

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

1. Связь дисциплин ноксология и безопасность жизнедеятельности.
2. Характеристика демографической ситуации России конца XX — начала XXI веков.
3. Среда обитания. Эволюция среды обитания.
4. Среда обитания. Основные признаки природной среды,
5. Система "Человек—Среда обитания". Основы взаимодействия.
6. Характерные состояния системы "Человек-Среда обитания".
7. Потоки естественной среды, техносферы, социальной среды.
8. Воздействие на человека потоков жизненного пространства.
9. Воздействие на человека интенсивности потоков жизненного пространства.
10. Закон сохранения жизни Ю.Н. Куражковского
11. Закон толерантности Шелфорда.
12. Принцип Ле-Шателье.
13. Учение о ноосфере В. И. Вернадского.
14. Опасность. Аксиомы в ноксологии.
15. Опасность. Поле опасностей
16. Таксономия опасностей.
17. Классификация опасностей по степени завершенности процесса воздействия.
18. Критерии предельно-допустимого воздействия опасностей.
19. Опасности ПДК вещества в окружающей среде.
20. Региональные и глобальные негативные явления. Парниковый эффект.
21. Региональные и глобальные негативные явления. Фотохимический смог.
22. Региональные и глобальные негативные явления. Кислотные осадки.
23. Региональные и глобальные негативные явления. Разрушение озонового слоя.
24. Защита населения в ЧС природного характера.
25. Лесной пожар. Противопожарная профилактика. Защита населения от лесных пожаров.
26. Защита населения от техногенных пожаров.
27. Защита населения от землетрясений и связанные с ними явления.
28. Лавины. Противолавинная защита. Защита населения от лавин.
29. Оползень. Противооползневые мероприятия. Защита населения от оползней.
30. Наводнение. Способы предотвращения наводнений. Защита населения от наводнений
31. Сильные ветры и связанные с ними опасности.
32. Землетрясения. Прогноз землетрясений
33. Защита населения от сильных ветров и ураганов.
34. Защита населения от биолого-социальных ЧС.
35. Защита населения от массовых заболеваний животных и растений.
36. Опасность эпизоотии
37. Опасность эпидемии.
38. Опасности техногенного характера (например ДТП). Транспортные аварии (ДТП).
39. Техногенные аварии с выбросом РВ.
40. Техногенные аварии с выбросом АХОВ.
41. Защита населения от вредных газов и пыли.
42. Эвакуация. Виды эвакуаций.
43. СИЗ и СИЗОД.
44. СЗЗ.
45. СЗК.
46. МСИЗ.
47. Защита населения от военных ЧС.
48. Защитные сооружения. Их типы.
49. Опасность применения ядерного оружия.
50. Опасность применения оружия массового поражения.