

<b>Силабус навчальної дисципліни «СОЦІАЛЬНА ЕКОЛОГІЯ»</b>	
<p>Галузь знань: 10 Природничі науки            Спеціальність: 101 Екологія            Освітня програма: Екологія            Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)            Курс:3            Семестр:5</p>	
<b>Факультет</b>	Природничої освіти та природокористування
<b>Кафедра</b>	Хімії та екології
<b>Викладач(-і)</b>	<b>ПІБ:</b> Подзерей Роман Вікторович <b>Посада:</b> доцент кафедри хімії та екології <b>E-mail:</b> podzerej81@gmail.com
<b>Лінк на освітній контент дисципліни</b>	<a href="https://moodle.dls.udpu.edu.ua">https://moodle.dls.udpu.edu.ua</a>
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента
<b>Загальний обсяг дисципліни: кредити ЄКТС / години</b>	4/120
<b>Обсяг дисципліни (години) та види занять</b>	<b>Денна форма:</b> лекції (24 год.), лабораторні (36 год.), самостійна робота (60 год.)
	<b>Заочна форма:</b> лекції (год.), практичні (год.), самостійна робота (год.)
<b>Політика дисципліни</b>	<p><b>Академічна доброчесність.</b>            Очікується, що здобувачі вищої освіти будуть дотримуватися принципів академічної доброчесності, усвідомлюючи наслідки її порушення, що визначається Кодексом академічної доброчесності Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини.</p> <p><b>Відвідування занять.</b>            Відвідування занять є важливою складовою освітнього процесу. Очікується, що здобувачі вищої освіти відвідають всі лекції і лабораторні заняття курсу. Пропуски лабораторних занять відпрацьовуються в обов'язковому порядку упродовж двох тижнів з дня їх пропуску.</p> <p><b>Креативна ініціатива здобувача вищої освіти.</b>            Здобувачі вищої освіти мають можливість за власною ініціативою підготувати доповіді до визначених робочою програмою тем семінарських (практичних) занять на основі пошуку та огляду наукових публікацій за заданою проблематикою дисципліни, поглибленому опрацюванні окремих лекційних тем або питань.</p>
<b>Що будемо вивчати?</b>	Інтегральну міждисциплінарну науку - соціальну екологію, показати її роль у розв'язанні глобальних екологічних проблем; закласти основи з теорії та практики сучасного природокористування, показати необхідність екологізації всіх сфер життя людства, зокрема природокористування; сформувані необхідні екологічні переконання і практичні навички, моральні принципи та активну соціальну позицію в галузі охорони навколишнього природного середовища і раціонального використання природних ресурсів.
<b>Чому це треба вивчати?</b>	Курс спрямований на формування знань, умінь і загальних системних уявлень, теоретичних знань та практичних навичок щодо ефективного управління безпечною діяльністю в соціальній та екологічній сферах згідно з чинними законодавчими й іншими нормативно-правовими актами.
<b>Яких результатів можна досягнути?</b>	Знання природно-соціальних та екологічних умов формування та функціонування урбоекосистем. Вміння визначати та оцінювати стан атмосферного повітря, водних об'єктів, ґрунтового покриву, поведження з відходами на урбанізованих територіях
<b>Як можна використати набуті знання та уміння?</b>	Здатність недвозначно доносити свої висновки та знання. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Надавати характеристики критеріям соціальної та екологічної безпеки при реалізації проектів.

<b>Зміст дисципліни</b>	Соціальна екологія як наука Методологічні засади соціальної екології Взаємодія суспільства і природи в історії цивілізації Людина і навколишнє середовище Людина і географічне середовище Людина і атмосфера Людина і гідросфера Людина і педосфера
	Енергозбереження в освітленні. Основи енергетичного менеджменту і аудиту. Охорона довкілля..
<b>Обов'язкові завдання</b>	Одним з основних завдань є отримання знань, які сприяють утворенню екологічного світогляду щодо єдності та тісного взаємозв'язку між компонентами природних та міських підсистем.
<b>Міждисциплінарні зв'язки</b>	Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище, Екологічна безпека, Радіоекологія.
<b>Інформаційне забезпечення (з репозитарію, фонду бібліотеки УДПУ та ін.)</b>	1. Хилько М. І. Екологічна безпека України: навчальний посібник. Київ, 2017. 267 с. 2. Краснянський М. Ю. Екологічна безпека: навчальний посібник. Київ: Видавничий дім «Кондор», 2018. 180 с. 3. Шмандій В.М., Клименко М.О., Голік Ю.С. Екологічна безпека. Київ, 2019. 366 с. 4. Сидорчук О. Г. Соціальна безпека: державне регулювання та організаційно-економічне забезпечення: монографія. Львів: ЛРІДУ НАДУ, 2018. 492 с. 5. Піскунова Л., Прилипка В., Зубок Т. Безпека життєдіяльності. Київ: Академія, 2014. 224 с.
<b>Поточний контроль</b>	Виконання практичних завдань і модульних контрольних робіт.
<b>Підсумковий контроль</b>	Залік

Розробник



Роман ПОДЗЕРЕЙ