



# Херсонський державний аграрно-економічний університет



«КВІТНИКАРСТВО З ОСНОВАМИ ЛАНДИЦТВА»



Викладач  
асистент Котовська ЮС



# Мета викладання дисципліни



Дисципліна «Квітникарство з основами луківництва» вивчає асортимент декоративно-листяних та гарноквітучих рослин відкритого та захищеного ґрунту, види квітників, розробку проектів та ескізів квітників різного типу, способи розмноження однорічників, дворічників та багаторічників, технології вирощування та догляду за ними. Вивчити технології вирощування рослин в теплиці на зріз та вигонку, формування методичних та практичних навичок щодо створення високодекоративних газонів різного призначення, стійких до несприятливих абіо- та біотичних чинників зовнішнього середовища, покращання екологічного стану населених пунктів країни.



# Структура курсу

## • **Теми лекцій:**

Предмет і завдання дисципліни «Квітникарство з основами луківництва». Короткий історичний нарис розвитку.

Класифікація та морфологічні особливості квіткових культур

Виробничі площі для вирощування квіткових культур

Фактори середовища та способи їх регулювання в умовах відкритого і закритого ґрунту

Розмноження квітково-декоративних рослин.

Догляд за квітковими культурами відкритого і закритого ґрунту

Прийоми квіткового оформлення

Квітково-декоративні рослини однорічної культури

Дворічні квітково-декоративні рослини

Багаторічні квітково-декоративні рослини

Загальна характеристика квітково-декоративних рослин захищеного ґрунту

Вигоночі культури

Сезоноквітучі культури

Вічнозелені культури

Використання газонів у сучасному ландшафтному дизайні. Класифікація газонів.

Дерноутворюючі газонні рослини. Дерноутворюючі ґрунтопокривні рослини. Еколого-біологічні особливості газонних рослин в екстремальних умовах. Агротехнічні особливості влаштування газонів.

Особливості створення газонного покриття різними методами. Агротехніка створення газону методом посіву газонних трав. Агротехнічні особливості утримання газонного покриття різного функціонального призначення. Система захисту газонів від шкідників та хвороб..

## • **Теми занять (практичних „лабораторних“):**

Генеративне та вегетативне розмноження квіткових рослин.

Вирощування розсади в теплиці.

Рослини для оздоблення штучних водойм та боліт. Формування альбому.

Розробка проектів арабесок і работок.

Розробка проектів рокарію.

Розробка проектів клумб.

Розробка проектів озеленення штучної водойми.

Розробка проектів партерів.

Класифікація троянд. Формування альбому.

Поділ хлорофітуму. Живцювання фікусів.

Дослідження кореневої системи альстромерії.

Живцювання хризантеми. Формування альбому багаторічників.

Посадка цибулин тюльпану на вигонку. Формування альбому однорічників.

Біологічні та екологічні особливості розвитку лілей. Класифікація сортів. Формування альбому.

Агротехнічне вирощування троянд

