## ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

- 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
- 2. Понятия опасности и риска.
- 3. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
- 4. Системный подход в БЖД.
- 5. Таксономия, идентификация и квалификация опасностей.
- 6. Классификация чрезвычайных ситуаций.
- 7. Категории хозяйственных объектов по степени опасности.
- 8. Современные проблемы жизнедеятельности.
- 9. Классификация опасных естественных процессов и явлений.
- 10. Характеристика и следствия явления естественных угроз.
- 11. Геологические опасные явления.
- 12. Метеорологические опасные явления.
- 13. Гидрологические опасные явления.
- 14. Естественные пожары.
- 15. Биологические опасности.
- 16. Естественные опасности вследствие загрязнения окружающей среды.
- 17. Особенности чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
- 18. Классификация и характеристика отрицательных факторов техногенной среды.
- 19. Характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
- 20. Радиационная безопасность.
- 21. Источники радиации и единицы ее измерения.
- 22. Химическая безопасность.
- 23. Санитарно-гигиенические и медико-профилактические мероприятия.
- 24. Социальные и психологические факторы риски.
- 25. Глобальные проблемы человечества: характеристика, причины возникновения и возможные способы их решения.
- 26. Политические проблемы и их отрицательное проявление.
- 27. Естественно-экологические проблемы.
- 28. Социально-экономические проблемы
- 29. Научные проблемы.
- 30. Социальные факторы, которые влияют на жизнь и здоровье человека.
- 31. Психологическая надежность человека и его роль в соблюдении мероприятий безопасности.
- 32. Общий анализ риска в жизнедеятельности человека.
- 33. Отдельные виды рисков и их характеристика.
- 34. Концепция приемлемого риска.
- 35. Превентивные и ситуационные нормы в условиях ЧС.
- 36. Мониторинг ЧС и порядок его проведения.
- 37. Защитные барьеры и виды гражданской защиты.
- 38. Организация оповещения и информирование население.
- 39. Сущность и особенности оперативного управления во время чрезвычайных ситуаций.
- 40. Цель и общая характеристика спасательных и других неотложных работ.
- 41. Организация и проведение работ по обеззараживанию после ЧС.
- 42. Методика проведения искусственного дыхания и косвенного массажа сердца.
- 43. Первая помощь в случае внешнего и внутреннего кровотечения.
- 44. Особенности временной остановки кровотечений.
- 45. Первая помощь в случае переломов и вывихов.

46. Основные способы иммобилизации и эвакуации пострадавшего при разных видах

## повреждений.

- 47. Первая помощь при ожогах, электротравмах и обморожениях.
- 48. Первая помощь в случае отравлений.
- 49. Укусы бешенных животных, отравляющих змей и насекомых.
- 50.Предоставление первой помощи в случае утопления.
- 51. Классификация вредных и опасных производственных факторов.
- 52. Политика государства в области охраны труда.
- 53. Законодательная и нормативная база об охране труда
- 54. Ответственность за нарушение законодательства об охране труда.
- 55. Государственный надзор, ведомственный и общественный контроль охраны труда.
- 56. Обучение вопросам охраны труда.
- 57. Расследование и учет несчастных случаев.
- 58. Гарантии прав на охрану труда.