

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 23.10.2023 12:10:46

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d088

**Юго-Западный государственный университет**

**Кафедра уголовного права**

**Вопросы для собеседования**

**Тема: «Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание»**

1. Кем и когда утверждены общевоинские уставы ВС РФ?
2. Что определяет и на кого распространяется действие каждого из уставов ВС РФ?
3. В каких случаях военнослужащие могут применять оружие?
4. В чем состоит и к чему обязывает военнослужащего существо воинского долга?
5. Какие воинские звания существуют в ВС РФ и как обозначаются?
6. В чем состоит суть единоначалия?
7. Укажите порядок подчинения военнослужащих ВС РФ?
8. В чем состоит отличие приказа от приказания?
9. В чем состоит воинская вежливость?
10. Как реализуется правовая и социальная защита военнослужащих?

**Тема: «Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ»**

11. Что представляют собой Вооруженные силы РФ?
12. Как осуществляется руководство ВС РФ?
13. Какова история реформирования ВС РФ?
14. Укажите основные задачи Министерства обороны РФ?
15. Укажите основные задачи Генерального штаба РФ?
16. Какова структура ВС РФ?
17. Какова структура сухопутных войск ВС РФ?
18. Для чего предназначены ракетные войска и артиллерия?
19. Какие существуют специальные войска ВС РФ?
20. Какие основные образцы вооружения и военной техники состоят на вооружении ВС РФ?

**Тема: «Основы общевойскового боя»**

21. Каковы основные особенности современного общевойскового боя?
22. Определение боя и его разновидности?
23. Какие основные черты характеризуют современные общевойсковой бой?
24. Какие существуют основные виды боевых действий?
25. Какой по способу осуществления может быть атака?
26. Что имеет важное значение при ведении общевойскового боя?
27. Что относится к высокоточному оружию?
28. Что относится к оружию массового поражения?
29. Что такое боевой порядок?
30. Каково определение огня и виды маневра огнем?

**Тема: «Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника»**

31. Каков порядок приема на военную службу в ВС США?
32. Что представляют собой сухопутные войска ВС США?
33. Какова структура и вооружение мотопехотного батальона ВС США?

34. Каковы тактические возможности подразделений США в наступлении?
35. Каковы тактические возможности подразделений США в обороне?
36. Какие существуют знаки принадлежности в ВС США и куда они наносятся?
37. Что представляют собой сухопутные войска ФРГ?
38. Каковы тактические возможности подразделений ФРГ в наступлении?
39. Каковы тактические возможности подразделений ФРГ в обороне?
40. Какие существуют знаки принадлежности в ВС ФРГ и куда они наносятся?

**Тема: «Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие»**

41. Что представляет собой ядерное оружие?
42. Какие существуют виды ядерных взрывов?
43. Каковы основные поражающие факторы ядерного взрыва?
44. Что представляет собой лучевая болезнь?
45. Что такое отравляющие вещества, их классификация?
46. Характеристика ОВ кожно-нарывного действия?
47. Что такое АХОВ, их виды?
48. Что представляет собой биологическое оружие?
49. Каковы особенности поражающего действия токсинов?
50. Что представляет собой зажигательное оружие?

**Тема: «Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам»**

51. Что представляет собой топография, военная топография?
52. Какие существуют тактические свойства местности?
53. Как классифицируется местность в тактическом отношении?
54. Каковы особенности тактических свойств местности зимой?
55. Какие существуют способы ориентирования на местности без карты?
56. Как определяются направления на стороны горизонта по Солнцу?
57. Как осуществляется ориентирование на местности по местным предметам?
58. Как производятся измерения на местности углов с помощью подручных предметов?
59. Что такое формула тысячной?
60. Как осуществляет движение по азимуту?

**Тема: «Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях»**

61. Что представляет собой медицинское обеспечение и каковы его цели?
62. Какие существуют виды медицинского обеспечения и их характеристика?
63. Каковы мероприятия первой помощи?
64. Каково комплектно-табельное оснащение медицинского взвода мотострелкового батальона?
65. Что необходимо сделать перед оказанием первой помощи?
66. Каков порядок применения ИПП-1?
67. Какие существуют виды травм и их характеристика?
68. В чем заключается оказание первой помощи при поражениях органов дыхания?
69. Каковы цели доврачебной помощи?
70. Какие существуют виды первой медицинской помощи?

**Тема: «Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.»**

71. Каковы составные части международных отношений?
72. Каковы основные принципы внешней политики России?
73. В чем заключается роль межгосударственных организаций в развитии международных отношений?
74. Чем характеризуется современный этап международных отношений?
75. Каковы примеры участия России в глобализации?
76. В чем состоит сущность многополярного мира?
77. Какие существуют виды угроз безопасности?
78. Каковы основные внутренние угрозы национальной безопасности?
79. Что включают основные направления развития ВВСТ?
80. Каковы важнейшие направления развития оперативно-тактических вооружений для сил общего назначения ВС России?

**Тема: «Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы»**

81. Что понимается под национальной безопасностью России?
82. Какие основные вопросы призвана решить Военная доктрина России?
83. Что является правовой основой воинской обязанности?
84. Какие документы определяют правовую основу воинской обязанности и военной службы?
85. Каковы общие принципы государственной службы в Российской Федерации?
86. Каков порядок прохождения военной службы по контракту?
87. Каков порядок увольнения военнослужащих с военной службы?
88. Что предусматривает воинская обязанности граждан РФ?
89. Какие сведения включают документы воинского учета?
90. Каковы обязанности граждан в целях обеспечения воинского учета?

Составитель  А.А. Байбарин  
(подпись)

«23» 06 2023 г.

**Юго-Западный государственный университет**  
**Кафедра уголовного права**

**Вопросы для устного опроса**

**Тема: «Внутренний порядок и суточный наряд»**

1. Что представляет собой внутренний порядок?
2. Чем достигается внутренний порядок?
3. Какие помещения должны быть предусмотрены для размещения роты?
4. Что может храниться в прикроватной тумбочке военнослужащего?
5. Для чего назначается суточный наряд?
6. Каков состав полкового суточного наряда?
7. Что входит в обязанности дневального по роте?
8. Что входит в обязанности дежурного по роте?
9. Как проводится подготовка личного состава, заступающего в суточный наряд?
10. Как строится суточный наряд для развода?

**Тема: «Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы»**

11. Что представляет собой несение караульной службы?
12. Какие бывают виды караула?
13. Каковы обязанности разводящего?
14. Каковы обязанности разводящего при выставлении часовых на посты и смене их?
15. В чем заключается неприкосновенность часового?
16. Каковы обязанности часового?
17. Что запрещается часовому на посту?
18. Каковы действия часового при появлении посторонних лиц?
19. Что должен иметь при себе часовой на посту?
20. Каковы действия часового при возникновении пожара?

**Тема: «Основы инженерного обеспечения»**

21. Каковы цели организации инженерного обеспечения?
22. Кем ведется инженерная разведка?
23. Что представляет собой фортификационное оборудование районов, рубежей и позиций?
24. Какие существуют виды инженерных заграждений?
25. Как проделываются проходы в инженерных заграждениях?
26. Как осуществляется форсирование водных преград?
27. Что включают инженерные мероприятия по ликвидации последствий ядерного удара противника?
28. Что представляют собой инженерные боеприпасы?
29. Какие требования предъявляются к инженерным заграждениям, устанавливаемым на местности?
30. Что представляет собой окоп, какие виды окопов существуют?

**Тема: «Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте»**

31. В чем состоит отличие карты от других способов передачи сведений о местности?
32. Какие существенные особенности карты существуют?

33. Как классифицируются условные топографические знаки по назначению и геометрическим свойствам?
34. Какие цвета используются для нанесения на карту обстановки?
35. Какие существуют источники получения сведений о противнике?
36. Что представляет собой система координат?
37. Как на картах измеряются географические координаты?
38. Что представляет собой система плоских прямоугольных координат?
39. Как осуществляется целеуказание по квадратам географической сетки?
40. Как на карту наносятся точки по прямоугольным координатам?

Составитель  А.А. Байбарин  
(подпись)

«23» 06 2023 г.

**Юго-Западный государственный университет**  
**Кафедра уголовного права**

**База тестовых заданий**

**Тема: «Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание»**

1. Уставы Вооруженных сил РФ - \_\_\_\_\_.
2. Устав гарнизонной и караульной служб утвержден:
  - а) Указом Президента Российской Федерации от от 25.08.2022 г. № 575;
  - б) Приказом Министра обороны Российской Федерации от 11 марта 2006 г. N 111;
  - в) Указом Президента Российской Федерации от 25 марта 2015г. №161
  - г) Указом Президента Российской Федерации от 10.11. 2007 г. N 1495.
3. Устав внутренней службы определяет:
  - а) сущность воинской дисциплины, обязанности военнослужащих по ее соблюдению, виды поощрений и дисциплинарных взысканий, права командиров (начальников) по их применению, а также порядок подачи и рассмотрения обращений (предложений, заявлений и жалоб);
  - б) предназначение, порядок организации и несения гарнизонной, комендантской и караульной служб, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих, несущих эти службы, а также регламентирует проведение гарнизонных мероприятий с участием войск;
  - в) права и обязанности военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации и взаимоотношения между ними, обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений, а также правила внутреннего порядка;
  - г) строевые приемы и движение без оружия и с оружием; строи подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах; порядок выполнения воинского приветствия, проведения строевого смотра.
4. Одним из основных принципов строительства Вооруженных Сил, руководства ими и взаимоотношений между военнослужащими является:
  - а) Единоначалие;
  - б) Законности;
  - в) Справедливости;
  - г) Равенства всех перед законом.
5. Приказание - \_\_\_\_\_.
6. Распоряжение командира (начальника), обращенное к подчиненным и требующее обязательного выполнения определенных действий, соблюдения тех или иных правил или устанавливающее какой-либо порядок, положение – это:
  - а) Приказание;
  - б) Приказ;
  - в) Указ;
  - г) Распоряжение.
7. Звания, относящиеся к младшему командирскому составу:
  - а) Рядовой, ефрейтор;
  - б) Прапорщик, старший прапорщик;

- в) Младший сержант, сержант, старший сержант;
- г) Лейтенант, старший лейтенант, капитан.

8. Права военнослужащих и порядок их реализации с учетом особенностей военной службы определяются:

- а) Федеральными конституционными законами, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- б) Уставом внутренней службы;
- в) Дисциплинарным уставом;
- г) Федеральными законами, Конституцией Российской Федерации.

9. 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 не могут привлекаться:

- а) Военнослужащие, находящиеся в очередном отпуске;
- б) Военнослужащие, проходящие военную службу по призыву, после издания приказа об их увольнении в запас;
- в) Граждане, обучающийся по программе военной подготовки и проходящий учебные сборы;
- г) Военнослужащие и граждане, обучающийся по программе военной подготовки и проходящий учебные сборы, до приведения к Военной присяге.

10. Применять огнестрельное оружие запрещается в отношении:

- а) Женщин и несовершеннолетних;
- б) Беременных женщин, лиц с явными признаками инвалидности;
- в) Женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен;
- г) Беременных женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен.

### **Тема: «Внутренний порядок и суточный наряд»**

11. Размещение военнослужащих, проходящих военную службу по призыву (кроме находящихся на кораблях), в спальнях помещений (жилых комнатах) производится из расчета не менее \_\_\_ объема воздуха на одного человека.

- а) 10 куб. метров;
- б) 12 куб. метров;
- в) 15 куб. метров;
- г) 12,5 куб. метров.

12. Внутренний порядок - \_\_\_\_\_.

13. Кровати военнослужащих не ближе \_\_\_ от наружных стен:

- а) 60 см;
- б) 1 м;
- в) 40 см;
- г) 50 см.

14. В суточный наряд роты назначаются:

- а) Дежурный по роте, караул, посыльные;
- б) Дежурный по роте, дневальные по роте;
- в) Дежурный по роте, помощник дежурного, дежурный по столовой и рабочие в столовую, дневальные по роте

г) Дневальные по роте, пожарный наряд, дежурный и помощники дежурного по контрольно-пропускному пункту.

15. Подготовка караула осуществляется в соответствии с:

- а) Уставом гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации;
- б) Уставом внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации;
- в) Строевым уставом Вооруженных Сил Российской Федерации;
- г) Уставом гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации и уставом внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации.

16. Установите соответствие. В роте оборудуются:

1) 1 душевая	А) на 30-35 человек
2) 1 умывальник	Б) на 3-4 человека
3) 1 унитаз и 1 писсуар	В) на 10 - 12 человек
4) 1 ножная ванна	Г) на 5-7 человек

17. В прикроватной тумбочке не допускается хранить:

- а) Туалетные и бритвенные принадлежности;
- б) Носовые платки;
- в) Продукты питания;
- г) Принадлежности для чистки одежды и обуви.

18. Комната хранения оружия оборудуется: \_\_\_\_\_.

19. Дневальный по роте несет службу:

- а) Внутри казарменного помещения у входной двери, вблизи комнаты для хранения оружия;
- б) Внутри казарменного помещения у комнаты досуга и отдыха;
- в) Внутри казарменного помещения у комнаты для хранения оружия;
- г) У входа в казарменное помещение.

20. Подготовка личного состава, заступающего в суточный наряд, проводится:

- а) Дневальным свободной смены;
- б) Старшиной или другим должностным лицом подразделения;
- в) Дежурным по полку;
- г) Начальником караула.

### **Тема: «Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы»**

21. Караулы подразделяются на:

- а) Вооруженные и невооруженные;
- б) Внутренние и внешние;
- в) Карабельные и сухопутные;
- г) Гарнизонные и внутренние.

22. неприкосновенность часового заключается:

- а) В особой охране законом его прав и личного достоинства;
- б) В подчинении его строго определенным лицам - начальнику караула, помощнику начальника караула и своему разводящему;
- в) В обязанности всех лиц беспрекословно выполнять требования часового, определяемые его службой;
- г) В предоставлении ему права применять оружие в случаях, указанных в настоящем Уставе;
- д) Верно А и В;



е) Все вышеперечисленное верно.

23. Особые обязанности часовых применительно к условиям охраны и обороны каждого объекта указываются в:

- а) Уставе гарнизонной и караульной службы;
- б) Инструкции;
- в) Табеле постам;
- г) Должностном регламенте личного состава караула.

24. Гарнизонный караул назначается \_\_\_\_\_.

25. Порядок применения оружия разводящим указан в \_\_\_\_ Устава гарнизонной и караульной службы.

- а) ст. 148;
- б) ст. 150;
- в) ст. 158;
- г) ст. 160.

26. Оружие у часового в дневное время должно быть:

- а) В положении "на ремень" или в положении изготовки для стрельбы стоя;
- б) В положении "на грудь";
- в) В положении изготовки для стрельбы стоя;
- г) В положении "за спину".

27. В условиях плохой видимости, когда с расстояния, указанного в таблице постам, нельзя рассмотреть приближающихся к посту или к запретной границе, часовой останавливает их окриком:

- а) "Стой, назад";
- б) "Стой, кто идет?";
- в) "Стой, стрелять буду";
- г) "Стой".

28. Внутренний (корабельный) караул назначается \_\_\_\_\_.

29. В случае обнаружения неисправности чехла (шкафа) или печати Боевого знамени разводящий вызывает:

- а) Командира части;
- б) Дежурного по роте;
- в) Помощника дежурного по полку;
- г) Начальника караула.

30. Сменить или снять с поста часового имеют право:

- а) Командир части;
- б) Начальник караула;
- в) Помощник начальника караула;
- г) Разводящий;
- д) Верно Б и В;
- е) Все вышеперечисленное верно;
- ж) Верно Б, В и Г.

**Тема: «Строевые приемы и движение без оружия»**

31. Расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и воинскими частями:

- а) Глубина строя;
- б) Дистанция;
- в) Интервал;
- г) Шеренга.

32. Готовность к принятию команды сигналом обозначается также сигналом:

- а) «Внимание»;
- б) «Становись»;
- в) «Смирно»;
- г) «Взвод».

33. Походный строй - это:

- а) Строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки, наложенной ладонью на плечо впереди стоящего военнослужащего);
- б) Строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах;
- в) Строй, в котором подразделения построены на одной линии по фронту в одношереножном или двухшереножном строю (в линию машин) или в линию колонн на интервалах, установленных Уставом или командиром;
- г) Строй, в котором подразделение построено в колонну или подразделения в колоннах построены одно за другим на дистанциях, установленных Уставом или командиром.

34. Шеренга - \_\_\_\_\_.

35. Команда разделяется на:

- а) Уведомляющую и исполнительную;
- б) Предварительную и исполнительную;
- в) Предварительную и последующую.

36. Тем строевого шага составляет:

- а) 100–120 шагов в минуту;
- б) 80-100 шагов в минуту;
- в) 120-130 шагов в минуту;
- г) 90-110 шагов в минуту.

37. Установите соответствие между понятием и его определением:

1) Ряд	А) Расстояние между флангами.
2) Строй	Б) Два военнослужащих, стоящих в двух шереножном строю в затылок один другому.
3) Интервал	В) Установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и воинских частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
4) Ширина строя	Г) Расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и воинскими частями.

38. Командир при подаче команд в пешем строю обязан:

- а) Выполнить воинское приветствие;
- б) Принять строевую стойку;
- в) Указать к кому он обращается;

г) Принять строевую стойку и выполнить воинское приветствие.

39. При движении строевым шагом ногу следует выносить на высоту:

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

40. Подача сигналов для управления строем и машиной осуществляется флажками:

- а) Красным и белым;
- б) Красным и желтым;
- в) Желтым и зеленым;
- г) Белым и желтым.

**Тема: «Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия»**

41. Случаи в которых следует немедленно прекратить стрельбу:

- а) Поступления команды на прекращении стрельбы;
- б) Появления белого флага;
- в) Появления в секторе стрельбы людей;
- г) Возникновении пожара на мишенном поле;
- д) Появление в секторе стрельбы животных;
- е) Верно А, В и Г;
- ж) Все вышеперечисленное верно.

42. Безопасность при стрельбе обеспечивается: \_\_\_\_\_.

43. Спустя какое время после взрыва оборонительных гранат разрешается выходить из укрытия?

- а) 15 секунд;
- б) 5 секунд;
- в) 10 секунд;
- г) 8 секунд.

44. При переползании автомат необходимо удерживать:

- а) За pistolетную рукоять;
- б) За цевье;
- в) За ремень или за цевье;
- г) За ремень или за pistolетную рукоять.

45. При передвижении бегом от одной позиции для стрельбы к другой автомат (пулемет) необходимо держать:

- а) Стволom вниз;
- б) Стволom вверх;
- в) Стволom в сторону мишенного поля;
- г) В положении «На плече».

46. В случае отсутствия (потери) радиосвязи между экипажем стреляющей боевой машины и руководителем стрельбы:

- а) Огонь открывается по готовности экипажа боевой машины;
- б) Огонь открывается немедленно;
- в) Огонь открывается по команде механика-водителя боевой машины;

г) Огонь открывать запрещается.

47. Боевые ручные гранаты вне гранатных сумок:

- а) Переносятся только в руках;
- б) Переносятся за предохранительную чеку;
- в) Переносятся в карманах формы;
- г) Переносить запрещается.

48. Кому разрешается передавать заряженное оружие?

- а) Руководителю стрельбы;
- б) Командиру подразделения;
- в) Верно А и Б;
- г) Передавать заряженное оружие кому бы то ни было запрещается.

49. Огонь в движении ведется:

- а) На ходу или с коротких остановок;
- б) Только с коротких остановок;
- в) Только на ходу;
- г) Только с коротких остановок с принятием положения для стрельбы с колена.

50. Изготовка к стрельбе включает в себя:

- а) Принятие положения для стрельбы;
- б) Заряжание оружия;
- в) Снятие оружия с предохранителя;
- г) Верно А и Б;
- д) Все вышеперечисленное верно.

**Тема: «Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат»**

51. В обойме помещается \_\_\_ патронов.

- а) 30;
- б) 45;
- в) 8;
- г) 15.

52. Калибр АК-74:

- а) 7,62 мм;
- б) 5,45 мм;
- в) 8 мм;
- г) 5,56 мм.

53. Начальная скорость полета пули РПК составляет:

- а) 715 м/сек;
- б) 850 м/сек;
- в) 960 м/сек;
- г) 980 м/сек.

54. Число нарезов 9 мм пистолета ПМ:

- а) 4;
- б) 6;
- в) 8;

г) 12.

55. Перечислите основные части пистолета ПМ: \_\_\_\_\_.

56. Прицельная дальность стрельбы из РПГ-7 составляет:

- а) 500 м;
- б) 550 м;
- в) 450 м;
- г) 600 м.

57. УЗРГМ расшифровывается:

- а) Универсальный запал ручной гранаты механический;
- б) Унифицированный запал ручной гранаты механический;
- в) Универсальный запал ручной гранаты модернизированный;
- г) Унифицированный запал ручной гранаты модернизированный.

58. Время, за которое выставляется оценка «отлично» при выполнении норматива по снаряжению магазина ПМ:

- а) 10 сек;
- б) 8 сек;
- в) 15 сек;
- г) 17 сек.

59. Радиус разлета осколков гранаты Ф-1 составляет:

- а) Около 25 м;
- б) До 100 м;
- в) Более 200 м;
- г) До 150 м.

60. Ручная граната - \_\_\_\_\_.

**Тема: «Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия»**

61. Целью огневой подготовки является \_\_\_\_\_.

62. Выполнение учебных стрельб в противогазах в ходе контрольных занятий выполняют до \_\_\_\_ обучаемых.

- а) 15 %;
- б) 10 %;
- в) 5 %;
- г) 20 %.

63. При стрельбе из стрелкового оружия рубеж открытия огня от исходного рубежа должен находиться на расстоянии:

- а) не ближе 15 м;
- б) от 15 до 20 м;
- в) от 20 м;
- г) 10 м.

64. При метании ручных оборонительных гранат не должно быть людей в радиусе:

- а) 100 м;
- б) 200 м;

- в) 300 м;
- г) 50 м.

65. Рубеж прекращения огня - \_\_\_\_\_.

66. Уголовная ответственность за нарушение правил обращения с оружием и предметами, представляющими повышенную опасность для окружающих предусмотрена:

- а) ст. 349 УК РФ;
- б) ст. 131 УК РФ;
- в) ст. 267 УК РФ;
- г) ст. 229 УК РФ.

67. При выполнении упражнений учебных стрельб (1 УУС) из пистолета целью является:

- а) Мишень №8;
- б) Мишень №2;
- в) Мишень №4;
- г) Мишень №6.

68. Тыловой район предназначен для:

- а) Заряжания оружия и подгонки обмундирования перед выходом к рубежу открытия огня;
- б) Построения и подготовки очередной смены обучаемых и размещения боевых машин перед выполнением упражнений стрельб, постановки задач подразделениям;
- в) Сосредоточения подразделений, прибывающих на огневые тренировки (стрельбы), подготовки материальной части к занятиям, проведения занятий на учебных местах;
- г) Выполнения упражнений стрельб (упражнений в метании боевых ручных гранат).

69. К выполнению учебных стрельб допускаются обучаемые:

- а) Изучившие материальную часть вооружения и боеприпасов;
- б) Изучившие требования безопасности;
- в) Изучившие основы и правила стрельбы;
- г) Изучившие условия выполнения упражнений;
- д) Сдавшие зачет;
- е) Верно А, Б и Д;
- ж) Верно А, Б, Г и Д;
- з) Все вышеперечисленное верно.

70. При выполнении упражнений учебных стрельб (1 УУС) из автомата дальность до цели равна:

- а) 50 м;
- б) 100 м;
- в) 200 м;
- г) 350 м.

**Тема: «Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ»**

71. Военная доктрина Российской Федерации утверждена:

- а) Президентом РФ;
- б) Министром обороны РФ;
- в) Министерством обороны РФ;
- г) Главнокомандующим сухопутными войсками РФ.

72. Вооруженные силы Российской Федерации образованы Указом президента РФ от:

- а) 25 июля 1998 года;
- б) 13 апреля 1995 года;
- в) 7 мая 1992 года;
- г) 15 декабря 1991 года.

73. Верховным главнокомандующим Вооруженных сил РФ является:

- а) Министр обороны РФ;
- б) Президент РФ;
- в) Премьер министр РФ;
- г) Главнокомандующим сухопутными войсками РФ.

74. Министр обороны назначается на должность:

- а) Президентом РФ по представлению председателя Правительства РФ;
- б) Президентом РФ по представлению Совета Федерации;
- в) Председателем Правительства РФ по представлению Совета Федерации;
- г) Председателем Правительства РФ по согласованию с Президентом РФ.

75. Вид Вооруженных Сил - \_\_\_\_\_.

76. Сколько человек в управлении мотострелкового батальона:

- а) 4;
- б) 6;
- в) 5;
- г) 7;

77. Установите соответствие:

1) Войска противовоздушной обороны	А) Предназначены для выполнения широкого спектра задач в целях обеспечения командующих (командиров) и штабов информацией о противнике, состоянии местности и погоды для принятия наиболее рациональных решений на операцию (бой) и недопущения внезапности действий противника.
2) Разведывательные соединения и воинские части	Б) специальные войска, предназначенные для проведения комплекса наиболее сложных мероприятий, направленных на снижение потерь объединений и соединений Сухопутных войск и обеспечение выполнения поставленных им боевых задач при действиях в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения, а также на повышение их живучести и защиты от высокоточного и других видов оружия.
3) Инженерные войска	В) Специальные войска, предназначенные для выполнения наиболее сложных задач инженерного обеспечения общевойсковых операций (боевых действий), требующих специальной подготовки личного состава и использования средств инженерного вооружения, а также для нанесения потерь противнику путем применения инженерных боеприпасов.

4) Войска радиационной, химической и биологической защиты	Г) Род войск Сухопутных войск, предназначенный для прикрытия войск и объектов от действий средств воздушного нападения противника при ведении общевойсковыми объединениями и соединениями операций (боевых действий), совершении перегруппировок (марша) и расположении на месте.
---	---

78. Максимальная скорость БТР-80А на шоссе составляет:

- а) 90 км/ч;
- б) 100 км/ч;
- в) 85 км/ч;
- г) 80 км/ч.

79. Перечислите виды Вооруженных Сил: \_\_\_\_\_.

80. Калибр ГП-25 «Костер»:

- а) 30 мм;
- б) 35 мм;
- в) 40 мм;
- г) 50 мм.

### **Тема: «Основы общевойскового боя»**

81. Построение подразделений (взвод, отделение) для передвижения в колоннах:

- а) Маневр;
- б) Боевой порядок;
- в) Предбоевой порядок;
- г) Походный порядок.

82. Оружие, поражающее действие которого основано на физических процессах и явлениях, не использующихся в обычном оружии и оружии массового поражения:

- а) Оружие на новых физических принципах;
- б) Оружие массового поражения;
- в) Высокоточное оружие;
- г) Обычное оружие.

83. Бой - \_\_\_\_\_.

84. Линия, на которой развернуты передовые подразделения (линия их соприкосновения с противником), район (полоса, зона), территория, на которой ведутся боевые действия:

- а) Фланг;
- б) Фронт;
- в) Промежуток;
- г) Стык.

85. Стремительное и безостановочное движение танковых и мотострелковых подразделений в боевом порядке в сочетании с интенсивным огнём из танков, боевых машин пехоты (БТР), а по мере сближения с противником и из других видов оружия в целях его уничтожения.

- а) Охват;
- б) Обход;



- в) Атака;
- г) Маневр;

86. Огонь по напряженности подразделяется на:

- а) Уничтожение, подавление, изнурение, разрушение, задымленные (ослепление) противника или разрушение его объектов;
- б) Прямой, полупрямой наводкой, с закрытых огневых позиций и другие;
- в) фронтальный, фланговый, перекрестный;
- г) Одиночный выстрелами (пусками), короткими и длинными очередями, непрерывный, кинжальный, беглый, методический, залповый и другие.

87. Перенос огня - \_\_\_\_\_.

88. Чертой, характеризующей современный общевойсковой бой, не является:

- а) Решительность;
- б) Напряженность;
- в) Высокая маневренность;
- г) Высокая продолжительность.

89. Время «Ч» - \_\_\_\_\_.

90. Установите соответствие:

1) Оборона	А) Представляет собой сложную и динамическую форму наступательного боя, характеризующегося высокой решительностью действий, быстрым и резким изменением обстановки, напряженной борьбой для выигрыша времени, сложностью управления войсками.
2) Наступление	Б) Разновидность наступления в котором обе стороны стремятся выполнить свои задачи наступлением.
3) Встречный бой	В) Осуществляется в целях уничтожения (разгрома) противостоящего противника, овладения назначенными рубежами или районами местности и создания условий для ведения дальнейших действий.
4) Преследование	Г) Может применяться для отражения наступления превосходящих сил противника, прикрытия (удержания) занимаемых районов, экономии войск, сил и средств на второстепенных или менее важных направлениях, а также для обеспечения развертывания и создания группировок войск (сил). В зависимости от обстановки могут применяться позиционная или маневренная оборона, а также их сочетание.

### **Тема: «Основы инженерного обеспечения»**

91. Инженерные заграждения подразделяются на:

- а) Противотанковые, противопехотные и смешанные;
- б) Минно-взрывные, невзрывные и комбинированные;
- в) Ложные, взрывные и невзрывные;
- г) Взрывные, невзрывные, смешанные.

92. Фортификационное оборудование районов, рубежей и позиций -

\_\_\_\_\_.

93. Невзрывные заграждения по назначению подразделяются на:

- а) Противотанковые и противопехотные;
- б) Противотанковые, противопехотные и сигнальные;
- в) Сигнальные, заряды ВВ и комбинированные;
- г) Заграждения на водных преградах и сухопутные заграждения.

94. Глубина окопа для стрельбы из автомата лежа составляет:

- а) 15 см;
- б) 20 см;
- в) 30 см;
- г) 40 см.

95. Насыпь, образуемая отрытым грунтом, помещаемым спереди окопа, называется:

- а) Берма;
- б) Бруствер;
- в) Бойница;
- г) Ниша.

96. Инженерные боеприпасы - \_\_\_\_\_.

97. Узкий длинный ров глубиной до 150 см с двусторонним или односторонним бруствером; огневая позиция мотострелковых подразделений:

- а) Ход сообщения;
- б) Блиндаж;
- в) Щель;
- г) Траншея.

98. Бойница должна обеспечивать ведение огня автоматчиком в секторе:

- а) 30°;
- б) 45°;
- в) 50°;
- г) 60°.

99. Вместимость убежища составляет \_\_\_\_ для отдыха лежа.

- а) 8-10;
- б) 6-8;
- в) 10-12;
- г) 4-6.

100. Окоп - \_\_\_\_\_.

**Тема: «Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника»**

101. Ширина полосы наступления взвода армии США:

- а) 300 м;
- б) 400 м;
- в) 500 м;
- г) 600 м.

102. В состав танкового взвода армии США входит:

- а) 3 танковых экипажа и управление;
- б) 5 танковых экипажа и управление;
- в) 2 танковых экипажа и управление;
- г) 4 танковых экипажа и управление.

103. Сухопутные войска, или Армия США - \_\_\_\_\_.

104. Регулярные вооруженные силы США были основаны:

- а) 19 января 1939 года;
- б) 26 августа 1867 года;
- в) 14 июня 1775 года;
- г) 21 февраля 1705 года.

105. Максимальный возраст приема на военную службу в ВМС США:

- а) 32;
- б) 34;
- в) 36;
- г) 38.

106. Знак принадлежности к Сухопутным войскам США на танках наносится:

- а) На заднем борту;
- б) На стволе;
- в) На бортах и сзади;
- г) На корпусе над гусеницами.

107. Глубина боевого порядка батальона армии ФРГ в наступлении составляет:

- а) 1-2 км;
- б) 2-3 км;
- в) 2-4 км;
- г) 3-5 км.

108. Калибр пушки, установленной на БМП «Мардер 1А3» составляет:

- а) 15 мм;
- б) 20 мм;
- в) 30 мм;
- г) 40 мм.

109. Численность взвода армии ФРГ составляет:

- а) 22 человека;
- б) 25 человек;
- в) 27 человек;
- г) 29 человек.

110. Ширина полосы обороны отделения армии ФРГ составляет:

- а) 50 м;
- б) 100 м;
- в) 150 м;
- г) 200 м.

**Тема: «Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие»**

111. В зависимости от мощности все ядерные боеприпасы разделяются на \_\_\_\_\_.

112. Поток лучистой энергии, включающий ультрафиолетовую, видимую и инфракрасную области спектра – это:

- а) Радиоактивное заражение;
- б) Световое излучение;
- в) Проникающая радиация;
- г) Электромагнитный импульс.

113. Лучевая болезнь первой степени возникает при дозе излучения:

- а) 50-100 рад;
- б) 200-400 рад;
- в) 100-200 рад;
- г) 400-600 рад.

114. По тактическому назначению ОВ подразделяются на:

- а) Смертельные ОВ; временно выводящие живую силу из строя; раздражающие и учебные;
- б) Быстродействующие ОВ; не имеющие периода скрытого действия и медленно действующие ОВ; обладающие периодом скрытого действия;
- в) Стойкие ОВ; нестойкие ОВ;
- г) Нервно-паралитические, кожно-нарывные, удушающие, общеядовитые, раздражающие и психохимические.

115. К числу ОВ общеядовитого действия относятся:

- а) Технический (H-GAS) и перегонный (очищенный) иприт (HD-GAS);
- б) Зоман (GD-GAS) и Ви-Икс (VX-GAS);
- в) Фосген (CG-GAS) и дифосген;
- г) Синильная кислота (AC-GAS) и хлорциан (СК- GAS).

116. При нормальных условиях бесцветный газ с характерным резким запахом нашатырного спирта, почти в два раза легче воздуха. При выходе в атмосферу дымит:

- а) Хлор;
- б) Аммиак;
- в) Синильная кислота;
- г) Хлорпикрин.

117. В зависимости от условий применения ядерного оружия и типа поражаемых объектов ядерные взрывы подразделяются на \_\_\_\_\_.

118. Способ применения биологического оружия, заключающийся в преднамеренном рассеивании в заданном районе искусственно зараженных переносчиков.

- а) Аэрозольный;
- б) Трансмиссивный;
- в) Диверсионный;
- г) Прямое загрязнение.

119. Температура горения фосфора равна:

- а) 1000°C;
- б) 1200°C;
- в) 1800°C;
- г) 3000°C.

120. Основными поражающими факторами ядерного взрыва являются:

\_\_\_\_\_.

**Тема: «Радиационная, химическая и биологическая защита»**

121. Мероприятия по удалению и обезвреживанию биологических аэрозолей носят название:

- а) Специальная обработка;
- б) Дезактивация;
- в) Дегазация;
- г) Дезинфекция.

122. Индивидуальный комплект для специальной обработки автотракторной техники, предназначенный для проведения дегазации, дезактивации, дезинфекции автотракторной техники с использованием сжатого воздуха от компрессора автомобиля или автомобильного шинного насоса:

- а) ИДК-1;
- б) ИДП-С;
- в) ДПС-1;
- г) ИДП-1.

123. Дозиметр ИД-1 обеспечивает измерение поглощенных доз гамма-нейтронного излучения в диапазоне:

- а) От 120 до 850 рад;
- б) От 100 до 700 рад;
- в) От 50 до 300 рад;
- г) От 20 до 500 рад.

124. Длина кабеля, соединяющего блок детектирования ДП-5В с пультом составляет:

- а) 1 м;
- б) 1,2 м;
- в) 1,4 м;
- г) 2 м.

125. Для обнаружения зарина, зомана и V-газов при помощи ВПХР используются индикаторные трубки с:

- а) Красным кольцом и точкой;
- б) Тремя зелеными кольцами;
- в) Желтым кольцом;
- г) Черным кольцом.

126. Плащ, входящий в состав общевойскового защитного комплекта:

- а) ИДП-1;
- б) БЗ-1М;
- в) БЛ-1М;
- г) ОП-1М.

127. Респиратор Р-2 предназначен для: \_\_\_\_\_.

128. Расставьте в правильном порядке. При обследовании воздуха с помощью ВПХР индикаторные трубки следует применять в порядке:

- а) ИТ с тремя зелеными кольцами;
- б) ИТ с красным кольцом и точкой;

в) ИТ с желтым кольцом.

129. При непосредственной угрозе ядерного, химического или бактериологического нападения противогаз переводится в положение:

- а) «Наготове»;
- б) «Походное»;
- в) «Боевое»;
- г) «Химическая тревога».

130. Состав комплекта ДП-5В включает в себя: \_\_\_\_\_.

**Тема: «Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам»**

131. Перегиб ската вблизи топографического гребня, с которого открывается обзор и обстрел всего ската от вершины до подошвы и который не проектируется на фоне неба при наблюдении со стороны противника:

- а) Скат;
- б) Боевой гребень;
- в) Водораздел;
- г) Почвогрунт.

132. Открытая местность – местность \_\_\_\_ площади которой хорошо просматривается во всех направлениях с командных высот.

- а) 50%;
- б) 75%;
- в) 90%;
- г) 95%.

133. Местность, около 20% площади которой занято естественными препятствиями.

- а) Слабопересеченная местность;
- б) Среднепересеченная местность;
- в) Сильнопересеченная местность;
- г) Непроходимая местность.

134. Полярная звезда всегда находится на \_\_\_\_.

- а) Севере;
- б) Юге;
- в) Востоке;
- г) Западе.

135. К основным элементам местности относятся: \_\_\_\_\_.

136. Смола больше выступает на \_\_\_\_ половине ствола хвойного дерева

- а) Северной;
- б) Восточной;
- в) Южной;
- г) Западной.

137. Формула тысячной:

- а)  $D = V/1000 \times Y$ ;
- б)  $D = 1000/V \times Y$ ;

- в)  $D = B \times Y / 1000$ ;
- г)  $D = B \times 1000 / Y$ .

138. Средняя ошибка измерения азимута компасом Адрианова составляет:

- а) 1-2°;
- б) 2-3°;
- в) 3-4°;
- г) 4-5°.

139. Топографический гребень - \_\_\_\_\_.

140. Свойства местности, способствующие получению сведений о противнике, его силах и средствах:

- а) Условия наблюдения;
- б) Условия ориентирования;
- в) Проходимость местности;
- г) Условия ведения огня.

**Тема: «Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте»**

141. При обозначении наших войск положения, задач, действий, оружия и техники мотострелковых, воздушно-десантных, танковых, авиационных, морских подразделений используется:

- а) Красный цвет;
- б) Синий цвет;
- в) Черный цвет;
- г) Желтый цвет.

142. Участки местности, зараженные токсичными химическими веществами на картах обозначаются:

- а) Желтым цветом;
- б) Синим цветом;
- в) Коричневым цветом;
- г) Зеленым цветом.

143. Карта - \_\_\_\_\_.

144. Меридианы на карте масштабом 1:500 000 и 1:1 000 000 проводят через:

- а) 20';
- б) 30';
- в) 40';
- г) 50'.

145. Целеуказание - \_\_\_\_\_.

146. Способность карты содержать сведения об изображаемых объектах или явлениях:

- а) Содержание;
- б) Масштабность;
- в) Измеримость;
- г) Информативность.

147. Совокупность линий и плоскостей, ориентированных определенным образом в пространстве, относительно которых определяют положение точек (объектов, целей):

- а) Система плоских прямоугольных координат;
- б) Системой географических координат;
- в) Система координат;
- г) Система полярных координат.

148. «Ориентир двенадцатый, юг 200, восток 300 — шести орудийная батарея» - пример целеуказания способом:

- а) По прямоугольным координатам;
- б) По часам;
- в) От направления движения;
- г) От ориентира.

149. Долгота точек отсчитывается от начального меридиана к востоку и западу и называются соответственно восточными и западными. Счет их ведется от нуля до:

- а)  $90^\circ$ ;
- б)  $180^\circ$ ;
- в)  $270^\circ$ ;
- г)  $360^\circ$ .

150. Условные знаки, имеющие правильную геометрическую форму:

- а) Фигурные;
- б) Линейные;
- в) Замкнутые;
- г) Полузамкнутые.

**Тема: «Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях»**

151. Укажите порядок применения ИПП-1: \_\_\_\_\_.

152. Повреждение организма, вызванное внешним воздействием и сопровождаемое нарушением целостности тканей и их функций:

- а) Переломы;
- б) Ушибы;
- в) Травмы;
- г) Раны.

153. Лечение ссадин, уколов, мелких порезов заключается в смазывании пораженного места \_\_\_ раствором йода

- а) 5%;
- б) 7%;
- в) 10%;
- г) 15%.

154. Полностью повреждается роговой слой кожи. Обожженная кожа—интенсивно-красного цвета, появляются пузыри, наполненные прозрачной жидкостью, ощущается резкая боль.

Это признаки ожога:

- а) Первой степени;
- б) Второй степени;
- в) Третьей степени;



г) Четвертой степени.

155. Покраснение лица и сильные головные боли - это признаки:

- а) Солнечного удара;
- б) Теплового удара;
- в) Поражения электрическим током;
- г) Обморожения.

156. Медицинское обеспечение - \_\_\_\_\_.

157. При остановке сердца первая помощь заключается в непрямом массаже сердца путем толчков на грудную клетку и вдыхания по методу "рот в рот" в соотношении:

- а) 10 толчков на грудину – 1 вдох;
- б) 20 толчков на грудину – 2 вдоха;
- в) 15 толчков на грудину – 3 вдоха;
- г) 15 толчков на грудину – 2 вдоха.

158. В состав оснащения медицинского взвода мотострелкового батальона входят аппараты искусственной вентиляции легких:

- а) ДП-11;
- б) Б-2;
- в) НИВ-2;
- г) КИ-4.

159. Порядок применения жгута для остановки кровотечения: \_\_\_\_\_.

160. Смещение концов костей в суставах относительно друг друга с нарушением суставной сумки:

- а) Растяжение;
- б) Вывих;
- в) Ушиб;
- г) Перелом.

**Тема: «Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны»**

161. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» принят:

- а) 28 марта 1998 года;
- б) 27 мая 1998 года;
- в) 16 сентября 1999 года;
- г) 19 июня 1997 года.

162. Оснащенность войск современным вооружением и техникой на сегодняшний день доведена до:

- а) 69%;
- б) 74%;
- в) 81%;
- г) 92%.

163. Национальная безопасность Российской Федерации - \_\_\_\_\_.

164. Преданность Российской Федерации, осознание единства прав, свобод и обязанностей человека и гражданина:

- а) Патриотизм;
- б) Гражданственность;
- в) Государственность.

165. Мероприятия военно-политической работы включают в себя подведение итогов боевой подготовки, службы войск и воинской дисциплины в подразделении не менее:

- а) 1 часа в неделю;
- б) 1,5 часа в неделю;
- в) 3 часов в неделю;
- г) 2 часов в неделю.

166. Устав внутренней службы утвержден:

- а) 21 июня 2008 г.;
- б) 11 марта 2006 г.;
- в) 10 ноября 2007 г.;
- г) 25 марта 2015г.

167. Многополярный мир - \_\_\_\_\_.

168. Единоначалие - \_\_\_\_\_.

169. Форма доведения командиром (начальником) задач до подчиненных по частным вопросам:

- а) Распоряжение;
- б) Приказ;
- в) Приказание;
- г) Указ.

170. Угрозы безопасности можно условно разделить на: \_\_\_\_\_.

**Тема: «Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы»**

171. Первая военная доктрина РФ была утверждена:

- а) 2 ноября 1993 г.;
- б) 5 февраля 2010 г.;
- в) 21 апреля 2000 г.;
- г) 26 декабря 2014 г.

172. Федеральный закон "Об основах государственной службы Российской Федерации" был принят:

- а) 31 июля 1995 г.;
- б) 2 ноября 1993 г.;
- в) 6 августа 1996 г.;
- г) 15 октября 1999 г.

173. Военную службу по контракту проходят:

- а) Солдаты, матросы, сержанты и старшины, зачисленные на военную службу по призыву;
- б) Офицеры, призванные на военную службу из запаса;
- в) Курсанты военных образовательных учреждений профессионального образования;

г) Курсанты военных образовательных учреждений профессионального образования, до заключения контракта;

174. Срок прохождения военной службы в воинском звании младший сержант:

- а) Пять месяцев;
- б) Три месяца;
- в) Шесть месяцев;
- г) Один год.

175. Национальная безопасность России - \_\_\_\_\_.

176. Продолжительность основного отпуска военнослужащим, общая продолжительность военной службы которых в льготном исчислении составляет 15 лет и более:

- а) 30 суток;
- б) 35 суток;
- в) 40 суток;
- г) 45 суток.

177. Заключить первый контракт о прохождении военной службы могут граждане мужского и женского пола в возрасте:

- а) от 18 до 35 лет;
- б) от 18 до 50 лет;
- в) от 18 до 40 лет;
- г) от 18 до 45 лет.

178. Первый контракт заключается на срок:

- а) 2 года;
- б) 4 года;
- в) 1 год;
- г) 3 года.

179. Основания для увольнения военнослужащих с военной службы предусмотрены в \_\_\_\_\_ Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе».

- а) ст. 51;
- б) ст. 47;
- в) ст. 62;
- г) ст. 58.

180. Военная служба - \_\_\_\_\_.

Составитель \_\_\_\_\_ А.А. Байбарин  
(подпись)

«23» 06 2023 г.