

**ВОПРОСЫ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА»**

**РАЗДЕЛ 1 «ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ  
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**

1. Географическое и социально-экономическое положение Республики Беларусь.
2. Опасности для человека, экономики и природной среды в Республике Беларусь.
3. Основные понятия. Классификация чрезвычайных ситуаций.
4. Наводнения, их причины и возможные последствия.
5. Природные пожары, их классификация, причины и возможные последствия.
6. Опасные метеорологические явления, их возможные последствия.
7. Основы предупреждения природных чрезвычайных ситуаций.
8. Способы выживания в природных чрезвычайных ситуациях.
9. Классификация болезнетворных микроорганизмов, болезни, вызываемые ими.
10. Мероприятия по предупреждению биологических чрезвычайных ситуаций.
11. Мероприятия по ликвидации очага массовых заболеваний.
12. Правила поведения при угрозе и возникновению биологических чрезвычайных ситуаций.
13. Транспортные аварии и катастрофы и их возможные последствия.
14. Пожары, взрывы (угроза взрывов) на объектах хозяйствования и их возможные последствия.
15. Классификация химических веществ химически опасных веществ (ХОВ) и их воздействие на людей.
16. Аварии на химически опасных объектах и очаги химического заражения.
17. Экологические чрезвычайные ситуации и их воздействие на здоровье человека и биологический мир.
18. Мероприятия по предупреждению техногенных и экологических чрезвычайных ситуаций.
19. Способы выживания при угрозе и возникновению техногенных и экологических чрезвычайных ситуаций.
20. Ядерное оружие. Поражающие факторы ядерного взрыва. Характеристика очага ядерного поражения
21. Химическое оружие и возможные последствия его применения.
22. Биологическое оружие и возможные последствия его применения.
23. Характеристика обычных средств поражения. Возможные последствия применения оружия при диверсиях, региональных конфликтах, террористических действиях.

24. Особенности поведения и выживания в чрезвычайных ситуациях военного времени и в условиях терроризма.

25. Законодательство Республики Беларусь по безопасности в чрезвычайных ситуациях. Государственная, национальная и общественная безопасность.

26. Назначение, задачи и структура ГСЧС. Основные органы управления, силы и средства системы.

27. Возможности ГСЧС по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Особенности функционирования ГСЧС.

28. Система гражданской обороны, ее структура, задачи.

29. Организация гражданской обороны объекта.

30. Основы организации системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

31. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

32. Обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

33. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях.

34. Эвакуация населения в мирное и военное время.

35. Основы организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

36. Методики оценки ущербов от чрезвычайных ситуаций.

37. Устойчивость работы объекта, факторы, влияющие на устойчивость его работы.

38. Основные мероприятия по повышению устойчивой работы объекта в чрезвычайных ситуациях.

39. Мероприятия по обеспечению безопасности в процессе сельскохозяйственного производства.

40. Защитные сооружения ГО. Их классификация и характеристика.

41. Требования, предъявляемые к защитным сооружениям, их оборудование.

42. Классификация средств индивидуальной защиты. Подбор СИЗ, правила их использования.

43. Средства защиты органов дыхания и их характеристики.

44. Средства защиты кожи. Медицинские средства защиты.

45. Общие правила оказания первой медицинской помощи. подручные средства для оказания первой помощи

46. Реанимация пострадавших. Восстановление проходимости дыхательных путей. Искусственное дыхание. Непрямой массаж сердца

47. Первая помощь при утоплении, тепловом ударе и обмороках. Транспортировка пострадавших

48. Способы защиты с.-х. продукции, сырья, воды и водоисточников от заражения РВ, ХОВ (ОВ), БС.

49. Способы обеззараживания с.-х. продукции, сырья, воды и водоисточников от РВ, ХОВ (ОВ), БС.

50. Организация и проведение обеззараживания местности, зданий и техники.