

Херсонський державний аграрно-економічний
університет



Навчальна дисципліна

«КОМПОЗИЦІЇ ДЕРЕВНИХ
НАСАДЖЕНЬ»

Розробник:

к.б.н., доцент

Бойко Тетяна Олексіївна

В процесі вивчення дисципліни здобувачі вищої освіти розглядають основні принципи підбору і поєднання деревних рослин для створення композиційних елементів насаджень.

Завдання дисципліни навчити здобувача підбирати асортимент деревних рослин для створення композиційних елементів зелених насаджень. Після вивчення курсу здобувачі вищої освіти повинні орієнтуватись у видовому багатстві деревних рослин, знати відношення основних видів до дії різних екологічних факторів, особливості поєднання деревних видів у композиції та правильно використовувати їх у садово-парковому будівництві.



Структура курсу

Теми лекцій:

1. Предмет та завдання дисципліни «Композиції деревних насаджень», її значення в системі зеленого будівництва.
2. Основні принципи підбору і поєднання деревних рослин.
3. Особливості підбору асортименту і поєднання деревних рослин при складанні дендропроєктів територій промислових підприємств, санітарно-захисних зон, лісопарків, парків, скверів.
4. Основи композиційного і ландшафтного проектування зелених насаджень
5. Швидкість росту деревних рослин.
6. Класифікація ландшафтних експозицій в ботанічних садах і дендропарках
7. Основні елементи декоративного і фруктового саду
8. Види садових композицій і їх призначення

Теми занять:

1. Зв'язок навчальної дисципліни з іншими дисциплінами напряму «Лісове і садово-паркове господарство».
2. Екологічний принцип створення міських біогеоценозів і його основні методи.
3. Асортимент рослин для територій промислових підприємств, санітарно-захисних зон, лісопарків, парків, скверів.
4. Стильові прийоми садово-паркових композицій і їх особливості.
5. Основні етапи життєвого циклу деревних рослин для практичного використання
6. Особливості проектування різних типів ландшафтних експозицій
7. Основні принципи оформлення декоративного і фруктового саду
8. Види зелених насаджень типу скельні гірки (альпінарії).