Перечень вопросов для подготовки к зачёту

**«Общая тактика»**

(ВУС-824, 825)

1. Вооруженные Силы Российской Федерации, их предназначение, структура, территориальное и организационное разделение.
2. Сухопутные войска ВС РФ их состав.
3. Танковый батальон ВС РФ (его предназначение, организация и вооружение).
4. Танковые рота и взвод ВС РФ (их предназначение, организация и вооружение).
5. Мотострелковый батальон на БМП ВС РФ (его предназначение, организация и вооружение).
6. Мотострелковый батальон на БТР ВС РФ (его предназначение, организация и вооружение).
7. Мотострелковая рота на БМП ВС РФ (ее предназначение, организация и вооружение).
8. Мотострелковый взвод ВС РФ (его предназначение, организация и вооружение).
9. Мотострелковая рота на БТР ВС РФ (ее предназначение, организация и вооружение).
10. Мотострелковое отделение ВС РФ (его предназначение, организация и вооружение)
11. Противотанковый взвод мотострелкового батальона на БТР ВС РФ (его предназначение, организация и вооружение).
12. Противотанковое отделение мотострелковой роты на БТР ВС РФ (его предназначение, организация и вооружение).
13. ТТХ БРЭМ-1.
14. ТТХ Т-72.
15. ТТХ БМП-2.
16. ТТХ БТР-80.
17. ТТХ РПГ-7.
18. ТТХ АК-74.
19. Что представляет собой общевойсковой бой? Виды, формы и способы тактических действий.
20. Что представляет собой удар и удар войск. Чем определяется сила удара атакующих (контратакующих) подразделений?
21. Что представляет собой маневр? Виды маневра подразделениями и огнем.
22. Перечислить характерные черты современного общевойскового боя.
23. Международное гуманитарное право, его цель. Какой документ определяет применение МГП в ВС РФ? Что, согласно этого документа, должен иметь при себе военнослужащий ВС РФ-участник вооруженного конфликта?
24. Оборона, ее цели, виды обороны, условия перехода к обороне.
25. Наступление, его цели, способы перехода в наступление.
26. В каких порядках может действовать мотострелковый и танковый взвод при выполнении тактических задач?
27. Перечислить элементы боевого порядка мотострелкового взвода в обороне, их предназначение.
28. Перечислить элементы боевого порядка танкового взвода в обороне, их предназначение.
29. Боевой порядок мотострелкового и танкового взвода в наступлении. Его элементы и порядок построения.
30. Боевой порядок мотострелкового отделения в наступлении. Состав и нормативы.
31. Требования, предъявляемые к обороне. Что включает в себя построение обороны?.
32. Дать определение опорному пункту взвода и боевой позиции мотострелкового отделения.
33. Что составляет основу системы огня?
34. В чем заключается сущность наступления? Что представляет собой атака?
35. Дать определение маршу. Маршевые показатели, порядок назначения привалов и отдыхов.
36. Предназначение походного охранения. Перечислить органы походного охранения и их удаление от колонны главных сил.
37. Цели охранения. Виды охранения. Органы сторожевого и непосредственного охранения.
38. Пропуск и отзыв, цифровой пароль и отзыв. Порядок действий парного патруля.
39. Дать определение воинскому эшелону и воинскому транспорту.
40. Дать определение воинскому поезду. Скорость движение поездов. Длина и масса поезда. Какой тип вагона принимается за условный вагон, при определении длины поезда?
41. Перечислите должностные лица воинского эшелона и состав суточного наряда.
42. Какими способами закрепляются гусеничные и колесные военные машины на железнодорожных платформах.
43. Какие знания, умения и навыки составляют основу действий солдата в бою?
44. Марш. Цели марша. Решением, каких тактических задач они достигаются?
45. Взвод, отделение в наступлении (место в боевом порядке, средства усиления).
46. Что указывается взводу в качестве боевой задачи?
47. Взвод, отделение в обороне (место в боевом порядке, средства усиления).
48. Порядок инженерного оборудования опорного пункта взвода.
49. В чем заключается управление подразделениями, требования, предъявляемые к управлению.
50. В чем заключается управление огнем, что включает в себя управление огнем?
51. Перечислить средства управления.
52. Всестороннее обеспечение боевых действий, его виды.
53. Боевое обеспечение подразделений, его виды.
54. Техническое обеспечение, его цель, задачи и виды.
55. Какие существуют средства связи и их применение.
56. Определить направление на стороны горизонта по Солнцу и часам.
57. Определить направление на стороны горизонта по Луне и Полярной звезде.
58. Определить азимут магнитный направления на предмет.

59. Уметь выполнять нормативы: № 3, 4, 16-ВТ.

60. Знать сигналы управления сроем флажками.