

Вопросы к зачету

1. Определение термина ландшафтная архитектура.
2. Основные цели, решаемые ландшафтной архитектурой.
3. Градостроительство, решаемые задачи и взаимосвязь с разделами архитектуры.
4. Садово-парковое искусство, основные цели и задачи.
5. Основные этапы становления ландшафтной архитектуры в историческом аспекте.
6. Развитие ландшафтной архитектуры в древнем мире, в эпоху феодализма (Европейское средневековье, Ближний и Дальний Восток), в эпоху возрождения, в XVII веке (барокко), в XVIII-XIX веках (классицизм и романтизм).
7. Ландшафтная архитектура Беларуси до XVIII века. Особенности садово-паркового искусства Беларуси. Парки конца XVIII века (ранний классицизм и романтические тенденции).
8. Дворянская усадьба, становление и упадок.
9. Основные стили, сформировавшиеся в ландшафтной архитектуре.
10. Понятие о природном и антропогенном ландшафте.
11. Преобразование природных ландшафтов и организация отдыха.
12. Ландшафтное проектирование на неудобных землях.
13. Зонирование территорий для ландшафтной архитектуры. Его цели и задачи. Этапы разработки схем зонирования.
14. Примерный состав и содержание карты ограничений.
15. Состав и содержание схем зонирования.
16. Виды зонирования территории (по функциональному назначению, по характеру и степени освоенности и т.д.).
17. Особенности экологического зонирования территорий промышленных комплексов.
18. Функциональное зонирование территории поселения для озеленительных целей.
19. Взаимное расположение функциональных зон.
20. Построение системы озеленения территории поселения, понятие о ступенчатой системе ландшафтного обслуживания.
21. Виды размещения озелененных территорий.
22. Классификация озелененных территорий по

функциональному назначению.

23. Понятие о радиусе обслуживания. Посещаемость.
 24. Планировочная структура жилого района.
 25. Влияние природно-климатических факторов на размещение озелененных территорий.
 26. Общие требования при проектировании системы озеленения.
 27. Основные нормы проектирования.
 28. Состав и содержание проектных материалов.
 29. Типы размещения деревьев и кустарников (солитеры, группы, аллеи и рядовые).
 30. Газоны, цветники и их классификация.
 31. Вертикальное озеленение.
 32. Декоративные формы деревьев и кустарников.
 33. Ассортимент растений используемых для озеленения.
 34. Современная классификация улиц, площадей.
 35. Примерная схема поперечного профиля улиц и дорог.
 36. Инженерное оборудование и его размещение на улицах.
 37. Значение системы озеленения улиц и площадей.
- Приемы озеленения.
38. Бульвары, схемы их планировки.
 39. Особенности внутриселенного размещения парковых комплексов.
 40. Общая классификация парков.
 41. Радиус обслуживания и посещаемость.
 42. Функционально-пространственная и ландшафтная организация территорий парковых комплексов: зонирование территории парка и взаимное размещение зон.
 43. Особенности организации отдыха населения в парках.
 44. Использование исторического наследия в современном паркостроении. Ландшафтная организация и особенности композиции
 45. Сады общепоселенного значения, особенности их размещения и внутренней планировки.
 46. Функционально-планировочное зонирование территории.
 47. Роль газонов в дизайне малого сада.
 48. Композиционные средства ландшафтной композиции.
 49. Симметрия, асимметрия, доминанта, контраст.
 50. Радиус обслуживания и посещаемость.

51. Малые сады со специализированным растительным оформлением: розарии, каменистые сады и др.
52. Варианты композиционных решений малого сада в зависимости от размещения дорожно-тропиночной сети.
53. Особенности ландшафтной организации территории жилого района, территорий учебных заведений и больниц, промышленных предприятий.
54. Основные принципы и подходы к их озеленению.