением принято понимать такое заражение местности и находящихся на ней объектов, а также воздуха и воды радиоактивными веществами, образующимися при ядерных взрывах, которое представляет опасность для здоровья человека.

Поражающее действие радиоактивного заражения обусловлено внешним облучением людей в основном гамма-лучами при нахождении на зараженной местности и внутренним облучением.

3. Найти на карте Ду по направлению пункт ГС отм. 197.1 (6508) – Мост (6611) и перевести в **магнитный азимут.**

Ду = 65°; Ам = 56°24'.

Билет № 12

1. Кто такой разводящий и за что он отвечает?
2. Физические основы ядерного оружия и виды ядерных взрывов.
3. Норматив № 10 по ОП «Неполная разборка автомата АК-74».

1. Разводящий – это лицо, входящее в состав караула, он отвечает за правильное и бдительное несение службы подчиненными ему часовыми, своевременную смену и выставление их на посты, правильную сдачу и прием часовыми постов.

Он подчиняется начальнику караула и его помощнику, выполняет только их приказы.

2. Ядерное оружие - основано на использование внутренней энергии, которая выделяется при цепных реакциях деления тяжелых ядер некоторых изотопов урана и плутония или при термоядерных реакциях синтеза легких ядер изотопа водорода (Дейтерия и Тритерия) в более тяжелых, ядра изотопов гелия.

Виды ядерных взрывов:

Воздушный - производится в атмосфере на высоте, при которой светящаяся область не касается поверхности земли (воды), но не выше 10 км. Наиболее полно при воздушном ядерном взрыве проявляются ударная волна, световое излучение, проникающая радиация и электромагнитные импульсы.

Высотный – производится выше границы тропосферы земли (выше 10 км).

Надводный – взрыв, осуществляется на поверхности воды или на такой высоте от неё, когда световая область касается поверхности воды.

Подводный – взрыв, производится в воде на неограниченной глубине.

Подземный – производится ниже поверхности земли с выбросом грунта, кроме того, сопровождается образованием воздушной ударной волны, радиоактивным заражением местности и сейсмозрывные волны в грунте

Наземный – проводится на поверхности земли (контактный) или на такой высоте, когда светящаяся область взрыва касается поверхности земли.

3. Порядок неполной разборки АК-74:

1. отделить магазин;
2. проверить: нет ли патрона в патроннике;
3. отделить шомпол;
4. отделить дульный тормоз-компенсатор;
5. отделить крышку ствольной коробки;
6. отделить возвратный механизм;
7. извлечь затворную раму с затвором;
8. отделить затвор от затворной рамы;
9. снять газовую трубку со ствольной накладкой.

Временные показатели: Отл. – 15 сек., Хор. – 17 сек., Удовл. – 19 сек.

Билет № 13

1. Кто такой часовой и что является постом?
2. Что такое дирекционный угол, истинный азимут, поправка направления?
3. Норматив № 11 по ОП «Сборка автомата АК-74 после неполной разборки».

1. Часовым называется вооруженный караульный, выполняющий боевую задачу по охране и обороне порученного ему поста.

Постом называется все порученное для охраны и обороны часовому, а также место или участок местности, на котором он исполняет свои обязанности. К постам относятся и охраняемые караулом с помощью технических средств охраны объекты и участки местности, где эти средства установлены.

2. Дирекционный угол (Ду; α) - горизонтальный угол, измеряемый по ходу часовой стрелки от 0° до 360° между северным направлением вертикальной линии координатной сетки данной точки и направлением на объект.

Истинный (Геодезический (в геодезии), географический (в географии) азимут (Аи) – угол, измеряемый по ходу часовой стрелки от 0° до 360° , между северным направлением геодезического (географического, истинного) меридиана (боковой стороной рамки карты или линии параллельной ей) и направлением на объект (ориентир).

Поправка направления (ПН) - угол между северным направлением вертикальной линии координатной сетки и направлением магнитного меридиана. Она равна алгебраической разности магнитного склонения и сближения меридианов.

$$\text{ПН} = (\pm \text{Ск}) - (\pm \text{Сб})$$

Из приведенной формулы видно, что для определения величины ПН в градусах необходимо знать составляющие её углы – сближение меридианов и магнитное склонение.

3. Сборка автомата АК-74 после неполной разборки:

1. присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;
2. установить затвор в затворную раму;
3. установить затворную раму с затвором;
4. установить возвратный механизм;
5. присоединить крышку ствольной коробки;
6. после присоединения крышки ствольной коробки произвести нажатие на спусковой крючок и перевести переводчик в положение «предохранитель» (вверх до отказа);
7. присоединить дульный тормоз-компенсатор;
8. присоединить шомпол;
9. присоединить магазин к автомату.

Временные показатели: Отл. – 25 сек., Хор. – 27 сек., Удовл. – 32 сек.

Билет № 14

1. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием.
2. Какие СИЗК Вы знаете? В каких случаях применяется ОЗК.
3. Норматив № 13 по ОП «Снаряжение магазина 30 патронами».

1. Заряжать оружие разрешается только после сигнала «**ОГОНЬ**» на огневом рубеже или по прохождению рубежа открытия огня.

Перед каждым заряданием оружия нужно убедиться в отсутствии в стволе посторонних предметов (земли, песка, ветоши и т.п.).

По окончанию стрельбы противотанковыми гранатами по бронированным целям должна вестись гранатометчиками из окопа, открыто расположенный личный состав, должен быть не ближе 300 метров от цели.

При стрельбе из РПГ следует защищать уши подручными средствами (ватой и т.д.), а зимой опускать наушники шапки-ушанки.

Запрещается:

- заряжать оружие до команды руководителя (командира) и сигнала «**ОГОНЬ**»;
- направлять оружие на людей, в сторону и в тыл стрельбища, независимо от того, заряжено оно или нет;
- оставлять заряженное оружие или передавать его другим лицам;
- стрелять из автомата с приборами для беззвучной и беспламенной стрельбы (ПБС) обыкновенными патронами.

2. К СИЗК относятся защитная одежда фильтрующего и изолирующего типа. К самым распространенным средствам индивидуальной защиты кожи относятся легкий защитный костюм (Л-1) и общевойсковой защитный комплект (ОЗК).

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК) применяется личным составом вместе с противоголозом для защиты от отравляющих веществ, а также для предохранения кожных покровов, обмундирования и снаряжения от заражения радиоактивными веществами и бактериальными (биологическими) средствами. Он может также использоваться для частичной защиты от светового излучения ядерного взрыва и от зажигательных веществ.

3. Снаряжение магазина 30 патронами:

1. Магазин берется в левую руку горловиной вверх и выпуклой стороной влево.

2. Правой рукой берутся патроны пулями к мизинцу так, чтобы дно гильзы немного возвышалось над большим и указательным пальцами.

3. Удерживая магазин с небольшим наклоном влево, нажимом большого пальца правой руки вкладываем патроны по одному под загибы боковых стенок прижимая дно гильзы к задней стенке магазина.

4. Проверяем полноту снаряжения магазина (если он снаряжен полностью, то в отверстии на задней стенке виден патрон).

Временные показатели: Отл. – 33 сек., Хор. – 38 сек., Удовл. – 43 сек.

Билет № 15

1. В чём заключается ориентирование на местности и способы ориентирования?

2. Назвать основные виды ВС РФ и раскрыть их по родам войск.

3. Норматив № 11 по ОП «Сборка автомата АК-74 после неполной разборки».

1. Ориентирование на местности заключается в определении направлений на стороны горизонта и своего местоположения, относительно окружающих местных предметов и форм рельефа и в выдерживании заданного или выбранного маршрута движения, а также в определении расположения на местности ориентиров.

При ориентировании на местности во время **рекогносцировки** вначале производится **топографическое**, а затем **тактическое** ориентирование.

Способы ориентирования на местности:

1. Без карты: по компасу; по небесным светилам; по признакам местных предметов.

2. По карте (схеме, плану, аэрофотоснимку).

3. С помощью навигационной аппаратуры: по бортовой навигационной аппаратуре; по спутниковой навигационной аппаратуре.

2. Существует 3 основных вида ВС РФ:

Сухопутные войска России включают: Мотострелковые войска, Танковые войска, Ракетные войска и артиллерия, Войска противовоздушной обороны, Специальные войска.

Воздушно-космические силы (ВКС) России включают в себя три рода войск (сил): Военно-воздушные силы (военная авиация), Космические войска, Войска противовоздушной и противоракетной обороны.

Военно-морской флот (ВМФ) делится на: Подводные силы, Надводные силы, Морская авиация, Береговые войска.

Самостоятельные рода войск: Ракетные войска стратегического назначения, Воздушно-десантные войска.

3. Сборка автомата АК-74 после неполной разборки:

1. присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;
2. установить затвор в затворную раму;
3. установить затворную раму с затвором;
4. установить возвратный механизм;
5. присоединить крышку ствольной коробки;
6. после присоединения крышки ствольной коробки произвести нажатие на спусковой крючок и перевести переводчик в положение «предохранитель» (вверх до отказа);
7. присоединить дульный тормоз-компенсатор;
8. присоединить шомпол;
9. присоединить магазин к автомату.

Временные показатели: Отл. – 25 сек., Хор. – 27 сек., Удовл. – 32 сек.

Билет № 16

1. Что входит в организацию РХБЗ и задачи РХБЗ?
2. Устройство ПМ (раскрыть).
3. Определить прямоугольные координаты указанной точки.

1. Организация радиационной, химической и биологической защиты включает:

- определение её целей и задач;
- непрерывное выявление, сбор, обобщение, анализ и оценку радиационной, химической и биологической обстановки;
- отдачу указаний и постановку задач исполнителям;
- подготовку выделенных сил и средств;
- всестороннее обеспечение мероприятий радиационной, химической и биологической защиты;
- практическую работу и другие мероприятия.

Задачи радиационной, химической и биологической защиты:

- радиационная, химическая разведка и контроль;
- оповещение войск о радиоактивном, химическом и биологическом заражении;
- сбор, обработка данных о РХБ обстановке;
- использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, ВВТ и других объектов;
- специальная обработка частей (подразделений), обеззараживание участков местности, военных объектов и сооружений;

- аэрозольное противодействие средствам разведки и управление оружием;

- применение радиопоглощающих материалов и пенных покрытий;

- применение огнемётно-зажигательных средств.

2. Общее устройство пистолета Макарова ПМ:

1. Рамка со стволом и спусковой скобой;

2. Затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем;

3. Возвратная пружина;

4. Ударно-спусковой механизм;

5. Затворная задержка;

6. Рукоятка с винтом;

7. Магазин.

3. Определить плоские прямоугольные координаты отм. 197.1 (6508).

1) Определение координаты X (расстояние до точки от экватора в м).

2) Определение координаты Y (номер зоны и расстояние до точки от осевого меридиана зоны в м).

Таким образом, полные прямоугольные координаты отм. 197.1 (6508) будут составлять: X=6065550 м; Y=4308725 м (погрешность допускается 25 м).

Билет № 17

1. Требования безопасности при обращении с боевыми ручными гранатами.

2. Устройство РПГ-7 (раскрыть).

3. Норматив № 5 по ВТ «Определение расстояний по карте.

1. Запрещается применять гранаты, имеющие наружные повреждения, снимать предохранительный колпачок с головной части взрывателя боевой гранаты при стрельбе в дождь и сильный снег.

Разбирать боевые гранаты и устранять в них неисправности, переносить гранаты вне сумок (подвешенными за кольцо предохранительной чеки), а также трогать неразорвавшиеся гранаты запрещается.

При метании боевых гранат: - обучаемые должны быть в стальных шлемах; - перед заряджением осмотреть гранаты и запалы, в случае обнаружения неисправностей доложить командиру; - вставлять запал разрешается только перед ее метанием по команде руководителя; - метание осколочной, оборонительной и противотанковой гранаты производить из окопа или из-за укрытия не прибегая к осколками, под руководством офицера; - выходить из укрытия разрешается по истечении не менее 10 сек после взрыва оборонительной и противотанковой гранаты; - если граната не была брошена (предохранительная чека не вынималась) разряжение ее производить только по команде и под наблюдением командира; - вести учет неразорвавшихся гранат и отмечать места их падения красными флажками; - по окончании метания неразорвавшиеся гранаты уничтожать подрывом на

месте падения согласно правилам, подрыв гранат (запалов) организует командир части; - район метания гранат оцеплять в радиусе не менее 300 м; - личный состав, не занятый метанием гранат отводить в укрытие или на безопасное удаление от огневой рубежа (не ближе 350 м); - исходное положение для метания гранат обозначать белыми флажками, огневой рубеж — красными; - пункт выдачи гранат и запалов оборудовать в укрытии не ближе 25 м от исходного положения.

2. Основные части и механизмы РПГ-7:

- ствол с механическим прицельным приспособлением;
- ударно-спусковой механизм с предохранителем;
- бойковый механизм;
- оптический прицел ПГО-7.

3. Определение расстояний по карте.

На карте даны две точки на удалении 10-15 сантиметров друг от друга. Определить расстояние между ними на местности.

Ошибка не должна превышать 1 мм в масштабе карты.

Время на выполнение норматива отсчитывается от выдачи карты до доклада о расстоянии.

Временные показатели: Отл.—1 мин.20 сек., Хор.—2 мин., Удовл.—2 мин.30 сек.

Билет № 18

1. Когда оказывается первая медицинская, а когда первая врачебная помощь?
2. Что представляют собой Танковые войска и их основные задачи.
3. Норматив № 1 по РХБЗ «Надевание противогаза».

1. Первая медицинская помощь оказывается непосредственно на поле боя (в очаге поражения) методом само- и взаимопомощи или личным составом медицинских подразделений (самими военнослужащими, стрелками-санитарами, водителями-санитарами, санитарями, санитарными инструкторами подразделений, а также личным составом подразделений, выделенным в команды для проведения спасательных работ в очагах массового поражения).

Первая врачебная помощь оказывается врачом в медицинской роте (пункте) полка, а также на медицинском пункте батальона, возглавляемом врачом.

2. Танковые войска — это основная ударная сила армии, которой, кроме мощи артиллерийского воздействия, свойственны повышенные маневренность, проходимость и броневая защищенность.

Основные задачи:

-**в обороне** — по непосредственной поддержке мотострелковых войск при отражении наступления противника и нанесению контратак и контрударов;

-в наступлении – по нанесению мощных рассекающих ударов на большую глубину, развитию успеха, разгрому противника во встречных боях и сражениях.

3. Порядок надевания противогаза:

Противогаз находится в походном положении.

1. По команде «Газы!» Закрыть глаза, задержать дыхание, не вдыхая воздух достать противогаз из противогазной сумки.

2. Перед надеванием противогаза расположить большие пальцы рук снаружи, а остальные внутри. Приложить нижнюю часть шлем-маски на подбородок.

3. Резко натянуть противогаз на голову снизу-вверх.

4. Выдохнуть.

5. Необходимо, чтобы после одевания не образовалось складок, очковый узел должен быть расположен на уровне глаз.

Оценка снижается на один балл, если при надевании противогаза обучаемый не закрыл глаза и не задержал дыхание или после надевания не сделал полный выдох.

Оценка ставится неудовлетворительно, если допущено образование таких складок и перекосов при которых наружный воздух может проникать под шлем - маску.

Временные показатели: Отл. – 7 сек., Хор. – 8 сек., Удовл. – 10 сек.

Билет № 19

1. Правила и последовательность изучения местности по карте;
2. Определение понятия «тактическая медицина» и виды тактических зон (раскрыть).
3. Определить прямоугольные координаты указанной точки.

1. Изучение местности по карте может быть детальным и общим.

Общее – это когда производится беглый обзор по карте всего участка местности и приближенном определении своего местонахождения, направления движения и времени, необходимого для достижения конечного пункта движения.

Детальное – это подробное и точное изучение непосредственно района действий подразделения или маршрута движения, при этом выявляется общий характер местности, важнейшие особенности рельефа и местные предметы, способные оказать существенное влияние на выполнение поставленной задачи. А также производится предварительная оценка тактических свойств местности, которая включает в себя определение качественных и количественных характеристик местных предметов, форм и деталей рельефа, с вытекающими выводами по качественному выполнению боевой задачи.

2. Тактическая медицина – составная часть (раздел) «военно-медицинской подготовки», целью которого является обучение военнослужащих оказанию первой помощи раненым на поле боя.

Особенностью «тактической медицины» является принцип обеспечения приоритета выполнения подразделением боевой задачи.

С целью снижения риска возникновения потерь, выхода личного состава из строя и недопущения срыва выполнения боевой задачи оказывать первую помощь раненым следует исходя из степени опасности обстановки зоны боевого столкновения (три тактические зоны):

Красная зона – опасная зона непосредственного огневого контакта – высокая вероятность возникновения дополнительных потерь и выхода из строя личного состава.

Желтая зона – зона относительной безопасности – временное укрытие (объекты техники, фортификационные сооружения, складки местности, строения и т.д.). Сохраняется риск поражения личного состава (вторичные ранящие снаряды, рикошеты и т.д.).

Зеленая зона – условно безопасная зона – риск поражения личного состава минимален.

3. Определить плоские прямоугольные координаты отм. 197.1 (6508).

1) Определение координаты X (расстояние до точки от экватора в м).

2) Определение координаты Y (номер зоны и расстояние до точки от осевого меридиана зоны в м).

Таким образом, полные прямоугольные координаты отм. 197.1 (6508) будут составлять: X=6065550 м; Y=4308725 м (погрешность допускается 25 м).

Билет № 20

1. Что является «Видом Вооруженных Сил РФ», а что «Родом войск»?

2. Устройство АК-74 и РПК-74 (раскрыть).

3. Норматив № 5 по ВТ «Определение расстояний по карте.

1. Виды ВС РФ – это часть Вооруженных Сил государства, предназначенных для ведения боевых действий в определенной сфере (на суше, на море, в воздухе и в космосе).

Каждому виду ВС свойственны своя специфическая организационно-штатная структура, вооружение, система управления, боевой подготовки и материально-технического обеспечения.

Все виды российских войск, в свою очередь, разделены на соответствующие рода.

Род войск - это составная часть вида ВС, подразделения, части, соединения, которые имеют свойственные только им вооружение, боевую и другую технику, применяют свою тактику при ведении боевых действий и предназначены для выполнения определенных тактических и оперативно-тактических задач.

Кроме того, имеются рода войск, которые не входят в состав видов ВС, а находятся в непосредственном подчинении министра обороны.

2. Общее устройство АК-74 и РПК-74:

1. Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой (РПК-74 рукояткой и сошкой);
2. Ударно-спусковой механизм;
3. Цевьё;
4. Дульный тормоз-компенсатор (пламегаситель);
5. Газовая трубка со ствольной накладкой;
6. Затворная рама с газовым поршнем и затвором;
7. Возвратный механизм;
8. Крышка ствольной коробки;
9. Магазин;
10. Штык-нож (РПК-74 его нет).

3. Определение расстояний по карте.

На карте даны две точки на удалении 10-15 сантиметров друг от друга. Определить расстояние между ними на местности.

Ошибка не должна превышать 1 мм в масштабе карты.

Время на выполнение норматива отсчитывается от выдачи карты до доклада о расстоянии.

Временные показатели: Отл.–1 мин.20 сек., Хор.–2 мин., Удовл.–2 мин.30 сек.

Критерии оценивания знаний обучающихся на дифференцированном зачете

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, последовательно, четко и логически его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении вопросов, правильно обосновывает свои действия в рамках изучения дисциплины.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения, владеет необходимыми навыками.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала,

испытывает затруднения при ответе.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала и не может грамотно изложить ответы на вопросы, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет задания.