

Херсонський державний аграрно-економічний університет

РЕКРЕАЦІЙНЕ ПАРКОЗНАВСТВО

Викладач: к.б.н., доцент Семенюк С.К.

Рекреаційне 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, особливості створення деяких типів садово-паркових ландшафтів.



Структура дисципліни

Теми лекцій:

1. Рекреаційне паркознавство як навчальна дисципліна.
2. Санітарно-гігієнічні функції лісів.
3. Лісова рекреація. Рекреаційні ліси.
4. Вплив рекреаційних навантажень на лісові екосистеми.
5. Лісопаркові ландшафти та їх класифікація.
6. Заходи з ведення лісового господарства у рекреаційно-оздоровчих лісах та національних природних парках.
7. Ландшафтні рубки.
8. Особливості ландшафтних рубок у деревостанах різного породного складу.
9. Система заходів з охорони і збереження рекреаційних лісів.

Теми занять:

(семінарських, практичних, лабораторних)

1. Характеристика рекреаційних лісів.
2. Класифікація лісів, які використовуються в рекреаційних цілях.
3. Нормативи виділення лісів зелених зон навколо населених пунктів.
4. Використання для рекреації курортних лісів, лісів національних природних і регіональних ландшафтних парків.
5. Види рекреаційних навантажень.
6. Вивчення гранично допустимих рекреаційних навантажень для основних типів лісу.
7. Класифікація, естетичні і санітарно-гігієнічні властивості лісопаркових ландшафтів.
8. Заходи з ведення лісового господарства у різних підкатегоріях рекреаційно-оздоровчих лісів та національних природних парках.
9. Методи, способи, організаційно-технічні показники ландшафтних рубок та їх планування.
10. Формування лісопаркових ландшафтів у деревостанах різного складу.
11. Вивчення регіональних особливостей формування лісопаркових ландшафтів на території України.
12. Догляд за узліссями.
13. Розв'язання комплексних завдань.