

Херсонський державний аграрно-економічний університет

ПАРКОЗНАВСТВО

Розробник:
асистент
Стрельчук Людмила Михайлівна

Паркознавство вивчає питання дендрологічного складу різних категорій паркових насаджень, довговічності деревних рослин, аналізує території парків та лісопарків як об'єктів культурних фітоценозів, досліджує загальні тенденції розвитку паркових фітоценозів та ботаніко-географічного аспекту, екології паркового середовища, у т.ч. моніторингу зелених насаджень і ґрунтових умов. Вивчає фізіономічні групи і типи деревних рослин, природні ландшафти як вихідний матеріал для паркобудівництва, особливості створення деяких типів садово-паркових ландшафтів, формування експозицій ботанічних садів і дендропарків.



Структура дисципліни

Теми лекцій:

1. Сутність паркознавства
2. Класифікації та мережі парків
3. Збереження біорізноманіття парків
4. Основні аспекти паркової фітоценології
5. Основні синтаксони рослинності парків та методи їх дослідження
6. Основи реконструкції старовинних парків
7. Проектна організація заповідних парків

Теми занять:

(семінарських, практичних, лабораторних)

- 1 Визначні парки. Історія
- 2 Methodика створення еколого-пізнавальних стежок у Національних природних парках
- 3 Methodика дослідження і оцінка території парку-пам'ятки. Використання експрес методу «RAPARM»
- 4 Фітоценотична структура старовинних парків
- 5 Комплексна оцінка території парку-пам'ятники на прикладі «П'ятничанського парку»
- 6 Methodика реставраційних робіт об'єктів садово-паркового мистецтва і проект реставрації

