

Опис вибіркового освітнього компонента

Вибірковий освітній компонент- 3	Основи екологічного лісознавства
Рівень ВО	Бакалавр
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	101 Екологія, Екологія
Форма навчання	денна
Курс, семестр, протяжність	2курс, 4 семестр
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	150 год. з них 54 практичні
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Екології та охорони навколишнього середовища
Автор дисципліни	Доц. Савчук Л.А.
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Вивчення теоретичного курсу базується на знаннях, отриманих студентами при вивченні курсів фундаментальної підготовки „Загальна екологія”, „Заповідна справа”, „Вступ до фаху”, „Біологія”.
Що буде вивчатися	сукупність законів, які визначають географічне положення природно-заповідних об'єктів, поширення живих організмів та їх угруповань. теоретичні та прикладні аспекти екомережі, розкриття найзагальніших суттєвих зв'язків між ПЗО та навколишнім середовищем
Чому це цікаво/треба вивчати	формування уявлення про природу лісу, закони і закономірності його життя, та розвитку. Усе це вкрай необхідно, щоб грамотно здійснювати практичну діяльність у будь-якій сфері лісогосподарського та садово-паркового виробництва. Зміст дисципліни поєднує в собі теоретичні питання з питаннями практичної діяльності.
Чому можна навчитися (результати навчання)	подальше поглиблення теоретичних положень у сфері вивчення принципів комплексного вивчення та збереження біорізноманіття, теоретичних і практичних навичок і знань щодо природи лісу, закономірностей його розвитку та ведення лісового господарства на засадах екологічно орієнтованого наближеного до природи лісознавства
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Знати: Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у сфері екології,

	охорони довкілля і збалансованого природокористування, або у процесі навчання, що передбачає застосування основних теорій та методів наук про довкілля, та характеризуються комплексністю і невизначеністю умов
--	---