

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ



ДИСЦИПЛІНА

«Науково-метричні бази – пошук, аналіз, публікація»

Вибіркова,
третього рівня вищої освіти (PhD)

Спеціальності:	Для спеціальності 101-Екологія
Мова викладання:	українська
Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна):	5
Семестр, в якому викладається:	4
Кількість: кредитів ЄКТС академічних годин (вказати окремо лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота тощо)	3 90 (лекцій – 24, практичні – 16, самостійна робота – 50)
Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань:	Диференційований залік
Кафедра, що забезпечує викладання:	Кафедра туризму
Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження):	Лекції – д.т.н., проф. Л.М. Архипова Практичні – д.т.н., проф. Л.М. Архипова
Попередні вимоги для вивчення дисципліни (якщо доречно):	Методологія наукових досліджень
Перелік компетентностей, яких набуде студент після опанування даної дисципліни:	<p>ЗК 02. Здатність розв’язувати комплексні проблеми на основі системного наукового та загальнокультурного світогляду із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.</p> <p>ЗК 03. Здатність до абстрактного та системного мислення, аналізу та синтезу, креативності, інноваційності, до безперервного саморозвитку та самовдосконалення; формування системного наукового світогляду, толерантності, високого ступеня самостійності, академічної та професійної доброчесності</p> <p>СК 03. Здатність застосовувати сучасні інструменти, електронні інформаційні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та навчальній діяльності, зокрема для моделювання процесів та прийняття оптимальних рішень у сфері екології, охорони природи та раціонального природокористування.</p> <p>СК 05. Здатність представляти результати власної наукової і науково-технічної діяльності у галузі екології, у тому числі за допомогою наукових публікацій.</p>
Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії:	Вільно презентувати та обговорювати державною мовою з дотриманням норм академічної етики

	<p>результати досліджень, наукові та прикладні проблеми з екології, охорони довкілля та оптимізації природокористування, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних вітчизняних та міжнародних наукових виданнях.</p> <p>Застосовувати сучасні інструменти та технології пошуку оброблення й аналізу інформації з проблем екології та дотичних питань, зокрема, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.</p>
<p>Особливості навчання на курсі:</p>	<p>Аспірант зобов'язаний відвідувати всі заняття згідно розкладу, який узгоджується з групою аспірантів. Дотримуватися етики поведінки. Працювати з навчальною та додатковою літературою, з літературою на електронних носіях і в Інтернеті. При пропуску практичних занять проводиться співбесіда за темою. Якісні вимоги до оволодіння дисципліною потребують регулярної самостійної роботи по опрацюванню лекційного, додаткового матеріалу та підготовленості до практичних занять. Без особистої присутності аспіранта підсумковий контроль не проводиться.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення:</p>	<p>Мультимедійний проектор, університетська бібліотека, персональні комп'ютери з спеціалізованим програмним забезпеченням Ауд. 5409.</p> <p>Сучасні міжнародні та вітчизняні джерела інформації та наукової комунікації — наукові статті, матеріали періодичних видань, ресурси Інтернет, доступ до наукометричних баз Scopus, Web of science</p>
<p>Лінк на дисципліну:</p>	
<p>Стислий опис дисципліни:</p>	<p>Принципи, функції та поняття управління інтелектуальною власністю. Система управління інтелектуальною власністю компанії. Фахові наукові видання – переліки фахових видань, електронні видання. Вимоги до наукових публікацій, їх структура, наукометричні бази. Науково-метричні бази – пошук. Форми та методи комерціалізації інтелектуальної власності. Управління процесом використання об'єктів права інтелектуальної власності. Науково-метричні бази – аналіз. Оцінка майнових прав інтелектуальної власності. Управління трансфером технологій. Договори щодо розпорядження майновими правами в процесі управління інтелектуальною власністю. Загальні підходи та методи оцінки майнових прав інтелектуальної власності. Винагорода авторам. Науково-метричні бази – публікація. Принципи інтелектуального пошуку в мережі Інтернет та в науково-метричних базах. Дисертаційна робота – головні визначення та вимоги. Структурні складові дисертаційних робіт, обсяги, особливості їх викладання. Кваліфікаційні ознаки дисертації.</p>