

Экзаменационные вопросы по предмету Безопасность жизнедеятельности для 5х курсов заочного отделения

- 1.ЧС природного характера.
- 2.ЧС техногенного характера.
- 3.Классификация ЧС.
4. Основополагающие принципы альтернативной гражданской службы.
5. Возможные причины возникновения пожара.
- 6.Правила поведения при общении с незнакомыми людьми.
7. Основные условия выживания при автономном существовании.
8. Действия населения при возникновении вооруженных конфликтов и локальных войн.
9. Основные задачи РСЧС.
10. Пути передачи инфекционных заболеваний.
11. Лица, с которыми не может быть заключен контракт о прохождении военной службы.
- 12.Что относится к средствам индивидуальной защиты.
13. Общие правила первой помощи при кровотечении.
14. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.
15. Действия населения при сигнале: «Внимание всем!»
16. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Категория людей, которые по закону обязаны оказывать ПП.
17. Правила поведения в ситуациях криминогенного характера.
- 18.Алгоритм действий при оказании помощи при кровотечениях.
19. Военная реформа Петра I.

20. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ.
21. Виды и рода войск ВС РФ.
22. Гражданская оборона: основные понятия и задачи.
23. Правила содержания, обслуживания и эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны.
24. Классификации и виды травм.
25. Первая помощь при ушибах, вывихах и переломах. Способы транспортировки пострадавших.
26. Оказание первой помощи при ожогах.
27. Основы законодательства в области воинской обязанности и военной службы.
28. Первичные средства пожаротушения.
29. Права и свободы человека, а также обязанности гражданина **РФ**
30. Что нужно делать при пожаре в школе.
31. СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И ИХ ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ядерного оружия.
32. Структура, задачи, состав сил и средств ГО и РСЧС.
33. Требования к пожарным щитам – размещение, монтаж, эксплуатация.
34. Инфекции, передаваемые половым путем и их профилактика. Ранние половые связи и их последствия для здоровья.

