

Дисципліна	Міжнародна природоохоронна діяльність
Рівень ВО	другий (магістерський)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Для вивчення курсу здобувачі вищої освіти потребують базових знань з багатьох споріднених наук. Тому вивчення дисципліни " Міжнародна природоохоронна діяльність " базується на поєднанні знань, отриманих при вивченні дисциплін природничого, гуманітарного та інженерно-технічного спрямування.
Що буде вивчатися	Основні теоретичні і практичні положення міжнародної природоохоронної діяльності, її роль в розумінні соціально-економічних процесів, які відбуваються в Україні та світі для формування уявлення про міжнародні регіональні особливості розвитку екологічних процесів та їх вплив на природне середовище.
Чому це цікаво/треба вивчати	Після вивчення предмету здобувач вищої освіти одержить знання, які дозволять орієнтуватися в принципах міжнародного співробітництва з питань охорони навколишнього середовища та грамотно застосовувати міжнародно-правові норми у вирішенні екологічних проблем на глобальному, регіональному та локальному рівнях.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	<p>ПРН 3. Знати на рівні новітніх досягнень основні концепції природознавства, сталого розвитку і методології наукового пізнання.</p> <p>ПРН 6. Знати новітні методи та інструментальні засоби екологічних досліджень, у тому числі методи та засоби математичного і геоінформаційного моделювання.</p> <p>ПРН 10. Демонструвати обізнаність щодо новітніх принципів та методів захисту навколишнього середовища.</p> <p>ПРН 11.. Уміти використовувати сучасні інформаційні ресурси з питань екології, природокористування та захисту довкілля.</p> <p>ПРН 12. Уміти оцінювати ландшафтне і біологічне різноманіття та аналізувати наслідки антропогенного впливу на природні середовища.</p> <p>ПРН 13. Уміти оцінювати потенційний вплив техногенних об'єктів та господарської діяльності на довкілля.</p> <p>ПРН 14. Застосовувати нові підходи для вироблення стратегії прийняття рішень у складних непередбачуваних умовах.</p> <p>ПРН 16. Вибирати оптимальну стратегію господарювання та/або природокористування в залежності від екологічних умов.</p> <p>ПРН 17. Критично осмислювати теорії, принципи, методи і поняття з різних предметних галузей для вирішення теоретичних задач і проблем екології.</p> <p>ПРН 19. Уміти самостійно планувати виконання дослідницького завдання та формувати висновки за його результатами.</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями / компетентності	<p>Згідно з вимогами освітньої програми студенти мають здобути компетентності:</p> <p>ЗК 2. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК 3.. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК 4. Здатність розробляти та управляти проектами.</p> <p>ЗК 6. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p><i>спеціальні</i></p> <p>СК 1. Обізнаність на рівні новітніх досягнень, необхідних для</p>

	<p>дослідницької та/або інноваційної діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування.</p> <p>СК 2. Здатність застосовувати міждисциплінарні підходи при критичному осмисленні екологічних проблем.</p> <p>СК 4. Здатність застосовувати нові підходи до аналізу та прогнозування складних явищ, критичного осмислення проблем у професійній діяльності.</p> <p>СК 6. Здатність управляти стратегічним розвитком команди в процесі здійснення професійної діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування.</p> <p>СК 7. Здатність до організації робіт, пов'язаних з оцінкою екологічного стану, захистом довкілля та оптимізацією природокористування, в умовах неповної інформації та суперечливих вимог.</p> <p>СК 9. Здатність оцінювати рівень негативного впливу природних та антропогенних факторів екологічної небезпеки на довкілля та людину.</p> <p>СК 10. Здатність самостійно розробляти екологічні проекти шляхом творчого застосування існуючих та генерування нових ідей..</p>
Інформаційне забезпечення	Робоча програма навчальної дисципліни, конспекти лекцій, методичні вказівки (рекомендації) до проведення лабораторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти, онлайн консультування.
Форма проведення занять	лекційні / лабораторні / самостійна робота
Семестровий контроль	Екзамен