

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

III курс – VI семестр

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Лабораторная диагностика»

ДИСЦИПЛИНА «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1. Какие ЧС природного и техногенного характера вы знаете, дайте характеристику?
2. Какие природные опасности и природные явления существуют, дайте их характеристику?
3. Что такое ЧС военного характера, их характеристика?
4. Классификация терроризма, перечислить и дать характеристику.
5. Перечислить мероприятия по предупреждению возникновения и развития ЧС.
6. Перечислить органы управления в области защиты населения и территорий от ЧС.
7. Перечислить задачи РСЧС их силы и средства.
8. Перечислить основные мероприятия, проведенные в РФ по защите населения от ЧС.
9. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС.
10. Основные понятия об устойчивости объектов экономики ЧС.
11. Основные мероприятия, обеспечения повышения устойчивости объектов экономики.
12. Структура Вооруженных сил РФ.
13. Что такое Воинский учет, как он осуществляется?
14. Военно-учетные специальности, порядок их определения.
15. Воинская обязанность ее основные составляющие.
16. Права и ответственность военнослужащих.
17. Воинские символы и ритуалы. Перечислить и дать характеристику.
18. Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной службы.
19. Военнослужащие и взаимоотношения между ними.
20. Размещение военнослужащих.
21. Несение караульной службы, состав караула.
22. Обязанности часовых на посту.
23. Обязанности лиц суточного наряда.
24. Состав суточного наряда по полку.
25. Порядок приема и сдачи дежурства, действия дежурного по роте при объявлении тревоги.
26. Что такое строй?

27. Что такое фланг?
28. Что такое дистанция?
29. Что такое интервал?
30. Что такое фронт?
31. Что такое тыл?
32. Обязанности солдата перед построением и в строю.
33. Назначение боевые свойства и устройство автомата АК-74.
34. Меры безопасности при стрельбе.
35. Работа частей и механизмов автомата АК-74 при зарядании, стрельбе.
36. Основные правила стрельбы из стрелкового оружия.
37. Назначения и боевые свойства ручных осколочных гранат.
38. Способы осмотра местности и обнаружения целей.
39. Обязанности наблюдателя.
40. Виды боя, их краткая характеристика.
41. Действия солдата в обороне.
42. Действия солдата в наступлении.
43. Что относится к средствам индивидуальной защиты, их краткая характеристика?
44. Что относится к средствам коллективной защиты, их краткая характеристика?
45. Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения.
46. Правила оказания самопомощи и взаимопомощи в различных ЧС.
47. Порядок и правила оказания первой медицинской помощи.
48. Виды кровотечений и порядок их остановки.
49. Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.
50. Первая медицинская помощь при остановке сердца.
51. Первая медицинская помощь при ожогах.
52. Первая медицинская помощь при переохлаждении и обморожении.
53. Первая медицинская помощь при ранениях.
54. Первая медицинская помощь при контузиях.
55. Первая медицинская помощь при отравлениях.
56. Неотложные реанимационные мероприятия по выведению из болевого шока.
57. Первая медицинская помощь при массовых отравлениях.
58. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
59. Правила иммобилизации при переломах конечностей.
60. Правила иммобилизации при повреждении позвоночника.