



Силабус навчальної дисципліни
«Екологічна політика та основи права ЄС»

Спеціальність	183 Технології захисту навколишнього середовища
Освітня програма	Технології захисту навколишнього середовища
Освітній рівень	Другий (магістерський)
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	1 курс, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції - 24 год.
	Практичні - 18 год.
	Самостійна робота - 78 год.
Форма підсумкового контролю	Диференційований залік
Кафедра	Кафедра прикладної екології та природокористування, аудиторія № 109-П, посилання на офіційну сторінку кафедри на сайті університету: https://nupp.edu.ua/page/kafedra-prikladnoi-yekologii-ta-
Викладач (-і)	Ілляш Оксана Едуардівна, к.т.н., доцент Максюта Наталія Сергіївна
Контактна інформація викладача (-ів)	iloks2504@nupp.edu.ua mns7000@yahoo.com
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	аудиторія 109-П відповідно до графіку
Мета навчальної дисципліни – формування у здобувачів вищої освіти знань у галузі правового регулювання сфери управління якістю навколишнього середовища у світі та ЄС, що включає загальний огляд, вступ до європейського екологічного права та окремих секторів у сфері охорони навколишнього середовища.	
Програмні результати навчання	
<ul style="list-style-type: none">– Використовувати у практичній діяльності знання вітчизняного та міжнародного природоохоронного законодавства.– Проводити наукові дослідження, планувати діяльність в природоохоронній сфері, проектувати та впроваджувати організаційно-технічні рішення в сфері захисту довкілля, базуючись на знаннях процесів євроінтеграції, змін в законодавстві України, у т.ч. в сфері екобезпеки, декарбонізації, сталого розвитку, й враховуючи сучасні стратегії розвитку регіонів, місцевих громад та провідних підприємств.	
Передумови для навчання	
Попередньо опановані дисципліни першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, а також «Стратегія сталого розвитку та управління проектами», «Ділова іноземна мова», «Екологічний менеджмент і аудит», «Технології захисту довкілля», «Управління відходами».	
Індивідуальне завдання	не передбачене



Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Змістовий модуль 1. Загальний огляд ситуації щодо системи оцінки та управління якістю навколишнього середовища в ЄС.

- Тема 1. Нормативно-правові основи екологічної політики та права ЄС (первинне право).
- Тема 2. Головні етапи формування екологічної політики ЄС.
- Тема 3. Основні принципи екологічної політики ЄС.
- Тема 4. Нормотворча процедура ЄС. Управління у сфері охорони навколишнього середовища на рівні ЄС та на рівні держав-членів ЄС.

Змістовий модуль 2. Секторальна політика ЄС у сфері охорони довкілля.

- Тема 5. Вступ до вторинного права ЄС. Горизонтальне законодавство.
- Тема 6. Політика ЄС у сфері якості атмосферного повітря.
- Тема 7. Політика ЄС у сфері управління відходами та ресурсами.
- Тема 8. Політика ЄС у сфері охорони природи.
- Тема 9. Політика ЄС у сфері якості води та управління водними ресурсами (включаючи морське середовище).
- Тема 10. Політика ЄС у сфері промислового забруднення та техногенних загроз.
- Тема 11. Політика ЄС у сфері зміни клімату та захисту озонового шару.
- Тема 12. Політика ЄС у сфері поводження з генетично модифікованими організмами.

Сторінка курсу на платформі Moodle

<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1877>

Рекомендовані джерела

1. Ілляш О.Е., Максютя Н.С. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Основи екологічної політики та права ЄС» зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища». – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024. – 73 с.
2. Ілляш О.Е., Максютя Н.С. Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи екологічної політики та права ЄС» зі спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища». – Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2024. – 23 с.
3. Ладиченко В.В. Екологічна політика і право ЄС: Навчальний посібник / В.В. Ладиченко, І.В. Гиренко, Л.О. Головка, В.А. Вітів. – К.: Видавничий центр НУБіП України. – 2019. – 363 с.
4. Oksana Illiash, Yuri Holik, Nataliia Maksjuta. Household waste management system planning in the Poltava region / Environmental Problems, 2021, Volume 6, Number 4. С. 258-263.
5. Довідник чинних міжнародних договорів України у сфері охорони довкілля / Кол. авт.: Андрусевич А., Андрусевич Н., Козак З. – Львів. – 2018. – 203 с.
6. Ладиченко В.В. Екологічна політика і право ЄС: Навчальний посібник / В.В. Ладиченко, І.В. Гиренко, Л.О. Головка, В.А. Вітів. – К.: Видавничий центр НУБіП України. – 2019. – 363 с.
7. Європейське право: Право Європейського союзу : підручник / за заг. ред. В. І. Муравйова. — К.: Ін Юре, 2015 — Кн. четверта : Матеріальне право Європейського союзу / В. І. Муравйов (голова авт. кол.), С. Д. Білоцький, О. О. Гріненко, М. О. Медведєва [та ін.]. — К.: Ін Юре, 2016. — 400 с.
8. Орехов С. М. Правове регулювання охорони довкілля в Європейському Союзі : монографія / С. М. Орехов. – Фенікс : Одеса, 2019. – 384с.
9. Оцінка впливу на довкілля та участь громадськості: аналітичний порівняльний огляд європейського й українського законодавства та рекомендації щодо впровадження європейських стандартів в Україні. / Єжи Єндрощка, Єлизавета Алексєєва, Дмитро Скрильніков. - Львів: ЕПЛІ, 2017. — 96 с.
10. EIONET — Європейська мережа інформації та спостереження за навколишнім середовищем: <http://www.eionet.europa.eu/>
11. База даних права ЄС EUR-Lex: <http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>
12. Європейська Комісія: http://ec.europa.eu/index_en.htm
13. Європейське агентство охорони навколишнього середовища (ЕЕА): <http://www.eea.europa.eu/>
14. Європейське екологічне бюро: <http://www.eeb.org/>



Система оцінювання результатів навчання

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 70 балів, за результатами підсумкового контролю 30 балів. Студент, який повністю виконав програму навчальної дисципліни і отримав достатню рейтингову оцінку (не менше 35 балів), допускається до підсумкового контролю з дисципліни.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.

Накопичування балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Робота на лекціях, поточні контролю за темами лекцій	20
Виконання завдань на практичних заняттях	50
Диференційований залік	30
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкали оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	задовільно
60 - 63	E	
35 - 59	FX	незадовільно

Політики навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і практичних занять, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.

Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату.

Присутність здобувачів вищої освіти на лекційних, практичних заняттях є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми, зокрема тих, що винесені на самостійне опрацювання. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни (<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1877>).