

Дисципліна	Екологічна етика
Рівень ВО	«Бакалавр»
Курс	4
Обсяг	4 кредита
Мова викладання	українська
Кафедра	Екології, карантину і захисту рослин
Вимоги до початку вивчення	здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів – «Екологічне право», «Загальна екологія», «Екологія людини», «Заповідна справа» та багато інших.
Що буде вивчатися	Інтерактивне засвоєння провідних ідей та концепцій коеволюційної стратегії розвитку людства, набуття глибоких знань та дійсної компетентності у проблемах соціально-природного характеру, формування на цьому підґрунті екологічної свідомості та культури, необхідної для переосмислення людиною свого місця в світі та вироблення екоетичних норм.
Чому це цікаво/треба вивчати	Цікавість полягає в тому, що після вивчення предмету студент буде знати: <ul style="list-style-type: none"> • провідні екологічні поняття та закономірності, обґрунтування їх ролі як наукових основ охорони довкілля; • всебічне уявлення багатообразних аспектів сучасної екологічної проблеми; • наявність наукових і соціальних передумов подолання біосферної напруженості, аналіз можливих спрямувань екологічного розвитку цивілізації; • сучасні методи, які забезпечують раціоналізацію взаємовідносин людини і середовища її проживання. • уміти: <ul style="list-style-type: none"> • застосовувати екоетичні поняття про вирішення глобальних та локальних екологічних проблем людства; • здійснювати навчально-виховний процес з екології, враховуючи вікові і соціально-психологічні особливості дітей; • активно користуватись сучасними інформаційними технологіями для вирішення екологічних завдань; • брати участь у природоохоронній роботі та раціоналізації взаємовідносин людини і середовища її існування; • ефективно користуватися науково-методичною літературою; • визначати рівень екологічної культури на основі сформованості етичних понять.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	Розуміти основні екологічні закони, правила та принципи охорони довкілля та природокористування. Розуміти основні концепції, теоретичні та практичні проблеми в галузі природничих наук, що необхідні для аналізу і прийняття рішень в сфері екології, охорони довкілля та оптимального природокористування. Розв'язувати проблеми у сфері захисту навколишнього середовища із застосуванням загальноприйнятих та/або стандартних підходів та міжнародного і вітчизняного досвіду.

<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій</p> <p>Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності</p> <p>Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p>Здатність проводити екологічний моніторинг та оцінювати поточний стан навколишнього середовища</p> <p>Здатність до використання сучасних інформаційних ресурсів для екологічних досліджень</p> <p>Здатність проводити екологічний моніторинг та оцінювати поточний стан навколишнього середовища</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>Курс лекцій, методичні вказівки для проведення ЛПЗ, презентації</p>
<p>Форма проведення занять</p>	<p>Очна Заочна (дистанційна)</p>
<p>Семестровий контроль</p>	<p>залік</p>