

“Нəyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi” YEKUN IMT(RUS)

- 1. Что относится к источникам негативных естественных воздействий?**
- 2. Что называется безопасностью жизнедеятельности ?**
- 3. Что входит к деятельности человека?**
- 4. Что входит центральное понятие в безопасности жизнедеятельности (опасность) человека?**
- 5. Как понимается “понятия риска“?**
- 6. Что входит к главным задачам науки о “безопасности жизнедеятельности “?**
- 7. Что называется “производственный шум“ ?**
- 8. Как понимается вибрация ?**
- 9. Меры и средство защиты от шума вибрация и. др. явлений?**
- 10. Роль и основные задачи ГО в о “безопасности жизнедеятельности“ ?**
- 11. Основные принципы организации ГО в нашей республике?**
- 12. Определения “Гражданская оборона“?**
- 13. Какие функции выполняет органы исполнительной власти ?**
- 14. Какие основные способы и принципы защиты населения при ЧС?**
- 15. Как организуется оповещение население при ЧС?**
- 16. Методы обеспечения население средствами индивидуальной и медицинской защиты?**

17. Как классифицируются защитные сооружения ГО?
18. По какому признаку классифицируются убежища?
19. Как организуется строительство противорадиационного укрытия?
20. Какие меры безопасности при тушении пожара?
21. Что относится к биологически активным веществам используемым в быту?
22. Что относится к бинарным отравляющим веществам?
23. Где в основном распространяются химически вредные опасные вещества?
24. Как называется территория и заболевания химически вредными веществами?
25. Что означает шум-гам и его действие на организм человека?
26. Какие медицинские показатели шума опасно действуют на организм человека?
27. От чего зависит степень поражения от ультразвука?
28. Величина ощутимого тока для человека на производстве?
29. Какие виды тока используются на производстве?
30. Как характеризуется действие электрического тока на организм человека?
31. Что такое электрический ток?
32. Как происходит поражение электрическим током?
33. От чего зависит глубина воздействия электротока?
34. Методы защиты от электрического тока .
35. Каковы поражающие факторы химического оружия? Их характеристика.

- 36. Что представляет собой экстремальные случаи в ЧС?**
- 37. Методы обеспечения безопасности населения в загородной зоне?**
- 38. Халатность действий работников организаций и населения к чему приводит?**
- 39. К чему приводят разногласия религиозного характера?**
- 40. Какие опасности представляют атомные реакторы?**
- 41. Какие опасности создают объекты, где установлены мощные ускорители элементарных частиц?**
- 42. Какую опасность представляет территория, где проходят испытания оружия массового поражения?**
- 43. Каковы действия населения при наводнениях?**
- 44. Как должно действовать население при бактериологической опасности?**
- 45. Как должно действовать население при фитотической опасности, то есть при заболеваниях фруктовых деревьев и растений?**
- 46. Что относится ЧС техногенного характера?**
- 47. Как должны действовать при пожарах и взрывах на производствах?**
- 48. Как должно вести себя население в зонах радиоактивного заражения?**
- 49. Какие объекты являются особенно радиационно-опасными?**
- 50. Что представляет из себя предмет “БЖД”?**