

ДРОГОБИЦЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

СИЛАБУС

навчальної дисципліни Основи міжнародної екологічної діяльності
2020 – 2021н.р.

1. Опис навчальної дисципліни

Ступінь вищої освіти – магістр

Галузь знань – 01 Освіта/Педагогіка

Спеціальність - 014 Середня освіта (Географія)

Освітня програма – Середня освіта(Географія)

Загальний обсяг дисципліни – 4 кредити ЄКТС

Статус дисципліни – вибіркова

Факультет – біолого-природничий

Кафедра – екології та географії

Курс – 1; семестр – 1; вид підсумкового контролю – залік

Мова навчання – українська.

Види занять: лекції, практичні.

Методи навчання: словесні (розповідь, пояснення), наочні (ілюстрація, демонстрація); практичні (письмові вправи)

Лінк на дисципліну: посилання на розроблений електронний курс, розміщений у Google Classroom чи на іншій платформі (за наявності)

Розподіл годин за видами робіт

Форма навчання	Курс	Семестр	Загальний обсяг дисципліни	Кількість годин						Вид семестрового контролю		
				Аудиторні заняття					Самостійна робота	Курсова робота	Залік	Екзамен
				Кредити ЄКТС	Разом	Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття				
Денна	I	I	90/3	30	16		14		60		+	

2. Викладачі

Прізвище, ім'я, по батькові E-mail: (корпоративна ел. пошта) Тел.: контактний телефон (за згодою)	Скробач Тарас Богданович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екології та географії ДДПУ імені Івана Франка, tskrobach@dspu.edu.ua , 0502296506
---	---

3. Характеристика навчальної дисципліни:

Мета дисципліни: отримання базових знань про міжнародну екологічну діяльність як одну з форм вирішення глобальних і регіональних проблем природного довкілля; вивчення шляхів та інструментів забезпечення міжнародного співробітництва у сфері охорони навколишнього середовища.

Результати навчання: студенти повинні знати поняття і терміни такі як екологізація, договір, конвенція, угода, протокол, директива, сталий розвиток; закони і принципи системності, екосистемного підходу, сталого розвитку, співробітництва, інтернаціоналізації, координації, інтеграції, міжнародної відповідальності, громадського контролю, збалансованого природокористування; студенти повинні вміти визначати місце та значення міжнародного екологічного співробітництва у системі глобального екологічного управління, розуміти роль міжнародної співпраці при вирішенні екологічних проблем України, визначати мету, завдання та об'єкти міжнародної екологічної діяльності, пояснювати принципи міжнародного екологічного управління, розуміти інструменти та механізми вирішення екологічних проблем на міжнародному рівні, застосовувати принципи міжнародної екологічної діяльності для вирішення практичних завдань на локальному рівні;

Компетентності :

- Здатність приймати обґрунтовані рішення, розробляти та управляти проектами.
- Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети.
- Здатність і готовність застосовувати екологічні знання та досвід у професійних і життєвих ситуаціях

Пререквізити дисципліни. Вивчення дисципліни «Основи міжнародної екологічної діяльності» ґрунтується на знаннях загальних екологічних законів, які вивчалися у середній школі а також на знаннях з курсу географії.

Постреквізити дисципліни. Дисципліна є необхідна для подальшого засвоєння таких дисциплін як «Стратегія сталого розвитку», «Географія глобальних проблем», «Заповідна справа», «Регіональна економічна та соціальна географія».

4. Програма дисципліни.

Концептуальні засади міжнародної співпраці в галузі охорони довкілля

Актуальність міжнародної екологічної діяльності в сучасних умовах. Історія розвитку міжнародної природоохоронної діяльності. Мета і завдання міжнародної екологічної діяльності. Об'єкти міжнародної екологічної діяльності. Принципи міжнародної екологічної безпеки. Інформаційно-методична, адміністративна, фінансова, нормативно-правова бази міжнародного співробітництва у галузі охорони довкілля.

Система міжнародного екологічного управління

Нормативно-правові засади міжнародного співробітництва. Суб'єкти, об'єкти, принципи та інструменти міжнародного природоохоронного права. Джерела міжнародного екологічного права: угоди, конвенції, протоколи, програми. Договори універсальні та регіональні. Міжнародна екологічна політика та громадська діяльність.

Природоохоронні міжнародні організації, програми та стратегії

Структура міжнародних природоохоронних інституцій: за напрямками діяльності (організації, союзи, ради, комісії, фонди, інформаційні, навчальні та науково-дослідні структури); за підпорядкуванням (міжурядові, політичні, громадські, приватні). Програми ООН у галузі навколишнього середовища (ЮНЕП, ПРООН), програми Юнеско «Людина і біосфера» (МАБ). Стратегія сталого розвитку. Концепція Римського клубу «Межі росту». Концепція екосистемного підходу та екосистемних послуг.

Державна політика України у сфері міжнародної екологічної співпраці

Україна у структурі міжнародної природоохоронної діяльності. Багатостороннє та двостороннє співробітництво України. Україна і глобальні екологічні проблеми. Міжнародне співробітництво України з проблем Чорнобильської катастрофи, Чорного і Азовського морів, Карпат. Співпраця України з Європейським Союзом. Членство України у міжнародних організаціях та програмах.

Міжнародна співпраця у сфері охорони атмосферного повітря

Конвенція про транскордонне забруднення атмосферного повітря на далекі відстані. Рамкова конвенція ООН про зміну клімату. Віденська конвенція про охорону озонового шару. Кіотський протокол до рамкової конвенції ООН про зміну клімату.

Міжнародна співпраця у сфері охорони водних ресурсів

Конвенція по захисту та використанню транскордонних вод та міжнародних озер. Конвенції про захист чорного моря від забруднення. Конвенція про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення (Рамсарська конвенція).

Міжнародна співпраця у сфері охорони біорізномайття

Конвенція про біологічне розмаїття. Картахенський протокол про біобезпеку до конвенції про біологічне розмаїття. Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин. Конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення. Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі. Угода про збереження кажанів в Європі. Угода про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів. Угода про збереження китоподібних чорного моря, середземного моря та прилеглої акваторії Атлантичного океану. Всеєвропейська стратегія збереження біологічного та ландшафтного розмаїття.

Міжнародна співпраця у сферах екологічної освіти, науки, технологій, стандартизації та сертифікації, екологічного моніторингу

Конвенція про доступ до інформації, участь громадськості у процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя (Орхуська конвенція). Конвенція про охорону всесвітньої культурної природної спадщини ЮНЕСКО. Конвенція з оцінки впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті. Міжнародна практика у галузі природоохоронної стандартизації та сертифікації.

Тематика практичних занять

- Вивчення документу «Порядок денний для сталого розвитку до 2030 р»
- Вивчення Карпатської конвенції
- Вивчення віденської конвенції про охорону озонового шару.
- Вивчення Рамкової конвенції ООН про зміну клімату
- Вивчення баз даних Європейського тематичного центру стану повітря та змін клімату ЄАНС: <http://air-climate.eionet.europa.eu/databases/#aq>
- Вивчення Орхуської конвенції
- Вивчення Конвенції про біологічне різномайття
- Вивчення документу «Платформа для дій «Освіта-2030»

5. Місце проведення занять.

Біолого-природничий факультет, компютери з пакетом Microsoft Office 2007 (Word, Exel), мультимедійне обладнання, інтерактивна панель.

6. Інформація про консультації.

В кінці курсу, згідно розкладу.

7. Система оцінювання.

Контроль знань студентів здійснюється під час усних відповідей до кожної практичної роботи, співбесіди з лектором, написання самостійної роботи. Формою підсумкового контролю є залік. Кількість балів, що виставляється за практичне заняття, враховує: усне опитування теоретичного матеріалу та вирішення практичних завдань. Поточна успішність (max = 100) складається з балів, отриманих на *практичних заняттях* (40 балів), виконання *підсумкової самостійної роботи* (40 балів), *співбесіди з лектором* (20).

Облік успішності за усні виступи на практичних заняттях студентів групи ведеться за

чотирибальною шкалою. Бали за усні відповіді обраховуються за формулою: $x = \frac{A}{n} \cdot \frac{K}{5}$, де $K = 40$, A – сума усіх поточних оцінок за чотирибальною шкалою при вивченні розділів, включаючи оцінки «2», не менше 3-х, n – кількість цих оцінок, $\frac{A}{n}$ – середня оцінка за усні виступи. Кількість балів заокруглюють до цілих. Якщо середня оцінка поточного контролю менша за 2,5, то загальна кількість балів $x = 0$.

Підсумкова контрольна робота (40 балів) передбачає виконання описових завдань навчальної дисципліни. Сумарна кількість балів, виділених на оцінку підсумкової контрольної роботи виводиться шляхом оцінки якості виконаних завдань.

Співбесіда з лектором (20 балів) проводиться в кінці семестру за наперед оголошеним розкладом.

Залік за талоном №2 і перед комісією проводиться в письмовій формі з оцінюванням за стобальною шкалою.

Розподіл 100 балів між видами робіт

Види запланованих робіт	Кількість балів за семестр
Відповіді на практичних заняттях	40
Підсумкова контрольна робота	40
Співбесіда з лектором	20
Усього за семестр	100

8. Політика дисципліни.

За час вивчення дисципліни обов'язковим є відвідування та виконання практичних завдань, написання контрольної роботи.

9. Рекомендована література та інформаційні ресурси.

а) основна:

1. Гардашук Т. Екологічна політика та екологічний рух: сучасний контекст. Київ: Знання, 2000. 252 с.
2. Голубець М.А. Від біосфери до соціосфери. Львів: Поллі, 1997. 251 с.
3. Голубець М. А. Плівка життя. Львів: Поллі, 1997. 186 с.
4. Голубець М. А. Вступ до геосоціосистемології. Львів: Поллі, 2005. – 183 с.
5. Горбач Л. Плотніков О. Міжнародні економічні відносини: Підручник Київ: Либідь, 2005. 462 с.
6. Задорожній О., Медведєва М. Міжнародне водне право навколишнього середовища. Підручник. Київ: КНУ, 2010. 351 с.
7. Микієвич М. М. та ін. Європейське право навколишнього середовища. Навчальний посібник. Львів: БФ «Екоправо-Львів», 2004. 256 с.
8. Програма дій „Порядок денний на ХХІ століття”. Інтелсфера, 2000. 360 с.
9. Рудько Г., Адаменко О. Землелогія. Еколого-ресурна безпека Землі. Київ: Вид-во "Академпрес", 2009. 512 с.

б) додаткова:

10. Білорус О. Глобалізація і національна стратегія України. Київ: ВО „Батьківщина”, 2001. 300 с.
11. Гор А. Земля у рівновазі. Екологія і людський дух. Київ : Інтелсфера, 2001. 145 с.
12. Мельник Л.Г. Основи стійкого розвитку: Навч. Посібник. Суми: ВТД “Університетська книга”, 2006. 383 с.
13. Шевчук В.Я. Екологічне управління. Київ: Либідь, 2004. 430 с.
14. Шмандій В.М. Управління природоохоронною діяльністю . Київ: 2004. 296 с.

