

Силабус навчальної дисципліни
«Міжнародна практика заповідної справи»

Галузь знань: 10 Природничі науки
Спеціальність: 101 Екологія
Освітня програма: Екологія
Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)
Курс: 2
Семестр: 4

Факультет	Природничо-географічний
Кафедра	Хімії, екології та методики їх навчання
Викладач(-і)	ПІБ: Совгіра Світлана Василівна Посада: професор кафедри хімії, екології та методики їх навчання E-mail: s.v.sovgira@udpu.edu.ua
Лінк на освітній контент дисципліни	https://moodle.udpu.edu.ua/course/view.php?id=8408
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента
Загальний обсяг дисципліни: кредити ЄКТС / години	4/120
Обсяг дисципліни (години) та види занять	Денна форма: лекції (24 год.), практичні (36 год.), самостійна робота (60 год.)
Політика дисципліни	Академічна доброчесність. Очікується, що здобувачі вищої освіти будуть дотримуватися принципів академічної доброчесності, усвідомлюючи наслідки її порушення, що визначається Кодексом академічної доброчесності Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. Відвідування занять. Відвідування занять є важливою складовою освітнього процесу. Очікується, що здобувачі вищої освіти відвідають всі лекції і лабораторні заняття курсу. Пропуски лабораторних занять відпрацьовуються в обов'язковому порядку упродовж двох тижнів з дня їх пропуску. Креативна ініціатива здобувача вищої освіти. Здобувачі вищої освіти мають можливість за власною ініціативою підготувати доповіді до визначених робочою програмою тем семінарських (практичних) занять на основі пошуку та огляду наукових публікацій за заданою проблематикою дисципліни, поглибленому опрацюванні окремих лекційних тем або питань.
Що будемо вивчати?	Досвід міжнародної практики забезпечення збереження і відновлення біологічного і ландшафтного різноманіття
Чому це треба вивчати?	Розуміння міжнародного аспекту охорони природи є обов'язковим для професіоналізму майбутнього еколога: Сучасна екосистема перегинає національні кордони, і ефективна охорона природи потребує співпраці між країнами. Дисципліна сприяє розвитку навичок роботи в міжнародному середовищі, включаючи навички ведення переговорів, співпраці з представниками інших країн, розробки спільних стратегій та планів збереження природи. Здобувачі отримують можливість докладно вивчати різноманітні екосистеми та заповідні території в різних частинах світу. Це допомагає зрозуміти унікальність та важливість різноманіття природи, а також проблеми, що загрожують їхньому існуванню.

<p>Яких результатів можна досягнути?</p>	<p>Демонструвати розуміння основних принципів управління природоохоронними діями та/або екологічними проектами.</p> <p>Використовувати принципи управління, на яких базується система екологічної безпеки.</p> <p>Виявляти фактори, що визначають формування ландшафтно-біологічного різноманіття.</p> <p>Розв'язувати проблеми у сфері захисту навколишнього середовища із застосуванням загальноприйнятих та/або стандартних підходів та міжнародного і вітчизняного досвіду.</p> <p>Вибирати оптимальну стратегію проведення громадських слухань щодо проблем та формування територій природно-заповідного фонду та екологічної мережі.</p> <p>Уміти формувати запити та визначати дії, що забезпечують виконання норм і вимог екологічного законодавства.</p> <p>Демонструвати навички впровадження природоохоронних заходів та проєктів.</p> <p>Уміти здійснювати природоохоронну, науково-дослідну роботу на заповідних територіях та об'єктах.</p> <p>Брати участь у моніторингу навколишнього природного середовища на заповідних територіях та об'єктах.</p>
<p>Як можна використати набуті знання та уміння?</p>	<p>Знання сучасних досягнень національного та міжнародного екологічного законодавства..</p> <p>Здатність до використання основних принципів та складових екологічного управління.</p> <p>Здатність обґрунтовувати необхідність та розробляти заходи, спрямовані на збереження ландшафтно-біологічного різноманіття та формування екологічної мережі.</p> <p>Знання та розуміння теоретичних основ оптимальності використання заповідних територій та об'єктів у природоохоронних, науково-дослідних, рекреаційних цілях та для потреб моніторингу навколишнього природного середовища</p>
<p>Зміст дисципліни</p>	<p>Міжнародні конвенції та угоди з охорони біорізноманіття.</p> <p>Міжнародні торговельні угоди та заходи щодо збереження навколишнього середовища</p> <p>Роль міжнародних організацій у веденні заповідної справи.</p> <p>Міжнародний досвід управління заповідними територіями.</p> <p>Глобальні та регіональні проблеми охорони природи.</p> <p>Ефективність міжнародного співробітництва в боротьбі з втратою біорізноманіття.</p> <p>Механізм забезпечення міжнародно-правової охорони природно-заповідних територій</p> <p>Порівняльний аналіз міжнародної політики охорони навколишнього середовища</p> <p>Світові заповідники як об'єкти міжнародного туризму.</p> <p>Трансгранична співпраця у веденні заповідної справи</p> <p>Інноваційні технології в міжнародній заповідній діяльності</p> <p>Всесвітня культурна і природна спадщина</p>
<p>Обов'язкові завдання</p>	<p>Розуміння міжнародного аспекту охорони природи. Розвиток навичок міжнародного співробітництва. Збільшення обізнаності про світові екосистеми. Формування етичних підходів до природозбереження. Підготовка до участі в міжнародних проєктах та програмах.</p>
<p>Міждисциплінарні зв'язки</p>	<p>Заповідна справа. Формування та проєтування екомереж. Збереження природного та біорізноманіття</p>

Інформаційне забезпечення (з репозитарію, фонду бібліотеки УДПУ та ін.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Павлова Н.А., Іванов С.С. "Біорізноманіття та охорона природи в заповідних територіях." Одеса: Одеський університет, 2020. 220 с. 2. Міжнародний союз охорони природи (IUCN). URL: https://www.iucn.org/ 3. Програма об'єднаних націй з навколишнього середовища (UNEP). URL: https://www.unep.org/ 4. Conservation International. URL: https://www.conservation.org/ 5. Григорович І.І., Коваленко О.М. "Екологічний моніторинг в заповідних територіях." Харків: Видавництво ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2017. 312 с.
Поточний контроль	Виконання практичних завдань і модульних контрольних робіт
Підсумковий контроль	Залік

Розробник



Світлана СОВГІРА