



Силабус навчальної дисципліни
**«СТРАТЕГІЇ ДЕРЖАВНОЇ ТА ГЛОБАЛЬНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ
 ПОЛІТИКИ»**


Освітньо-професійна програма «Екологія та охорона навколишнього середовища»

Галузь знань: 10 «Природничі науки»

Спеціальність: 101 «Екологія»

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
Курс	1
Семестр	2
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	4 кредити / 120 годин
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Основні засади державної екологічної політики, поетапне впровадження в умовах вступу України до ЄС. Стратегії глобальної екологічної політики та їх відгук на природоохоронній діяльності України у контексті сталого розвитку.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Процеси глобалізації та суспільних трансформацій підвищили пріоритетність збереження довкілля, а отже, потребують від України вжиття термінових заходів. Протягом тривалого часу економічний розвиток держави супроводжувався незбалансованою експлуатацією природних ресурсів, низькою пріоритетністю питань захисту довкілля, що унеможливило досягнення збалансованого (сталого) розвитку. <i>Метою курсу є освоєння стратегій покращення стану довкілля шляхом запровадження екосистемного підходу до всіх напрямів соціально-економічного розвитку України, а також розуміння ролі екологічної безпеки у політичних процесах в Україні та світі.</i>
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> • знати правові та етичні норми для оцінки професійної діяльності, розробки та реалізації соціально-значущих екологічних проектів в умовах суперечливих вимог; • демонструвати здатність до організації колективної діяльності та реалізації комплексних природоохоронних проектів з урахуванням наявних ресурсів та часових обмежень; • демонструвати обізнаність щодо новітніх принципів та методів захисту навколишнього середовища; • застосовувати нові підходи для вироблення стратегії прийняття рішень у складних непередбачуваних умовах; • вибирати оптимальну стратегію господарювання та/або природокористування в залежності від екологічних умов.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> • здатність застосовувати нові підходи до аналізу та прогнозування складних явищ, критичного осмислення проблем у професійній діяльності; • здатність доводити знання та власні висновки до фахівців та нефахівців; • здатність управляти стратегічним розвитком команди в процесі здійснення професійної діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування; • обізнаність на рівні новітніх досягнень, необхідних для дослідницької та/або інноваційної діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування; • здатність самостійно розробляти екологічні проекти шляхом

	творчого застосування існуючих та генерування нових ідей.
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни:</p> <p>Тема 1. Глобальна екологічна політика: невдачі та успіхи.</p> <p>Тема 2. Етапи розвитку глобальної екологічної політики. Нові орієнтири захисту довкілля.</p> <p>Тема 3. Міжнародна природоохоронна діяльність у контексті сталого розвитку.</p> <p>Тема 4. Моніторинг та оцінка «зеленої» складової глобального екологічного розвитку.</p> <p>Тема 5. Еволюція і загальна характеристика екологічної політики України.</p> <p>Тема 6. Внутрішні резерви та стимули в державному екологічному менеджменті.</p> <p>Тема 7. Екологічна політика як інструмент зближення України з ЄС.</p> <p>Тема 8. Участь України в міжнародних екологічних програмах та угодах.</p> <p>Тема 9. Інтеграція України до міжнародних механізмів боротьби з глобальними змінами клімату Землі. Проблеми та перспективи виконання міжнародних зобов'язань.</p> <p>Тема 10. Воєнна по повоєнна екологічна політика України.</p> <p>Види занять: лекції, практичні.</p> <p>Методи навчання: робота в малих групах, семінар-дискусія, мозковий штурм, стимулювання і мотивація, контроль і самоконтроль.</p> <p>Форми навчання: очна (денна), заочна.</p>
Пререквізити	Знання з дисциплін: «Збалансоване природокористування та ресурсозбереження», «Моніторинг довкілля», «Оцінка ефективності природокористування».
Пореквізити	Отримані знання будуть використані при проходженні науково-дослідної практики у сфері екології та охорони навколишнього середовища, переддипломної практики, підготовці кваліфікаційної роботи і у майбутній практичній фаховій діяльності.
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року: <i>Закон України</i> від 28 лютого 2019 року № 2697-VIII. Верховна Рада України. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2697-19#Text 2. Про енергетичну ефективність: <i>Закон України</i> від 09.11.23 р. № 3460 – IX. https://ips.ligazakon.net/document/t211818?an=1 3. Романко С. М. Глобальна екологічна політика: співпраця України та Європейського Союзу. Актуальні проблеми вдосконалення чинного законодавства України: збірник наукових праць. Івано-Франківськ, 2019. випуск XXI. с. 237-243. 4. Загорський В.С. Концептуальні основи формування системи управління сталим розвитком екологоекономічних систем : монографія. Львів : ЛПІДУ НАДУ, 2020. 336 с. 5. Gliessman S. R. Package Price Agroecology: The Ecology of Sustainable Food Systems. CRC press, 2021.

Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторії теоретичного та практичного навчання, мультимедійне забезпечення, Інтернет-мережа	
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Диференційований залік	
Кафедра	Екології	
Факультет	Екологічної безпеки, інженерії та технологій	
		ПАВЛЮХ ЛЕСЯ ІВАНІВНА Посада: професор Науковий ступінь: кандидат технічних наук Вчене звання: доцент Профайл викладача: https://febit.nau.edu.ua/kafedry/kafedra-ekolohii/vykladachi-kafedry/pavliukh-lesia-ivanivna/ Тел.: 0507200862 Е-mail: lesia.pavliukh@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 5.609
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс	
Лінк на дисципліну	Google classroom	