

Дисципліна	Недеревні ресурси лісу
Рівень ВО	«Бакалавр»
Курс	3
Обсяг	4 кредити
Мова викладання	українська
Кафедра	Садово-паркового господарства, геодезії і землеустрою
Вимоги до початку вивчення	здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів – «Біологія», «Лісова зоологія», «Бджільництво», «Фітонцидно-лікарські рослини», «Луківництво» та багато інших.
Що буде вивчатися	У курсі буде вивчатися технологія заготівлі і перероблення лісових ягід, плодів, грибів, лікарських рослин та інших видів недеревної продукції лісу, що має важливе значення для збільшення виробництва високоякісної харчової та лікарської продукції і раціонального використання лісових ресурсів
Чому це цікаво/треба вивчати	Цікавість полягає в тому, що після вивчення предмету студент буде: знати: - види недеревної продукції лісу та їх сучасне значення для задоволення потреб населення і виробництва; - основні види лікарських, технічних, харчових і кормових рослин та способи їх заготівлі; - класифікацію кормових угідь та шляхи підвищення їх продуктивності; - технологію заготівлі кормів із трав'яних рослин; - техніку збору дикорослих плодів, ягід і горіхів; - основи технологій сушіння, соління та інших видів перероблення грибів в умовах консервного цеху; - правила заготівлі, техніку збору та первинне перероблення лікарської сировини; - основи бджільництва, розвиток та сучасне значення для людини його продуктів; - шляхи зміцнення кормової бази бджільництва; вміти: - провести заготівлю сіна та організувати виробництво інших кормів із трав'яних рослин; - організувати заготівлю, первинне перероблення і зберігання дикорослих плодів, ягід в умовах лісництва; - організувати заготівлю та первинне перероблення їстівних грибів; - організувати збір і первинне перероблення лікарської сировини лісових рослин; - контролювати роботи на пасіці та проводити заходи по зміцненню кормової бази.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	ПРН 5. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування декоративних рослин та рослинних садово-паркових угруповань, підтримання їх декоративності, стійкості і стабільності в умовах комплексної зеленої зони міста. ПРН 12. Планувати ефективно час для отримання необхідних результатів у виробництві. ПРН 14. Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	ЗК 7. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК 10. Прагнення до збереження навколишнього середовища. СК 1. Здатність застосовувати знання зі спеціалізованих підрозділів науки (екології, ботаніки, дендрології, фізіології рослин, генетики та селекції декоративних рослин, ґрунтознавства міських екосистем, агротехніки вирощування декоративних рослин, проектування,

	<p>формування та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів, захисту декоративних рослин від шкідників та хвороб, механізації садово-паркових робіт тощо).</p> <p>СК 11. Здатність зберігати та охороняти біологічне різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства, підвищувати їх екологічний потенціал</p>
Інформаційне забезпечення	Курс лекцій, методичні вказівки для проведення ЛПЗ, презентації.
Форма проведення занять	Очна Заочна (дистанційна)
Семестровий контроль	залік