

Код та назва дисципліни	1-014-7-10 <b>Декоративне садівництво і квітництво на пришкільній території</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для усіх спеціальностей галузей знань 01, 02, 03, 05, 06, 09, 10, 16
Кафедра	БФР
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 пришкільних територій і шкільних приміщень, а також організації робіт з влаштування та утримання насаджень.
Чому це цікаво/треба вивчати	Озеленення пришкільної 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 пришкільної 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 уміннями (компетентність)	Озеленювати пришкільну 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