

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЁТУ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

1. На что направлено изучение дисциплины безопасность жизнедеятельности.
2. Понятия опасности и риска.
3. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
4. Таксономия, идентификация и квалификация опасностей.
5. Классификация чрезвычайных ситуаций.
6. Категории хозяйственных объектов по степени опасности.
7. Современные проблемы жизнедеятельности.
8. Классификация опасных естественных процессов и явлений.
9. Характеристика и следствия явления естественных угроз
10. Геологические опасные явления. Гидрологические опасные явления.
11. Метеорологические опасные явления. Естественные пожары.
12. Естественные опасности вследствие загрязнения окружающей среды.
13. Особенности чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
14. Классификация и характеристика отрицательных факторов техногенной среды.
15. Характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
16. Радиационная безопасность. Источники радиации и единицы ее измерения.
17. Химическая безопасность.
18. Санитарно-гигиенические и медико-профилактические мероприятия.
19. Социальные и психологические факторы риска.
20. Глобальные проблемы человечества: характеристика, причины возникновения и возможные способы их решения.
21. Политические проблемы и их отрицательное проявление.
22. Естественно-экологические проблемы способы их решения.
23. Социально-экономические проблемы
24. Социально-политические опасности.
25. Социальные факторы, которые влияют на жизнь и здоровье человека.
26. Психологическая надежность человека и его роль в соблюдении мероприятий безопасности.
27. Правовые нормы, структурно-функциональная схема и органы управления безопасностью и защитой при чрезвычайных ситуациях.
28. Программы подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях.
29. Роль своевременно предоставленной и правильно проведенной неотложной помощи в спасении жизни и здоровья пострадавшего.
30. Методика проведения искусственного дыхания и косвенного массажа сердца.
31. Первая помощь в случае внешнего и внутреннего кровотечения. Особенности временной остановки кровотечений.
32. Первая помощь в случае переломов и вывихов.
33. Первая помощь при ожогах, обморожениях.
34. Первая помощь в случае отравлений.
35. Предоставление первой помощи в случае утопления.
36. Классификация вредных и опасных производственных факторов.
37. Проведение инструктажа по охране труда.
38. Проверка знаний требований охраны труда.