

|   |   |
|---|---|
| Код та назва дисципліни   | 1-014-7-10 Декоративне садівництво і квітництво на пришкольній території / Gardening and floriculture on school grounds   |
| Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми) | 01 Освіта/Педагогіка, 03 Гуманітарні науки, 09 Біологія, 10 Природничі науки, 16 Хімічна інженерія та біоінженерія  |
| Кафедра   | Фізіології та інтродукції рослин  |
| П.І.П. НПП (за можливості)  | ст. викл. Алексєєва Анна Анатоліївна  |
| Рівень ВО   | Перший (бакалаврський) рівень   |
| Курс, семестр (в якому буде викладатись)                            | Курс: 2, 3, 4. Семестр: парний/непарний   |
| Мова викладання   | українська  |
| Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)                       | базові знання з біології та екології  |
| Що буде вивчатися   | Теоретичні основи декоративного садівництва і квітництва, основні принципи і прийоми озеленення населених пунктів, характеристика і асортимент поширених видів і форм декоративних рослин, рекомендації щодо озеленення пришкольніх територій і шкільних приміщень, а також організації робіт з влаштування та утримання насаджень.   |
| Чому це цікаво/треба вивчати  | Озеленення пришкольньої ділянки та створення плодового саду дозволяють майбутнім вчителям біології та природознавства ефективно проводити навчально-виховну роботу з біології та формувати відповідні компетентності, спрямовані на розвиток самостійності та дослідницьких умінь у учнів.  |
| Чого можна навчитися (результати навчання)                          | Володіти сучасними досягненнями методичної науки і практики та передовим педагогічним досвідом вчителів у використанні озеленення пришкольньої ділянки та плодового саду у процесі вивчення біології, в позаурочній та позакласній роботі з учнями, у самоосвіті та самовдосконаленні майбутнього вчителя. Знати видове різноманіття та біоекологічні особливості декоративних рослин та плодово-ягідних культур. Аналізувати агротехніку вирощування декоративних рослин та розуміти особливості догляду за ними. Знати основні хвороби та шкідники та методи боротьби з ними. |
| Як можна користуватися набутими знаннями і умінями (компетентність) | Озеленювати пришкольню територію та приміщення школи, кабінет біології та використовувати найпоширеніші види декоративних деревних і трав'янистих рослин для озеленення в умовах міських екосистем.   |
| Інформаційне забезпечення   | Презентації, довідкова література, інтернет-ресурси, курс лекцій, методичні розробки лабораторних занять  |
| Види навчальних занять  | Лекції, лабораторні заняття   |
| Вид семестрового контролю   | Диференційований залік  |
| Максимальна кількість здобувачів                                    | 60  |