

ВОПРОСЫ ПО ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ

по дисциплине

ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО С ОСНОВАМИ ЛЕСОВОДСТВА

1. История развития Декоративного садоводства в мире
2. Садово-парковое искусство Беларуси
3. История создания и развития Ботанического сада и дендрария УО БГСХА
4. Отношение древесно-кустарниковых пород к температуре.
5. Отношение древесно-кустарниковых пород к свету.
6. Отношение древесно-кустарниковых пород к влаге.
7. Отношение древесно-кустарниковых пород к почвенным условиям.
8. Отношение древесно-кустарниковых пород к загрязненности воздуха.
9. Биотические факторы в жизни древесных растений.
10. Древокультурное районирование.
11. Декоративное свойства листьев.
12. Форма кроны.
13. Величина древесных растений.
14. Крона.
15. Декоративное качества цветков.
16. Декоративное качества листьев.
17. Декоративное качества плодов.
18. Основной и дополнительный ассортимент.
19. Естественные объекты ландшафтной архитектуры: леса, лесопарки, рощи и колки
20. Искусственные ландшафтной архитектуры: парки, скверы, бульвары, аллеи, рядовые посадки
21. Искусственные ландшафтной архитектуры: живые изгороди, группы, массивы, куртины, одиночные посадки
22. Декоративные травянистые растения в системе озеленения
23. Озеленения травянистыми растениями
24. Классификация каменистых садов
25. Технология формирования и содержания альпинария, рокария
26. Вертикальное озеленение в зеленом строительстве
27. Классификация и характеристика основных типов газонов
28. Подготовка территории под газон: планировка, дренаж, создание плодородного слоя
29. Устройство газонов и уход за ними
30. Водоемы и водная растительность в ландшафтном дизайне
31. Технология создания, содержание и уход за водоемами
32. Малые архитектурные формы в системе озеленения
33. Особенности и устройство садовых дорожек и изгородей
34. Основные территориально-планировочные комплексы города
35. Классификация и виды городских парков, их основные функции
36. Специализированные парки и сады, их особенности
37. Сады в жилой застройке, их специализация, особенности планировки
38. Ландшафтная организация дошкольных учреждений и школ
39. Озеленение лечебных учреждений
40. Условия, принципы размещения насаждений и элементы озеленения улиц, перекрестков, автостоянок и т.п.

41. Скверы, бульвары, пешеходные зоны, набережные: приемы композиции и планировки
42. Озеленение сельских улиц и дорог
43. Особенности озеленения мемориальных комплексов
44. Особенности озеленения промышленных зон и промышленных предприятий
45. Особенности озеленения жилого дома и усадьбы
46. Принципы озеленения жилых помещений
47. Основные принципы создания композиций и аранжировки растениями и цветами
48. Лесоводственная характеристика основных лесообразователей
49. Основные сведения о лесах Республики Беларусь
50. Строение ствола древесных растений
51. Отношение древесно-кустарниковых растений к факторам внешней среды
52. Определение и сущность леса
53. Взаимоотношения в лесу
54. Классификация деревьев в лесу по росту, росту и развитию
55. Таксационные признаки
56. Типы леса
57. Классификация лесов в зависимости от выполняемых функций
58. Возобновление леса
59. Рубки ухода
60. Рубки главного пользования
61. Виды лесных пожаров и методы борьбы с ними
62. Побочное пользование лесом

Ведущий преподаватель

Р. М. Пугачёв

Форма проведения зачёта: контрольные задания по темам лабораторных занятий и устный опрос по лекционному материалу в соответствии с учебно-методической картой дисциплины учебной программы

Рассмотрены на заседании кафедры плодоовощеводства
___.___.20__ г., протокол № ____.

Зав. кафедрой

Н. Л. Почтовая