

Дисципліна	Садово-паркові композиції
Рівень ВО	«Магістр»
Курс	2
Обсяг	3 кредити
Мова викладання	українська
Кафедра	Садово-паркового господарства, геодезії і землеустрою
Вимоги до початку вивчення	здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів – ландшафтна архітектура, садово-паркове будівництво, експлуатація садово-паркових об'єктів, ландшафтна графіка, образотворче мистецтво та багато інших.
Що буде вивчатися	Основним призначенням дисципліни «Садово-паркові композиції» є послідовне ознайомлення майбутніх творців садово-паркових ландшафтів з законами і засобами гармонізації композиції. Дані знання сприятимуть можливості застосування цих законів при проектуванні ландшафтних об'єктів та виступатимуть основою гармонізації навколишнього середовища.
Чому це цікаво/треба вивчати	Цікавість полягає в тому, що після вивчення предмету студент буде: знати: <ul style="list-style-type: none"> - сучасну класифікацію ландшафтів, їх природних і композиційних особливостей, характерних рис і елементів, що їм властиві; - закони побудови просторової композиції; - прийоми створення просторової композиції; - види композиційних елементів, що використовуються у побудові штучних ландшафтів; - особливості використання кожного композиційного елемента у певних стилях ландшафтного дизайну; - правила підбору деревних рослин для створення штучних деревних угруповань; - основний асортимент деревних рослин для використання у зелених насадженнях Півдня України; - правила формування певних видів зелених насаджень; вміти: <ul style="list-style-type: none"> - підбирати асортимент деревних рослин для будь-якого виду насаджень об'єктів зеленого будівництва; - проектувати різноманітні види деревних угруповань, алеї, масивів тощо; - вживати певні композиційні деревні елементи на різних об'єктах озеленення; - використовувати певні композиційні елементи на конкретному типі ландшафту; - використовувати прийоми композиції для створення певної настрою насаджень;
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	господарства та ландшафтної архітектури, реставрації та реконструкції об'єктів озеленення, культурної спадщини; проектувати зимові сади в інтер'єрах офісних і житлових будівель, озеленення покрівель, оранжерейні і тепличні комплекси; ПРН 11. Проектувати території площ, магістралей і вулиць, пішохідних зон, смуг відведення лінійних об'єктів, зон заміського відпочинку і туризму, лісопарків, територій лікарняних комплексів і курортів, санітарно-захисних зон, меліоративних деревних насаджень, реабілітації порушених ландшафтів техногенних територій; ПРН 12. Створювати об'єкти озеленення різного призначення та підбирати комплекс робіт по догляду за рослинами у насадженнях;
Як можна користуватися набутими знаннями і	ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу; ЗК 6. Здатність розробляти та управляти проектами.

уміннями (компетентності)	<p>СК 3. Здатність проектувати та реалізовувати заходи з інженерної підготовки території, будівництва, благоустрою, озеленення і утримання об'єктів садово-паркового господарства, об'єктів культурної спадщини та девастрованих ландшафтів.</p> <p>СК 10. Здатність здійснювати технічні розрахунки в проектах, техніко-економічне обґрунтування і функціонально-вартісний аналіз ефективності проєктованих заходів.</p> <p>СК 15. Здатність викладати спеціальні дисципліни в закладах вищої та фахової передвищої освіти, навчати співробітників інноваційної діяльності та здійснювати просвітницьку природоохоронну діяльність серед населення.</p>
Інформаційне забезпечення	Курс лекцій, методичні вказівки для проведення ЛПЗ, презентації.
Форма проведення занять	Очна Заочна (дистанційна)
Семестровий контроль	зілік