



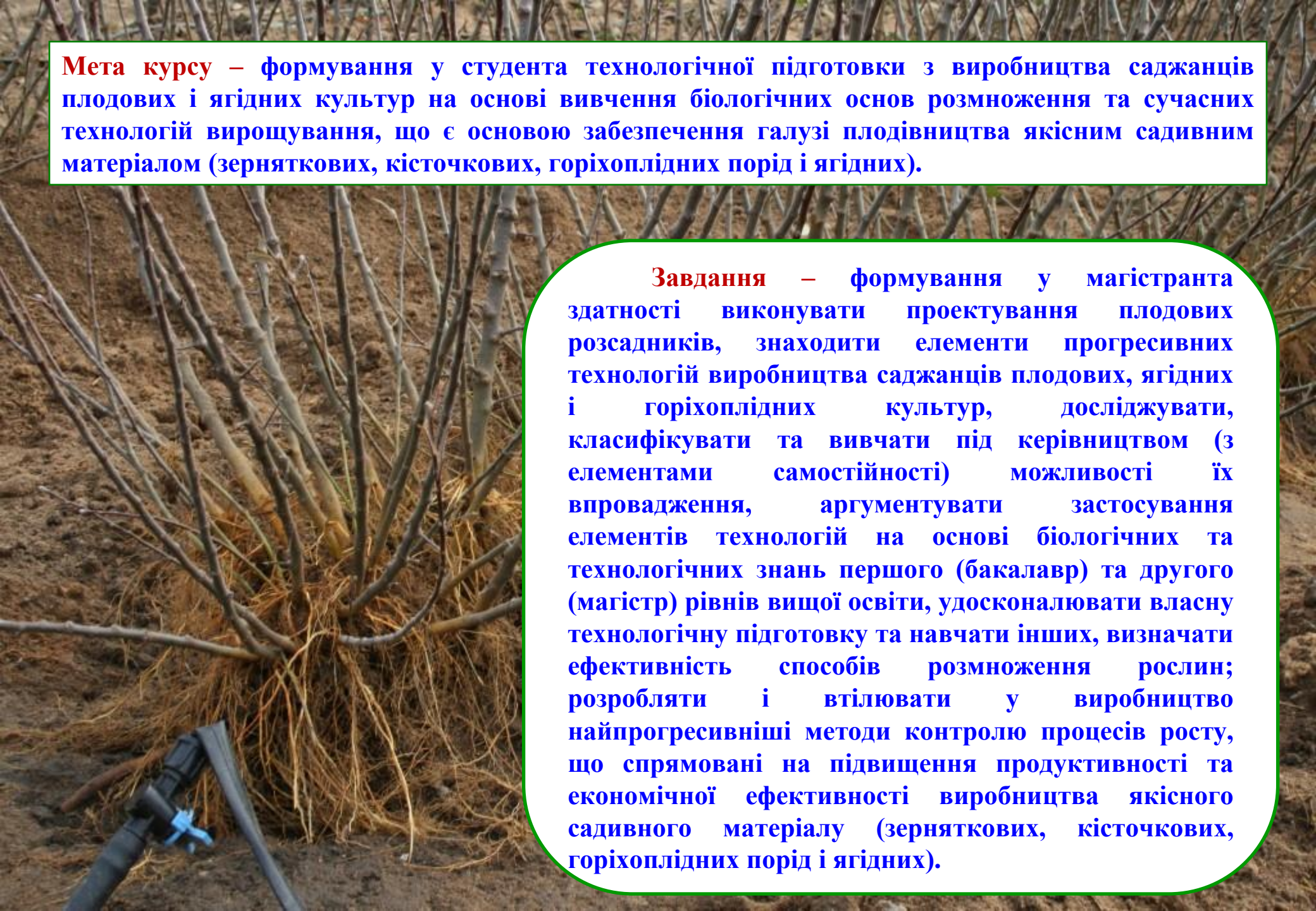
# «Прогресивні технології в розсадництві»

*Викладач:*

**Козлова Ольга Павлівна,**

кандидат сільськогосподарських наук, доцент





**Мета курсу** – формування у студента технологічної підготовки з виробництва саджанців плодових і ягідних культур на основі вивчення біологічних основ розмноження та сучасних технологій вирощування, що є основою забезпечення галузі плідництва якісним садивним матеріалом (зерняткових, кісточкових, горіхоплідних порід і ягідних).

**Завдання** – формування у магістранта здатності виконувати проектування плодових розсадників, знаходити елементи прогресивних технологій виробництва саджанців плодових, ягідних і горіхоплідних культур, досліджувати, класифікувати та вивчати під керівництвом (з елементами самостійності) можливості їх впровадження, аргументувати застосування елементів технологій на основі біологічних та технологічних знань першого (бакалавр) та другого (магістр) рівнів вищої освіти, удосконалювати власну технологічну підготовку та навчати інших, визначати ефективність способів розмноження рослин; розробляти і втілювати у виробництво найпрогресивніші методи контролю процесів росту, що спрямовані на підвищення продуктивності та економічної ефективності виробництва якісного садивного матеріалу (зерняткових, кісточкових, горіхоплідних порід і ягідних).

# Програма навчальної дисципліни

**Тема №1.** Стан, перспективи і тенденції розвитку розсадництва у світі.

**Тема №2.** Прогресивна технологія оздоровлення садивного матеріалу плодових і ягідних культур та контроль оздоровленості.

**Тема №3.** Закладання плодових розсадників.

**Тема №4.** Прогресивна технологія вирощування клонових підщеп плодових культур.

**Тема №5.** Прогресивна технологія вирощування однорічних кронваних саджанців плодових культур.

**Тема №6.** Прогресивна технологія вирощування дворічних саджанців плодових культур з однорічною кроною.

**Тема №7.** Прогресивна технологія вирощування розсади суниці.

**Тема №8.** Прогресивна технологія вирощування однорічних саджанців горіха волоського.

**Тема №9.** Прогресивна технологія вирощування однорічних саджанців фундука.

**Тема №10.** Апробація в розсаднику.

**Тема №11.** Технологічні особливості проведення дефоліації в плодовому розсаднику.

**Тема №12.** Механізація технологічних процесів, викопування, сортування і реалізація садивного матеріалу.