

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

Утверждаю  
Заведующий кафедрой  
техносферной и пожарной  
безопасности

П.С. Куприенко


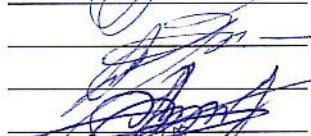




«31» октября 2025 г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Основы военной подготовки»  
для всех специальностей  
всех форм обучения**

**Год начала подготовки: 2026**

Разработчики

  
\_\_\_\_\_/ П.С. Куприенко/  
  
\_\_\_\_\_/ В.И. Федянин/  
  
\_\_\_\_\_/ С.Д. Николенко/  
  
\_\_\_\_\_/ З.А. Аврамов/  
  
\_\_\_\_\_/ Д.В. Каргашилов/  
  
\_\_\_\_\_/ Е.З. Арифалин/

Воронеж – 2025

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

№ п/п	Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Тип ОМ	Показатели оценивания
1	УК-8	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные положения общевойсковых уставов ВС РФ;</li> <li>-организацию внутреннего порядка в подразделении;</li> <li>- основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия;</li> <li>-устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;</li> <li>-предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;</li> <li>-основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;</li> <li>-общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; -правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;</li> <li>-тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;</li> <li>- назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;</li> <li>-основные способы и средства</li> </ul>	Вопросы (тест) к зачету	Полнота знаний

		<p>оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; -тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны; -основные положения Военной доктрины РФ; -правовое положение и порядок прохождения военной службы;</p>		
		<p>уметь  - правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;  -осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;  -оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;  -выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;  -читать топографические карты различной номенклатуры;  -давать оценку международным военно- политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;  -применять положения нормативно-правовых актов;</p>	Стандартные задания	Наличие умений
		<p>владеть  - строевыми приемами на месте и в движении;  -навыками стрельбы из стрелкового оружия;  -навыками подготовки к</p>	Прикладные задания	Наличие навыков

		<p>ведению общевойскового боя;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;</li><li>-навыками ориентирования на местности по карте и без карты;</li><li>-навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;</li><li>-навыками работы с нормативно-правовыми документами.</li></ul>		
--	--	---	--	--

## ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ЭТАПЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Показатели оценивания компетенций	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенции			
	Неудовлетворительный	Минимально допустимый (пороговый)	Средний	Высокий
<b>Полнота знаний</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки
<b>Наличие умений</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные и дополнительные задачи без ошибок и погрешностей. Выполнены все задания в полном объеме без недочетов.
<b>Наличие навыков (владение опытом)</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные и дополнительные задачи без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
<b>Характеристики сформированности компетенции</b>	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучения.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству профессиональных задач.	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных профессиональных задач.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных профессиональных задач.

## ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Вопросы (тестовые задания) для оценки результатов обучения, характеризующих сформированность компетенций

<b>УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>	
1.	Особый случай исполнения обязанностей военной службы. Ответ: при необходимости военнослужащий по приказу командира (начальника) обязан приступить к исполнению обязанностей военной службы в любое время.
2.	Существо воинского долга. Ответ: Защита государственного суверенитета и территориальной целостности Российской Федерации, обеспечение безопасности государства, отражение вооруженного нападения, а также выполнение задач в соответствии с международными обязательствами Российской Федерации составляют существо воинского долга.
3.	Кто защищает военнослужащих. Ответ: Военнослужащие находятся под защитой государства. Права военнослужащих и порядок их реализации с учетом особенностей военной службы определяются федеральными конституционными законами, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
4.	Ограничения для военнослужащего до приведения к Военной присяге. Ответ: Военнослужащий до приведения к Военной присяге не может привлекаться к выполнению боевых задач (участию в боевых действиях, несению боевого дежурства, боевой службы, караульной службы) и задач при введении режима чрезвычайного положения и в условиях вооруженных конфликтов; за военнослужащим не могут закрепляться вооружение и военная техника, к военнослужащему не может быть применен дисциплинарный арест.
5.	Ответственность за нарушение уставных правил взаимоотношений между военнослужащими. Ответ: За нарушение уставных правил взаимоотношений между военнослужащими, связанное с унижением чести и достоинства, издевательством или сопряженное с насилием, а также за оскорбление одним военнослужащим другого виновные привлекаются к дисциплинарной ответственности, а при установлении в их действиях состава преступления - к уголовной ответственности.
6.	Для чего предназначена внутренняя служба? Ответ: Внутренняя служба предназначена для поддержания в воинской части внутреннего порядка и воинской дисциплины, обеспечивающих ее постоянную боевую готовность, безопасность военной службы, учебу личного состава, организованное выполнение им других задач в повседневной деятельности и охрану здоровья военнослужащих.
7.	К каким видам ответственности могут привлекаться военнослужащие. Ответ: Военнослужащие независимо от воинского звания и воинской должности равны перед законом и могут привлекаться к дисциплинарной, административной, материальной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в зависимости от характера и тяжести совершенного ими правонарушения.
8.	Начальники и подчиненные. Ответ: По своему служебному положению и воинскому званию одни военнослужащие по

	отношению к другим могут быть начальниками или подчиненными. Начальник имеет право отдавать подчиненному приказы и требовать их исполнения. Подчиненный обязан беспрекословно выполнять приказы начальника.
9.	<p>Что такое единоначалие в ВС РФ.</p> <p>Ответ: Единоначалие является одним из основных принципов строительства Вооруженных Сил, руководства ими и взаимоотношений между военнослужащими. Единоначалие заключается в наделении командира (начальника) всей полнотой распорядительной власти по отношению к подчиненным и возложении на него персональной ответственности перед государством за все стороны жизни и деятельности воинской части, подразделения и каждого военнослужащего.</p> <p>Единоначалие выражается в праве командира (начальника), исходя из всесторонней оценки обстановки, единолично принимать решения, отдавать в установленном порядке соответствующие приказы и обеспечивать их выполнение.</p>
10.	<p>Прямой и непосредственный начальник.</p> <p>Ответ: Начальники, которым военнослужащие подчинены по службе, хотя бы и временно, являются прямыми начальниками.</p> <p>Ближайший к подчиненному прямой начальник называется непосредственным начальником.</p>
11.	<p>Старшие и младшие.</p> <p>Ответ: Военнослужащие, которые по своему служебному положению и воинскому званию не являются по отношению к другим военнослужащим их начальниками или подчиненными, могут быть старшими или младшими.</p> <p>Старшинство определяется воинскими званиями военнослужащих. Старшие по воинскому званию в случае нарушения младшими воинской дисциплины (правил поведения, ношения военной формы одежды, выполнения воинского приветствия и др.) должны требовать от них устранения этого нарушения. Младшие по воинскому званию обязаны беспрекословно выполнять эти требования старших.</p>
12.	<p>Что такое приказ?</p> <p>Ответ: Приказ - распоряжение командира (начальника), обращенное к подчиненным и требующее обязательного выполнения определенных действий, соблюдения тех или иных правил или устанавливающее какой-либо порядок, положение.</p> <p>Приказ может быть отдан в письменном виде, устно или по техническим средствам связи одному или группе военнослужащих. Приказ, отданный в письменном виде, является основным распорядительным служебным документом (нормативным актом) военного управления, издаваемым на правах единоначалия командиром воинской части. Устные приказы имеют право отдавать командиры (начальники).</p> <p>Обсуждение (критика) приказа недопустимо, а неисполнение приказа командира (начальника), отданного в установленном порядке, является преступлением против военной службы.</p>
13.	<p>Что такое приказание?</p> <p>Ответ: Приказание - форма доведения командиром (начальником) задач до подчиненных по частным вопросам. Приказание отдается в письменном виде или устно. Приказание, отданное в письменном виде, является распорядительным служебным документом, издаваемым начальником штаба от имени командира воинской части или военным комендантом - от имени начальника гарнизона.</p>
14.	<p>Что такое воинское приветствие?</p> <p>Ответ: Воинское приветствие является воплощением товарищеской сплоченности военнослужащих, свидетельством взаимного уважения и проявлением вежливости и воспитанности.</p> <p>Все военнослужащие обязаны при встрече (обгоне) приветствовать друг друга, соблюдая правила, установленные Строевым уставом Вооруженных Сил Российской Федерации. Подчиненные (младшие по воинскому званию) приветствуют первыми начальников (старших по воинскому званию), а при равном положении первым приветствует тот, кто</p>

	считает себя более вежливым и воспитанным.
15.	<p>Дать определение строй.</p> <p>Ответ: Строй – это установленное уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.</p>
16.	<p>Дать определение фланг строя.</p> <p>Ответ: Фланг строя – правая (левая) оконечность строя. При поворотах строя названия флангов не изменяются.</p>
17.	<p>Дать определение походный строй.</p> <p>Ответ: Походный строй – это такой строй, в котором подразделение построено в колонну или в колоннах подразделения построены одно за другим на дистанциях, установленных уставом или командиром.</p>
18.	<p>Дать определение двухшереножный строй.</p> <p>Ответ: Двухшереножный строй – это такой строй, в котором обучаемые одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки, наложенной ладонью на плечо впереди стоящего военнослужащего).</p>
19.	<p>Дайте определение выстрелу.</p> <p>Ответ: Выстрелом называется выбрасывание пули (гранаты) из канала ствола оружия энергией газов, образующихся при сгорании порохового заряда.</p>
20.	<p>Что называют плотностью огня?</p> <p>Ответ: Плотностью огня называется количество пуль, приходящихся па один метр фронта, выпускаемых подразделением в единицу времени (в минуту) из всех видов оружия. Плотность огня зависит от количества оружия, его видов и боевой скорострельности и от ширины участка, по которому ведется огонь.</p>
21.	<p>Что такое боевая скорострельность оружия?</p> <p>Ответ: Боевой скорострельностью оружия называется число выстрелов, которое можно произвести в единицу времени (в минуту) при точном выполнении приемов и правил стрельбы, с учетом времени, необходимого для перезаряжания оружия, корректирования и переноса огня с одной цели на другую.</p>
22.	<p>Перечислите виды огня из стрелкового оружия.</p> <p>Ответ: В зависимости от направления стрельбы различаются следующие виды огня из стрелкового оружия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фронтальный – огонь, направленный к фронту цели; он более действителен по глубоким целям и менее действителен по широким целям;</li> <li>- фланговый – огонь, направленный во фланг цели; этот вид огня наиболее действителен;</li> <li>- перекрестный – огонь, ведущийся по одной цели не менее чем с двух направлений; перекрестный огонь наиболее действителен, если открывается внезапно.</li> </ul>
23.	<p>Принцип действия коллиматорных прицелов.</p> <p>Ответ: Коллиматорные прицелы — это отдельный класс оптических прицелов для установки на боевое и спортивное оружие. Коллиматоры имеют кратность <math>\times 1</math>, что исключает искажение размеров цели, и неограниченное поле зрения. Даже при активном перемещении глаза относительно центра прицела за счет быстрого совмещения светящейся метки с целью обеспечивается скорость прицеливания в несколько раз выше, чем с другими приспособлениями. Светящаяся прицельная марка хорошо видна как днем, так и при сравнительно слабой освещенности, а при наличии нескольких сменных сеток можно менять их в зависимости от конкретных условий. Некоторые модели совмещены с лазерным целеуказателем для прицельной стрельбы из любого положения.</p>
24.	<p>Перечислите основные части и механизмы автомата АК-74.</p> <p>Ответ: Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов: ствола со ствольной коробкой, прицельным приспособлением и прикладом; крышки ствольной коробки; затворной рамы с газовым поршнем; затвора; возвратного механизма; газовой трубки со ствольной насадкой; удар но-спускового механизма; цевья; магазина, штык-ножа. В комплект автомата также входят: принадлежность, ремень и сумки для</p>

	магазинов.
25.	Из чего складывается индивидуальная оценка огневой подготовки? Ответ: Индивидуальная оценка огневой подготовки складывается из оценок за выполнение упражнения, знание основ и правил стрельбы и выполнение нормативов.
26.	Действие обучаемых на стрельбище после команды «К бою». Ответ: Занимает указанную огневую позицию, изготавливается к стрельбе, заряжает оружие и докладывает «Такой-то к бою готов».
27.	Что такое наступление? Ответ: Вид боя, проводится в целях разгрома противника и овладения важными районами, рубежами, объектами местности.
28.	Что предопределяет условия перехода в наступление определяются? Ответ: Периодом войны (начальный, последующие, завершающий). Видом применяемого вооружения. Природно-климатическими условиями.
29.	Сущность современного общевойскового боя. Ответ: Бой – основная форма тактических действий, представляющая собой организованные и согласованные по цели, месту, времени удары, огонь и маневр соединений частей и подразделений в целях уничтожения, пленения противника, отражения его ударов, овладение и удержание рубежей, объектов и районов местности или удержание их и выполнение иных тактических задач.
30.	Что такое оборона? Ответ: Оборона – вид боя, имеющей целью сорвать или отразить наступление противника, удержать важные объекты, подготовить контрнаступление. Необходимое соотношение сил - 1/3 (оборона/наступление). Позиционная оборона – основной вид обороны, наиболее полно отвечающий главной действующей цели обороны – достижение максимальных потерь противника. Применяется на большинстве направлений и там, где потери территорий недопустимы. Маневренная оборона применяется для того, чтобы выиграть время и сохранить силы путём последовательных оборонительных боёв на эшелонированных рубежах в сочетании с короткими контратаками.
31.	Цели инженерного обеспечения. Ответ: - создать войскам благоприятные условия для своевременного и скрытного их выдвижения, развертывания, маневра и успешного выполнения боевых задач; - повысить защиту войск и объектов от всех средств поражения; - нанесения противнику потерь инженерными боеприпасами; - затруднить его действия и сковать маневр.
32.	Боевые свойства и поражающие факторы оружия массового поражения/ядерного/. Ответ: Способно в короткое время вывести из строя большое количество людей, разрушить здания и сооружения на обширных территориях. Основные поражающие факторы: воздушная ударная волна; световое излучение; проникающая радиация; электромагнитный импульс; радиоактивное заражение местности.
33.	Перечислить боевые свойства оружия массового поражения/химического/. Ответ: 1. способность проникать вместе с воздухом в различные сооружения, в танки и другую боевую технику и наносить поражения находящимся в них людям; 2. может сохранять свое поражающее действие в воздухе, на местности и в различных объектах на протяжении некоторого, иногда довольно продолжительного времени; 3. распространяясь в больших объемах воздуха и на больших площадях, наносит поражение всем людям, находящимся в сфере их действия без средств защиты; 4. способно распространяться по направлению ветра на значительные расстояния от районов непосредственного применения.
34.	Радиационная, химическая и биологическая (РХБ) защита является видом боевого обеспечения, организуется и осуществляется с целью ослабить воздействие на подразделения поражающих факторов оружия массового поражения, разрушений (аварий) радиационно, химически и биологически опасных объектов, высокоточного и

	<p>других видов оружия. Перечислить мероприятия радиационной, химической и биологической защиты, проводимым взводом (отделением, экипажем):</p> <p>Ответ: - радиационная, химическая и биологическая разведка и контроль;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оповещение и предупреждение подразделений о радиоактивном, химическом и биологическом заражении;</li> <li>- использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, техники и других объектов;</li> <li>- специальная обработка личного состава, вооружения и военной техники, обеззараживание участков местности, объектов и сооружений;</li> <li>- аэрозольное противодействие средствам разведки и управления оружием противника;</li> <li>- применение радиопоглощающих материалов и маскирующих пенных покрытий.</li> </ul>
35.	<p>Что такое глазомер?</p> <p>Ответ: Глазомер — основной, самый простой и быстрый способ, наиболее доступный каждому воину в любых условиях боевой обстановки. Однако достаточно точный глазомер приобретается не сразу; он вырабатывается путем систематической тренировки, проводимой в разнообразных условиях местности, в различное время года и суток.</p>
36.	<p>Как можно определить стороны горизонта по признакам местных предметов?</p> <p>Ответ: 1. Кора большинства деревьев грубее с северной стороны, тоньше, суше и тверже с южной; ствол сосны обычно покрывается вторичной коркой на северной стороне, поэтому она толще, чем на южной стороне; кора березы всегда чище с южной стороны, а всякие трещины, неровности и наросты покрывают березу с северной стороны;</p> <p>2. После дождя стволы сосен чернеют с севера;</p> <p>3. С северной стороны деревья, камни, деревянные и черепичные крыши раньше и обильнее покрываются лишайниками и грибами;</p> <p>4. На хвойных деревьях смола более обильно накапливается с южной стороны;</p> <p>5. Ветви дерева, как правило, более развиты, гуще и длиннее с южной стороны; годовые кольца прироста древесины, обнаруживаемые на пне спиленного дерева, шире с южной стороны, чем с северной.</p>
37.	<p>Как можно ориентироваться на местности? Перечислите способы:</p> <p>Ответ: - по карте; - по компасу; - по небесным светилам; - по местным признакам (предметам).</p>
38.	<p>Что такое тактическая аптечка?</p> <p>Ответ: тактическая аптечка – это индивидуальный набор военнослужащего для оказания первой помощи себе и сослуживцам. Укомплектованная тактическая аптечка необходима для оказания первой медицинской помощи самому себе или раненому сослуживцу до момента прибытия профессиональных медиков. Она содержит все необходимое для оперативной помощи при осколочных и огнестрельных ранениях.</p>

### **Практические задания для оценки результатов обучения, характеризующих сформированность компетенций**

<b>УК-8 - Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>	
1	<p>Если при встрече нельзя свободно разойтись с начальником (старшим), подчиненный (младший) обязан:</p> <p>А) Пропустить его; при необходимости обогнать начальника (старшего) подчиненный (младший) должен спросить на то разрешение;</p> <p>Б) Уступить дорогу и, приветствуя, пропустить его;</p> <p>В) Уступить дорогу и, приветствуя, пропустить его; при необходимости обогнать начальника (старшего) подчиненный (младший) должен спросить на то разрешение;</p>

	Г) Пропустить его.
2	По какой команде принимается строевая стойка? А) Смирно; Б) <b>Становись</b> ; В) Становись или смирно; Г) Вольно.
3	Команды разделяются на ... А) предварительные; Б) исполнительные; В) предварительные и исполнительные; Г) <b>предварительные и исполнительные; команды могут быть и только исполнительные.</b>
4	Основные команды при построении А) Становись; Б) <b>Становись, равняйся, смирно, вольно, заправится</b> ; В) Равняйся, смирно, вольно; Г) Заправится.
5	В каких случаях военнослужащие представляются своим непосредственным начальникам: А) Назначения на <u>воинскую должность</u> , сдачи воинской должности, присвоения воинского звания, награждения орденом или медалью, убытия в командировку, на лечение или в отпуск и по возвращении; Б) <b>Назначения на воинскую должность, сдачи воинской должности, в связи с переводом на другое место службы, присвоения воинского звания, награждения орденом или медалью, убытия в командировку, на лечение или в отпуск и по возвращении</b> ; В) Назначения на воинскую должность, присвоения воинского звания, награждения орденом или медалью, убытия в отпуск и по возвращении; Г) По требованию начальника.
6	Для чего назначается суточный наряд? А) для поддержания внутреннего порядка, охраны личного состава, вооружения, военной техники и боеприпасов; Б) <b>для поддержания внутреннего порядка, охраны личного состава, вооружения, военной техники и боеприпасов, помещений и другого военного имущества воинской части (подразделения), контроля за состоянием дел в подразделениях и своевременного принятия мер по предупреждению правонарушений</b> ; В) для поддержания внутреннего порядка, охраны личного состава, вооружения, военной техники и боеприпасов, помещений и другого военного имущества воинской части; Г) для поддержания внутреннего порядка, охраны личного состава, вооружения, военной техники и боеприпасов, помещений и другого военного имущества воинской части (подразделения), контроля за состоянием дел в подразделениях.
7	Размер строевого шага? А) 50-60 см; Б) 50-70 см; В) 60-70 см; Г) <b>70-80 см.</b>
8	На какую высоту выносятся нога при движении строевым шагом? А) 10-15 см; Б) <b>15-20 см</b> ; В) 15-25 см; Г) 20-25 см.
9	Что такое воинское приветствие? А) Воинское приветствие является выполнения строевого элемента, приложить правую руку к головному убору, правую руку держать неподвижно у бедра; Б) <b>Воинское приветствие является воплощением товарищеской сплоченности военнослужащих, свидетельством взаимного уважения и проявлением вежливости и</b>

	<p><b>воспитанности;</b>          В) Воинское приветствие является выполнением древнейшего ритуала, при встрече двух воинов каждый показывал, что не будет применять оружие и подымал руку вверх;          Г) Важный элемент воинской службы.</p>
10	<p>Фронт строя это -          А) Сторона строя, в которую военнослужащие обращены затылком;          Б) <b>Сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом;</b>          В) Сторона строя, в которую военнослужащие обращены правой стороной;          Г) Сторона строя, в которую военнослужащие обращены левой стороной.</p>
11	<p>Тыльная сторона строя это -          А) <b>Сторона, противоположная фронту;</b>          Б) Сторона, противоположная тылу;          В) Сторона, противоположная флангу;          Г) Задняя сторона строя.</p>
12	<p>Интервал это -          А) Расстояние по тылу между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями;          Б) Расстояние по левому краю между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями;          В) <b>Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями;</b>          Г) Расстояние по правому флангу между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.</p>
13	<p>Дистанция это –          А) Расстояние по тылу между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями;          Б) Расстояние по левому краю между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями;          В) Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями;          Г) <b>Расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.</b></p>
14	<p>Ширина строя – это          А) <b>Расстояние между флангами;</b>          Б) Расстояние между шеренгами;          В) Расстояние между колоннами;          Г) Расстояние между фронтом и тылом подразделений.</p>
15	<p>Что такое огонь?          А) стрельба из всех видов оружия;          Б) уничтожение боевой техники;          В) <b>одно из основных средств уничтожения противника в бою на суше, на море и в воздухе;</b>          Г) основная форма тактических действий войск авиации и флота, воюющих сторон.</p>
16	<p>Что не является основной частью АК-74?          А) приклад;          Б) магазин;          В) <b>крышка ствольной коробки;</b>          Г) ударно-спусковой механизм.</p>
17	<p>Что не является основной характеристикой ручной гранаты?          А) радиус разлета осколков;          Б) <b>средняя дальность броска;</b>          В) время горения замедлителя запала;          Г) материал оболочки корпуса гранаты.</p>
18	<p>Что нельзя делать при метании гранаты?          А) выдернуть чеку;          Б) вкрутить спусковой рычаг;          В) <b>глядеть себе под ноги;</b>          Г) выполнить бросок.</p>
19	<p>Что такое калибр?          А) количество нарезов в стволе;</p>

	<p>Б) внутренний диаметр ствола;  <b>В) промежутки между нарезами;</b>  Г) расстояние между двумя противоположными полями по диаметру.</p>
20	<p>Для чего служит ствол оружия?  А) для прицеливания;  <b>Б) для направления полета пули;</b>  В) для крепления мушки, газовой камеры и другого навесного оборудования;  Г) для придания пуле вращательного движения.</p>
21	<p>Что не является боевым свойством РПГ-7  А) прицельная дальность;  Б) скорострельность;  <b>В) калибр оружия;</b>  Г) количество зарядов.</p>
22	<p>В сухопутные войска Российской Федерации не входят следующие рода войск:  А) Мотострелковые войска;  Б) Танковые войска;  В) Ракетные войска и артиллерия;  <b>Г) Ракетные войска стратегического назначения.</b></p>
23	<p>Способы перехода в наступление. Укажите неверный вариант.  А) из непосредственного соприкосновения;  Б) после перегруппировки;  В) после смены войск;  <b>Г) после отхода противника.</b></p>
24	<p>Что такое минновзрывные и инженерные заграждения?  А) это <b>минное поле;</b>  Б) это заграждения солдат;  В) это заграждения противника;  Г) это тактическое поле.</p>
25	<p>Виды боя. Указать неверный вариант.  А) общевойсковой;  Б) противовоздушный;  <b>В) танковый;</b>  Г) морской.</p>
26	<p>Ядерное оружие - это:  А) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе на земле или под землёй;  Б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения в результате возникновения при взрыве большого потока лучистой энергии, включающие ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;  <b>В) оружие массового поражения взрывного действия, основанного на использовании внутриядерной энергии;</b>  Г) химическое оружие: отравляющие вещества — токсические химические соединения, поражающие людей и животных, заражающие воздух, местность, водоемы и различные предметы на местности.</p>
27	<p>Ударная волна это:  А) совокупность инфракрасного (ИКИ), видимого и ультрафиолетового (УФИ) излучения;  Б) кратковременные электрические и магнитные поля по уровню воздействия, представляющие опасность в основном при ядерном взрыве;  В) первичный опасный фактор прямого воздействия;  <b>Г) область резкого сжатия среды (воздух, вода, грунт), которая в виде сферического слоя распространяется от места взрыва с высокой скоростью.</b></p>
28	<p>Можно ли укрыться от ударной волны, если вы увидели вспышку на значительном расстоянии?  А) нельзя. Свет от яркой вспышки от ядерного взрыва распространяется мгновенно, одновременно с ударной волной;</p>

	<p>Б) <b>единственный способ не подвергнуться поражающему действию ударной волны – заблаговременно укрыться в защитном сооружении;</b></p> <p>В) можно. Ядерная вспышка видна на большом расстоянии. Свет распространяется мгновенно, а ударная волна проходит первый км за две секунды, затем её скорость уменьшается;</p> <p>Г) можно. Если иметь хорошую физическую и психологическую подготовку.</p>
29	<p>К коллективным средствам защиты не относятся:</p> <p>А) простейшие укрытия;</p> <p>Б) ПРУ;</p> <p>В) убежища;</p> <p>Г) <b>ОЗК.</b></p>
30	<p>Топографические карты это...</p> <p>А) специальные географические карты для военных;</p> <p>Б) карты местности, где ведутся боевые действия;</p> <p>В) <b>измерительные документы, источники информации о местности, важнейшее средство для управления войсками;</b></p> <p>Г) атлас автодорог.</p>
31	<p>Задача ориентирования на местности это:</p> <p>А) определение своего местоположения;</p> <p>Б) узнать ближайший маршрут до населенного пункта;</p> <p>В) <b>определение выдержки заданного направления движения;</b></p> <p>Г) определение сторон света.</p>
32	<p>Какого масштаба топографические карты относятся к крупномасштабным тактическим?</p> <p>А) <b>1: 50 000;</b></p> <p>Б) 1: 100 000;</p> <p>В) 1: 500 000;</p> <p>Г) 1: 1 000 000.</p>
33	<p><b>Поражающими факторами ядерного взрыва не являются:</b></p> <p>А) ударная волна;</p> <p>Б) световое излучение с тепловым воздействием;</p> <p>В) проникающая радиация;</p> <p>Г) <b>аварийно- химически опасные вещества.</b></p>
34	<p><b>Световое излучение, возникающее при ядерном взрыве, у людей вызывает:</b></p> <p>А) развитие острой лучевой болезни;</p> <p>Б) развитие хронической лучевой болезни;</p> <p>В) <b>ослепление;</b></p> <p>С) травмы и контузии.</p>
35	<p>На какое время накладывается жгут для остановки артериального кровотечения в летний период:</p> <p>А) 1 час;</p> <p>Б) 1,5 часа;</p> <p>В) <b>1,5-2 часа;</b></p> <p>Г) 2,5 часа.</p>
36	<p>Какие индивидуальные медицинские аптечки не бывают.</p> <p>А) АИ-2;</p> <p>Б) АИ-4;</p> <p>В) <b>Тактическая;</b></p> <p>Г) <b>Военная.</b></p>
37	<p>Что не надо выполнять в зоне радиоактивного заражения.</p> <p>А – герметизация помещения;</p> <p><b>Б – приём антибиотиков</b></p> <p>В – запасы и защита воды и пищи</p> <p>Г – приём йодных препаратов</p>
38	<p>К средствам индивидуальной защиты кожи относятся: 1. Противогаз 2. Респиратор, 3. Защитный костюм, 4. Перчатки, 5) Ватно-марлевая повязка.</p>

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>3,4.</b></li><li>2. 1,3</li><li>3. 3,4,5.</li><li>4. 1,2,3,4,5.</li></ol> |
|---|