



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

Екологічна політика Європейського Союзу

спеціальність	101 Екологія	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	Екологія	факультет	Біотехнологій
освітній рівень	другий (магістерський)	кафедра	Екології та біотехнологій в рослинництві

ВИКЛАДАЧ

Чуприна Юлія Юріївна



Вища освіта – Харківський національний університет ім. В.В. Докучаєва, спеціальність 202 Захист рослин;
Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", спеціальність 162 Біотехнології та біоінженерія
Науковий ступень – доктор PhD за спеціальністю 101 Екологія

Вчене звання - немає

Досвід роботи – більше 5 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

авторка більше 10 навчально-методичних розробок;

співавторка 8 навчальних посібників;

- учасниця наукових і методичних конференцій.

телефон	+380507057016	електронна пошта	rybchenko_yuliya@ukr.net	дистанційна підтримка	Google Meet Moodle, ZOOM
---------	---------------	------------------	--	-----------------------	-----------------------------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування у студентів знань про основні засади, етапи розвитку, вплив та завдання екологічної політики на різних рівнях, зокрема на рівні Європейського Союзу
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота
Обсяг і форми контролю	4 кредити ECTS (120): 14 годин лекції, 18 годин практичні заняття; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

Компетенції	<p>ЗК.06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ФК.01. Обізнаність на рівні новітніх досягнень, необхідних для дослідницької та/або інноваційної діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування.</p> <p>ФК.04. Здатність застосовувати нові підходи до аналізу та прогнозування складних явищ, критичного осмислення проблем у професійній діяльності.</p> <p>ФК.05. Здатність доводити знання та власні висновки до фахівців та нефахівців.</p>	Програмні результати навчання	<p>ПР.04. Знати правові та етичні норми для оцінки професійної діяльності, розробки та реалізації соціально-значущих екологічних проектів в умовах суперечливих вимог.</p> <p>ПР.08. Уміти доносити зрозуміло і недвозначно професійні знання, власні обґрунтування і висновки до фахівців і широкого загалу.</p> <p>ПР.10. Демонструвати обізнаність щодо новітніх принципів та методів захисту навколишнього середовища.</p> <p>ПР.14. Застосовувати нові підходи для вироблення стратегії прийняття рішень у складних непередбачуваних умовах.</p>
-------------	---	-------------------------------	---

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

МОДУЛЬ 1. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ ЄС

Лекція 1.	Поняття, предмет та методи дослідження екологічної політики	ПЗ 1	Основні завдання екологічної політики	Самостійна робота	<p>Правові засади співробітництва між Україною та Польщею у сфері охорони навколишнього середовища.</p> <p>Правові засади співробітництва між Україною та Італією у сфері охорони навколишнього середовища.</p> <p>Правове регулювання співробітництва Іспанії та України у сфері охорони довкілля.</p> <p>Міжнародні договори ЄС у сфері охорони навколишнього середовища.</p> <p>Способи захисту екологічних прав громадян в країнах-членах Європейському Союзу.</p>
Лекція 2.	Передумови, основа та засоби реалізації екологічної політики ЄС	ПЗ 2	Основні напрямки та механізм здійснення екологічної політики		
Лекція 3.	Принципи формування екологічної політики ЄС	ПЗ 3	Правові аспекти співпраці України і ЄС у сфері охорони навколишнього середовища		
Лекція 4.	Суб'єкти екологічної політики ЄС		Інституційний механізм європейського союзу у сфері довкілля		

МОДУЛЬ 2. Прикладні аспекти екологічної політики Європейського Союзу

Лекція 5.	Водна політика ЄС, політика у сфері охорони атмосферного повітря та поводження з відходами	ПЗ 6	Політика ЄС щодо охорони вод. Правове регулювання водних відносин в ЄС	Самостійна робота	<p>Стратегія та законодавство Європейського Союзу зі зміни клімату.</p> <p>Правове регулювання сталого розвитку в ЄС</p> <p>Аналіз особливостей міжнародно-правового режиму запобігання забруднення морського середовища</p> <p>Правове регулювання поводження з відходами, які містять генетично модифіковані організми в рамках ЄС.</p> <p>Правове регулювання поводження із транспортними засобами, що вийшли з експлуатації в рамках ЄС: досвід для України.</p> <p>Законодавство ЄС у сфері зменшення викидів парникових газів.</p>
		ПЗ 7	Охорона атмосферного повітря в ЄС		
		ПЗ 8	Політика ЄС у сфері поводження з відходами		
Лекція 6.	Правове регулювання у галузі попередження зміни клімату	ПЗ 9	Європейський зелений курс		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

1. Орлова О.А. Міжнародна екологічна діяльність: конспект лекцій. Одеса, Одеський державний екологічний університет, 2015. – 93 с.
2. Князева Т.В. Міжнародна екологічна політика: теорія, методологія, сценарії розвитку: монографія / [Т.В. Князева; Дон-ДУУ]. – Херсон: ПП Вишемирський В.С., 2014. – 384 с.
3. Правова охорона довкілля: сучасний стан та перспективи розвитку: монографія / А. П. Гетьман, А. К. Соколова, Г. В. Анісімова та ін.; за ред. А. П. Гетьмана. Харків: Право, 2014. 784 с.
4. Європейське право навколишнього середовища: навч. посіб. / М.М. Микієвич, Н.І. Андрусевич, Т.О. Будякова. Львів, 2004. 258 с.
5. Волес В., Волес Г. Творення політики в Європейському Союзі / Пер. з англ. Р. Ткачук. К.: Вид-во Соломії Павличко «Основи», 2004. 871 с.
6. Барановський В. До концепції переходу України на модель сталого розвитку / Економіка України. – 2011. – №7. – С. 78-83.
7. Європейський Союз: історія і засади функціонування: навч. посіб. / В.В. Копійка, Т.І. Шинкаренко; за ред. Л.В. Губерського. 2-ге вид., випр. і доп. К.: Знання, 2012. 759 с.

1. Давидова І.В. Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Міжнародна екологічна діяльність» призначені для студентів спеціальності 8.04010601 “Екологія та охорона навколишнього середовища” – Житомир: ЖДТУ, 2013. 21 с.
2. ДСТУ ISO 14001:2015. (ISO 14001:2015, IDT). Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосування [Текст]. Введ. з 12.12.2015. К.: ДП «УкНДНЦ», 2016. 30 с.
3. ДСТУ ISO 14010 – 97. Наставови щодо здійснення екологічного аудиту. Загальні принципи [Текст]. – Введ. з 01.01.1998. К.: Держстандарт України, 1997. 7с.
4. Європейський зелений курс: можливості та загрози для України. URL http://www.ier.com.ua/files/publications/Policy_papers/IER/2020/european-green-dealwebfinal UKR IER com ua.pdf

Методичне забезпечення

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	ОцінкаECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90–100	A	відмінно	зараховано
82–89	B	добре	
74–81	C		
64–73	D		
60–63	E	задовільно	не зараховано зможливістю повторного складання
35-59	FX	незадовільно з можливістюповторного складання	
0-34	F	незадовільно з обов’язковимповторним вивченням дисципліни	

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.

Література