

Міжнародне природоохоронне співробітництво

Мітрясова Олена Петрівна, доктор педагогічних наук, професор кафедри екології

Результати курсу:

Знання:

- основних причин виникнення глобальних та міжнародних екологічних проблем;
- класифікації міжнародних природоохоронних організацій;
- основних досягнень урядових та неурядових організацій у вирішенні екологічних проблем сучасної цивілізації;
- основних напрямів і форм міжнародного співробітництва у галузі охорони довкілля;
- основних механізмів міжнародної співпраці у галузі екології;
- основних положень міжнародних конвенцій природоохоронного характеру.

Вміння:

- вільно оперувати відповідним понятійним апаратом;
- давати типологічну оцінку глобальним екологічним проблемам сучасної цивілізації;
- аналізувати міжнародну нормативно-правову базу міжнародного співробітництва у сфері розв'язання екологічних проблем сучасності;
- оцінювати ступінь ефективності участі конкретних міжнародних організацій в міжнародно-правовому регулюванні захисту і збереження навколишнього середовища;
- аналізувати документи ООН та інших міжнародних організацій, що займаються регулюванням міжнародних екологічних відносин;
- аналізувати судову і арбітражну практику у справах, що стосуються вирішення міжнародних екологічних суперечок;
- характеризувати основні положення міжнародних конвенцій та договорів у сфері екологічної політики, учасником яких є Україна.

Формат: дисципліна циклу загальної підготовки

Обсяг: 3 кредити ECTS, з яких 15 годин групових занять та 45 годин самостійної роботи; 50% аудиторних занять.

Мета: ознайомити студентів з основними положеннями та термінологією предмету; інституційними та правовими механізмами міжнародного співробітництва у сфері розв'язання глобальних та міжнародних екологічних проблем; завданнями ООН і спеціалізованих урядових та неурядових організацій у розв'язанні екологічних проблем сучасності.

Компетентності та програмні результати

Загальні:

ЗК 2 Здатність спілкуватися державною та іноземною мовою як усно так і письмово, як на загальну, так і фахову тематику

ЗК 4 Здатність вчитися і бути сучасно освіченим, усвідомлювати можливість навчання впродовж життя

ЗК 7 Прагнення до збереження природного навколишнього середовища та забезпечення сталого розвитку суспільства

ЗК 8 Визнання морально-етичних аспектів досліджень і дотримання принципів академічної доброчесності, а також професійних кодексів поведінки

Спеціальні (фахові):

СК 7 Здатність виконувати роботи щодо ведення земельного кадастру, оцінки та реєстрації земель з метою техніко-економічного та екологічного обґрунтування проектів землеустрою та

землекористування.

Результати навчання:

РН 1 Використовувати усно і письмово технічну українську мову та вміння спілкуватися іноземною мовою (англійською) у колі фахівців з геодезії та землеустрою

РН 2 Вміння працювати самостійно та в команді із застосуванням знань у практичних ситуаціях і постійному їх оновленні протягом життя, в тому числі з урахуванням зміни стану довкілля та суспільства, розвитку технологій і вимог щодо безпеки життєдіяльності; а також із дотриманням кодексів освітньої, дослідницької та професійної етики.

РН 4 Знати нормативно-правові засади забезпечення питань раціонального використання, охорони та оцінки земель на національному, регіональному, локальному і господарському рівнях, процедур державної реєстрації земельних ділянок, інших об'єктів нерухомості та обмежень у їх використанні.

Міжнародне природоохоронне співробітництво

Тематика курсу:

Тема 1. Глобальні та транскордонні екологічні проблеми, як передумова для міжнародної співпраці у галузі охорони довкілля

Тема 2. Міжнародно-правові аспекти екологічного управління

Тема 3. Основні форми міжнародного співробітництва

Тема 4. Урядові міжнародні організації як важливий інструмент розв'язання екологічних проблем людства

Тема 5. Роль ООН у розв'язанні екологічних проблем сучасності.

Тема 6. Розвиток міжнародної екологічної співпраці на рівні Європи

Тема 7. Участь неурядових організацій у міжнародному співробітництві з метою розв'язання екологічних проблем

Тема 8. Арбітражна практика у справах, що стосуються вирішення міжнародних екологічних суперечок.

Тема 9. Основні положення міжнародних конвенцій та договорів у сфері екологічної політики, учасником яких є Україна

Матеріально-технічне забезпечення:

Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер);

Комп'ютерний клас;

Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi;

OS: Windows, Android, iOS;

Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge;

Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet.

Відкриті бази даних Міністерства юстиції України та Верховної Ради України

Система електронного навчання Moodle 3.9

Міжнародне природоохоронне співробітництво

Оцінювання:

За семестр: 70 балів

- 35 балів за практичні завдання (усне опитування, вирішення задач);
- 20 балів самостійні роботи (доповідь за самостійно обраною темою, аналітичні завдання/ситуаційні вправи);
- 15 балів тестування;

За залік: 30 балів

Види робіт:

- Усне опитування;
- Вирішення задач;
- Доповідь за самостійно обраною темою;
- Аналітичні завдання/ситуаційні вправи;
- Тестові завдання.

Академічна доброчесність: передбачає індивідуальне виконання практичних завдань, самостійних робіт, тестування; у разі наявності текстових збігів, копіювання або фальсифікації даних робота не буде зараховуватися.

Консультування з дисципліни надається згідно графіка консультування кафедри управління земельними ресурсами, 10-201.