Вопросы для контрольных работ по дисциплине «Экологическая безопасность в СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

1. ПРЕДМЕТ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОП. В СТРОИТЕЛЬСТВЕ», ЦЕЛИ , ЗАДАЧИ, ЗНАЧЕНИЕ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА СПЕЦИАЛИСТАМИ НАПРАВЛЕНИЯ « СТРОИТЕЛЬСТВО»
2. Роль строительной индустрии в формировании глобальных экологических проблем
3. Роль строительной индустрии в загрязнении среды обитания человека
4. Роль строительной индустрии в разрушении среды обитания человека
5. Роль строительной индустрии в нарушении здоровья и качества жизни
6. Строительная индустрия и накопление отходов на всех Этапах деятельности
7. Строительная индустрия и истощение природных ресурсов
8. Понятие природных ресурсов, исчерпаемых и неисчерпаемых, возобновимых и невозобновимых, бюджетных и небюджетных
9. Твердые отходы строительной индустрии – проблемы накопления
10. Методы и способы обращения с твердыми отходами производства и потребления
11. Проблемы сжигания твердых отходов
12. Проблемы захоронения твердых отходов
13. Утилизация твердых отходов производства и потребления
14. Утилизация строительных отходов
15. Токсичность и опасность строительных материалов
16. Токсичность и опасность строительных отходов
17. Защита от шума и пыли эксплуатируемых зданий
18. Требования защиты окружающей среды от негативных факторов строительной площадки
19. Значимость зеленых насаждений в урбанизированной среде
20. Строительная индустрия и состояние гидросферы
21. Строительная индустрия и состояние атмосферы
22. Строительная индустрия и состояние литосферы
23. Понятие экореставрации и экореконструкции
24. Система «зеленых коридоров» в городской среде
25. Экологические проблемы глобальной урбанизации
26. Экологические проблемы мегаполисов
27. Значение и структура зеленого каркаса города
28. Виды зеленых насаждений в городе: скверы,аллеи,группы, типы парков
29. Роль зеленых насаждений в очищении городского атмосферного воздуха
30. Ресурсосбережение при добыче строительного сырья
31. Ресурсосбережение при производстве строительных материалов
32. Ресурсосбережение в ЖКХ
33. Направления и технологии сбережения ресурса пресная вода
34. Направления и технологии сбережения ресурса почва и растительный покров
35. Направления и технологии сбережения ресурса природные ландшафты
36. Экодом
37. Экологическое право в строительстве, стандарты, СНиПы, СанПиНы, инструкции
38. Энерго- и теплосбережение в строительных технологиях
39. Проблемы уплотненной застройки
40. Понятие экологического следа