

Вопросы для подготовки к зачету
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

1. Аксиома «О потенциальной опасности».
2. Безопасность быта и потребительских услуг.
3. Важнейшие международные документы в сфере охраны окружающей природной среды и безопасности человечества.
4. Внутренние и внешние угрозы безопасности личности, общества.
5. Глобальные проблемы обеспечения безопасности развития человечества.
6. Государственная деятельность по обеспечению экономической безопасности.
7. Государственное управление в чрезвычайных ситуациях.
8. Затраты на охрану окружающей среды и защитные мероприятия по безопасности труда.
9. Использование защитных сооружений и организация работ по обезвреживанию техники, местности, дезактивации и обработке людей.
10. Классификация и основы применения экобио-защитной техники.
11. Классификация негативных факторов: естественные, антропогенные, физические и др.
12. Классификация основных форм деятельности человека.
13. Классификация способов обеспечения экономической безопасности.
14. Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, экологические и др.
15. Концепция национальной безопасности Российской Федерации.
16. Критерии оценки деятельности оператора.
17. Медицинское обеспечение и помощь в чрезвычайных ситуациях.
18. Международные организации, занимающиеся вопросами безопасности жизнедеятельности.
19. Мониторинг окружающей среды.

20. Надежность человека как звена технологической системы.
21. Нормативно-техническая документация по охране окружающей среды.
22. Нормативные показатели безопасности.
23. Общие требования безопасности технических средств и технических процессов.
24. Объект экономической безопасности.
25. Организация государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
26. Организация гражданской обороны на объектах экономики.
27. Основные внутренние и внешние угрозы экономической безопасности.
28. Основные законодательные акты обеспечения безопасности жизнедеятельности.
29. Основные направления международного сотрудничества в области безопасности жизнедеятельности.
30. Основные направления обеспечения безопасности в организации, обществе.
31. Основные предпосылки возникновения чрезвычайных ситуаций.
32. Основные пути снижения утомления.
33. Основы обеспечения безопасности по факторам вредности.
34. Особенности структурно-функциональной организации человека.
35. Оценка обстановки при чрезвычайной ситуации.
36. Подзаконные акты по охране труда и нормативно-техническая документация.
37. Понятие «секьюритологии» и ее задачи.
38. Постоянно действующие органы управления системой чрезвычайных ситуаций на федеральном уровне.
39. Постоянно действующие органы управления системой чрезвычайных ситуаций на региональном и территориальном уровне.
40. Постоянно действующие органы управления системой чрезвычайных ситуаций на федеральном и объектовом уровнях.

41. Правовые и организационные основы расследования несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, пожаров, катастроф и стихийных бедствий.
42. Причины аварий и катастроф на объектах экономики.
43. Проблемы демографические и ресурсообеспеченности.
44. Прогнозирование аварий и катастроф.
45. Профессиональная подготовка и обучение операторов технических систем правилам безопасности и экологичности.
46. Психофизиологическая деятельность человека и его роль в проблеме безопасности.
47. Решение социальных проблем безопасности.
48. Система «человек-среда-обитания»: бытовая, производственная, городская, природная среда.
49. Система стандартов «Охрана природы» и правила контроля состояния окружающей среды.
50. Система стандартов безопасности труда.
51. Система управления охраной труда на объектах экономики.
52. Стимулирование безопасности деятельности оператора.
53. Терроризм, правила поведения при захвате заложников.
54. Формы ответственности руководителя объекта экономики.
55. Функциональная характеристика человека и ее роль во взаимодействии с внешней средой.
56. Характеристика нервной системы человека.
57. Экологическая экспертиза техники, технологии, материалов.
58. Экономические последствия и материальные затраты по обеспечению безопасности жизнедеятельности.
59. Экспертиза безопасности оборудования и технических процессов порядок проведения.
60. Этапы формирования оптимального взаимодействия человека со средой обитания.