

## **Вопросы**

### **по сокращённому курсу «Безопасность жизнедеятельности» (для печати) Распределение по главам и папкам**

#### **Глава 1. Теоретические основы БЖД**

##### **Папка №1**

1. (1.1.) Общие понятия о БЖД.
2. (1.2.) Опасности; аксиомы БЖД.
3. (1.3.) Основные положения теории риска.
4. (1.4.) Системный анализ безопасности.
5. (1.5.) Принципы БЖД.
6. (1.6.) Управление БЖД.
7. (1.7.) Анализаторы человека.
8. (1.8.) Закон Вебера-Фехнера.

#### **Глава 2. Опасности, угрожающие человеку**

##### **Папка № 2.1.**

9. (2.1.) Микроклимат.
10. (2.2.) Улучшение микроклимата.
11. (2.3.) Вредные вещества.
12. (2.4.) Уменьшение вредных веществ.
13. (2.5.) Шум.
14. (2.6.) Уменьшение шума.
15. (2.7.) Вибрация.
16. (2.8.) Уменьшение вибрации.

**Папка № 2.2.**

- 17. (2.9.) Электромагнитные излучения радиочастот.
- 18. (2.10.) Световые излучения.
- 19. (2.11.) Улучшение светового режима.
- 20. (2.12.) Расчёты освещения.
- 21. (2.13.) Ионизирующие излучения.
- 22. (2.14.) Защита от электромагнитных излучений.
- 23. (2.15.) Анализ поражения током.
- 24. (2.16.) Воздействие тока на человека.
- 25. (2.17.) Средства электробезопасности.

**Папка № 2.3.**

- 26. (2.18.) Помощь пострадавшим от тока.
- 27. (2. 19.) Процессы горения. Опасности пожара.

**Папка № 2.4.**

- 28. (2.20.) Пожарная опасность веществ.
- 29. (2.21.) Средства пожарной безопасности.

**Глава 3. Чрезвычайные ситуации****Папка № 3.1.**

- 30. (3.1.) Классификация ЧС.
- 31. (3.2.) Химически опасные объекты.
- 32. (3.3.) Зоны химического заражения.
- 33. (3.4.) Прогнозирование, выявление и оценка химической обстановки.
- 34. (3.5.) Средства уменьшения опасности химических объектов.
- 35. (3.6.) Радиационно опасные объекты.
- 36. (3.7.) Особенности аварий на АЭС.
- 37. (3.8.) Зоны радиоактивного заражения.
- 38. (3.9.) Прогнозирование, выявление и оценка радиационной обстановки.
- 39. (3.10.-3.13.) Средства уменьшения радиационной опасности.

**Папка № 3.2.-3.3.**

- 40. (3.14.) Взрыв; взрывчатые вещества.
- 41. (3.15.) Взрывоопасные вещества.
- 42. (3.16.) Устойчивость объектов.  
Расчёт радиусов поражения от взрывчатых веществ.
- 43. (3.17.) Общая характеристика ЧС природного происхождения.
- 44. (3.18.) Литосферные опасности.
- 45. (3.19.) Гидросферные опасности.

**Папка № 3.4.**

- 46. (3.20.) Атмосферные опасности.

**Папка № 3.5.**

- 47. (3.21.) Принципы защиты населения от ЧС.
- 48. (3.22.) Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ.

**Папки № 3.6., № 3.7.**

- 49. (3.23.) Средства защиты органов дыхания.

**Папка № 3.8.**

- 50. (3.24.) Средства защиты кожи.
- 51. (3.25.) Медицинские средства защиты.
- 52. (3.26.) Обеззараживание.
- 53. (3.27.) Вещества и растворы для обеззараживания.
- 54. (3.28.) Способы и технические средства обеззараживания.

**Папка № 3.9.**

- 55. (3.29.) Коллективные средства защиты населения от ЧС.
- 56. (3.30.) Организация государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

**Вопросы по курсу БЖД.**