



**Силабус навчальної дисципліни  
«ЕКОЛОГІЧНА ГЕОГРАФІЯ»  
Освітньо-професійної програми «Екологія та охорона  
навколишнього середовища»**

**Галузь знань: 10 «Природничі науки»**

**Спеціальність: 101 «Екологія»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового фахового компонента ОП
<b>Курс</b>	2
<b>Семестр</b>	3
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4 кредити ЄКТС /120 годин
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Закономірності просторового розподілу основних екологічних проблем в Україні. Транскордонні проблеми та міжнародна співпраця у галузі охорони довкілля
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Формування знань про екологічну ситуація у регіонах України, а також бачення єдиної узгодженої збалансованої регіональної еколого-економічної політики держави, збереження та відновлення природних ресурсів, підготовка до практичного застосування отриманих знань у державних установах та підприємствах регіонального та локального рівнів.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	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. Виявляти фактори, що визначають формування ландшафтно-біологічного різноманіття. Розв'язувати проблеми у сфері захисту навколишнього середовища із застосуванням загальноприйнятих та/або стандартних підходів та міжнародного і вітчизняного досвіду.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b>	Здатність до критичного осмислення основних теорій, методів та принципів природничих наук. Здатність проводити екологічний моніторинг та оцінювати поточний стан навколишнього середовища. Здатність обґрунтовувати необхідність та розробляти заходи, спрямовані на збереження ландшафтно-біологічного різноманіття та формування екологічної мережі. Здатність до опанування міжнародного та вітчизняного досвіду вирішення регіональних та транскордонних екологічних проблем.
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> Глобальні екологічні проблеми і їх прояви на регіональному і локальному рівнях. Екологічна ситуація в регіонах країни. Екологічні проблеми Чорного та Азовського морів та найбільших річок України. Чинники, що впливають на екологічну ситуацію у кожному регіоні країни. Транскордонні впливи на екологічну ситуацію. Міжнародне співробітництво у галузі охорони довкілля. Національний природо-ресурсний потенціал за регіонами: збереження, відтворення, скорочення втрат і витрат. Концепція нової екологічної політики України.

	<p>Поняття стратегії і тактики в екологічній політиці. Тенденції в еволюції екологічної політики. Екологічні ініціативи місцевих громад: державна підтримка, заохочення, розвиток.</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні</p> <p><b>Методи навчання:</b> обговорення, дискусії, тестування, презентації</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, дистанційна</p>
<b>Пререквізити</b>	Знання, отримані при вивченні дисциплін «Збалансоване природокористування і ресурсозбереження», «Загальна екологія», «Вступ до фаху»
<b>Пореквізити</b>	Отримані знання будуть використані при вивченні наступних дисциплін: «Екологічна географія та екотуризм», «Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище», «Заповідна справа», «Управління природоохоронною діяльністю», «Екологічна безпека», а також при написанні кваліфікаційної роботи
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<p><b>Науково-технічна бібліотека НАУ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Царик Л.П., Лісова Н.О. Глобальні і регіональні екологічні проблеми. Навчальний посібник. Тернопіль: Наук-вид. відділ ТНПУ, 2018. 168 с.</li> <li>2. Екологічна безпека України: Навчальний посібник / М. І. Хилько. – К., 2017.</li> <li>3. Дронова О. Л. Запотоцький С. П. Сучасне природокористування: суспільно-географічний контекст : навч. – метод. посібник. К. : Прінт-Сервіс, 2018. 214 с</li> <li>5. Шищенко П.Г., Гавриленко О.П. Прикладна геоекологія: підручник. Київ: ПВТП «LAT&amp;K», 2020. 440 с.</li> </ol>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Мультимедійна аудиторія
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Залік, тестування
<b>Кафедра</b>	Екології
<b>Факультет</b>	Екологічної безпеки, інженерії та технологій
<b>Викладач(і)</b>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2; padding-left: 10px;"> <p><b>ПІБ викладача:</b> Падун Алла Олексіївна</p> <p><b>Посада:</b> доцент</p> <p><b>Вчене звання:</b> доцент</p> <p><b>Науковий ступінь:</b> кандидат біологічних наук</p> <p><b>Профайл викладача:</b>  <a href="https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/">https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/</a></p> <p><b>Тел.:</b> 406 74 52</p> <p><b>E-mail:</b> padun@nau.edu.ua</p> <p><b>Робоче місце:</b> 5.609</p> </div> </div>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс
<b>Лінк на дисципліну</b>	Google classroom