



## Силабус навчальної дисципліни

### «Основи екології»

Галузь знань: 08 «Право»

Спеціальність: 081 «Право»

Освітньо-професійна програма:  
«Право»

<b>Освітньо-професійний ступінь</b>	Фаховий молодший бакалавр
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова навчальна дисципліна
<b>Форма навчання</b>	Очна (денна)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин</b>	3 кредити / 90 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Анотація дисципліни</b>	Дисципліна «Основи екології» спрямована на підготовку майбутніх спеціалістів із системою екологічних знань, сформованим екологічно орієнтованим світоглядом, що базуються на принципах неперервності і наступності екологічної освіти.
<b>Що буде вивчатися (предмет навчання)</b>	Взаємодії людини і природи, їх існування як цілісної системи.
<b>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</b>	Екологія стала для всього людства не тільки наукою, але й засобом мислення, поведіння, реальністю дій, до деякої міри навіть світоглядом, однією зі сторін гуманізму, включаючи духовність, розуміння єдності людини з природою, високу культуру, інтелект. Для прийняття найефективніших рішень спеціалісти різних галузей господарювання повинні знати й розуміти механізми взаємодії в системі «суспільство - довкілля – техносфера». На сучасному етапі необхідне обов'язкове врахування того факту, що раціональне використання природних ресурсів і покращення екологічного стану довкілля, а в цілому – дотримання екологічних інтересів, складають основу природоохоронної орієнтації будь-яких видів діяльності людини.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Визначати вагомість та переконливість аргументів в оцінці задалегідь невідомих умов та обставин. Проводити збір і інтегрований аналіз матеріалів різних джерел. Формулювати власні обґрунтовані судження на основі аналізу відомої проблеми. Давати короткий висновок щодо окремих проблем з достатньою обґрунтованістю. Використовувати різноманітні інформаційні джерела для засвоєння складних питань з певної теми. Викладати матеріал з певної проблематики таким чином, щоб

	<p>розкрити зміст основних питань.</p> <p>Відтворювати зміст, демонструючи розуміння з основних професійних та суспільних тем.</p> <p>Належно використовувати цифрову і статистичну інформацію, отриману з першоджерел та вторинних джерел для своєї професійної діяльності.</p> <p>Вільно використовувати для професійної діяльності доступні інформаційні технології і бази даних.</p> <p>Працювати в групі як учасник, формуючи власний внесок у виконання завдань групи.</p>
<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b></p>	<p>Здатність до абстрактного, логічного та критичного мислення, аналізу і синтезу.</p> <p>Здатність застосовувати знання у професійній діяльності у стандартних та окремих нестандартних ситуаціях.</p> <p>Знання і розуміння предмета та характеру професійної діяльності, природи етичних стандартів та здатність діяти на їх основі.</p> <p>Навички збору і аналізу інформації з національних та міжнародних джерел, оцінка її достовірності, використання сучасних інформаційних технологій і баз даних.</p> <p>Здатність проведення досліджень, уміння грамотно і точно формулювати та висловлювати свої позиції, належним чином їх обґрунтовувати, брати участь в аргументованій професійній дискусії.</p> <p>Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>Здатність бути критичними і самокритичними, визнавати та виправляти власні помилки.</p> <p>Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p>
<p><b>Навчальна логістика</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>МОДУЛЬ I</b></p> <p>Тема 1. Екологія як наука. Тема 2. Екологічні чинники та закони. Тема 3. Характеристика екосистем. Тема 4. Характеристика біосфери.</p> <p style="text-align: right;"><b>МОДУЛЬ II</b></p> <p>Тема 5. Сучасні екологічні проблеми. Тема 6. Види забруднень, їх наслідки. Тема 7. Антропогенний вплив на атмосферу. Тема 8. Антропогенний вплив на гідросферу. Тема 9. Антропогенний вплив на ґрунти. Тема 10. Антропогенний вплив на біорізноманіття. Тема 11. Концепція сталого розвитку. Тема 12. Міжнародна природоохоронна діяльність.</p> <p style="text-align: right;"><b>МОДУЛЬ III</b></p> <p>Тема 13. Екологічні проблеми повітря України. Тема 14. Екологічні проблеми вод України. Тема 15. Екологічні проблеми ґрунтів України. Тема 16. Природоохоронна діяльність в Україні. Тема 17. Поняття про екологічну культуру та мислення.</p>
<p><b>Пререквізити</b></p>	<p>Дисципліна може вивчатись на основі базової загальної середньої освіти.</p>
<p><b>Постреквізити</b></p>	<p>Дисципліна «Основи екології» є складовою циклу загальної підготовки фахового молодшого бакалавра з права. Знання з даного курсу будуть використовуватися при вивченні дисциплін «Екологічне та земельне право» та «Конституційне право України».</p>

Рекомендована література	<b>Основна (базова)</b>		
	<p>1. Білявський Г. Основи екології: підручник / Г. Білявський, Р. С. Фурдуй, І. Ю. Костіков.– 3-тє вид.– К. : Либідь, 2006.– 408 с.</p> <p>2. Заверуха Н. М. Основи екології : навч. посіб. / Н. М. Заверуха, В. В. Серебряков, Ю. А. Скиба.– К.: Каравела, 2006.– 365 с.</p> <p>3. Кучерявий В. Екологія : навч. посіб. / В. Кучерявий.– Львів : Світ, 2000.– 500 с.</p>		
Інформаційні ресурси	<b>Допоміжна</b>		
	<p>4. Білявський Г.О., Бутченко Л.І., Навроцький В.М. Основи екології, теорія та практикум.- К.: Лібра, 2002. - 352 с.</p> <p>5. Мудрак О.В. Загальна екологія. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів - Вінниця: «Міська друкарня», 2006. - 444 с.</p> <p>6. Злобін Ю. А. Основи екології: посібник/ Ю. А. Злобін. – К.: Лібра, 1998.– 248 с.</p>		
Формат та обсяг курсу	<b>Вид занять</b>	<b>Кількість годин</b>	
	Лекції	17	
	Семінари	17	
	Самостійна робота	56	
Розподіл балів, форма контролю	<b>Форми контролю</b>	<b>Максимальна кількість балів</b>	
	Модуль 1	10	
	Модуль 2	20	
	Модуль 3	20	
ЗАЛП	50		
Циклова комісія	Загальноосвітньої підготовки		
Відділення	Юридичне відділення		
Шкала оцінювання, національна та ЄКТС	<b>Сума балів за всі види навчальної діяльності</b>	<b>Оцінка ЄКТС</b>	<b>Оцінка за національною шкалою</b>
	90-100	<b>A</b>	<i>Зараховано</i>
	80-89	<b>B</b>	
	70-79	<b>C</b>	
	60-69	<b>D</b>	
	50-59	<b>E</b>	
	35-49	<b>FX</b>	<i>Не зараховано</i> (з можливістю повторного складання)
0-34	<b>F</b>	<i>Не зараховано</i> (з обов'язковим повторним вивченням дисципліни)	

<b>Викладач(і)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Інна Леонідівна Колотило</b></p> <p><b>Посада:</b> викладач <b>Категорія:</b> вища кваліфікаційна категорія <b>Педагогічне звання:</b> - <b>Науковий ступінь:</b> – <b>Вчене звання:</b> – <b>Профайл викладача (-ів):</b> <a href="http://college-chnu.cv.ua/article/General.Education">http://college-chnu.cv.ua/article/General.Education</a> <b>E-mail:</b> i.kolotylo@chnu.edu.ua</p>
<b>Покликання на дисципліну (сторінка курсу в Moodle)</b>	<p><a href="https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=561">https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=561</a></p>