

Силабус навчальної дисципліни «ПРИРОДООХОРОННЕ ЗАКОНОДАВСТВО ТА ЕКОЛОГІЧНЕ ПРАВО»	
Галузь знань: 10 Природничі науки Спеціальність: 101 Екологія Освітня програма: Екологія Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський) Курс: 4 Семестр: 7	
Факультет	Природничо-географічний
Кафедра	Хімії, екології та методики їх навчання
Викладач(-і)	ПІБ: Гончарук Віталій Володимирович Посада: старший викладач кафедри хімії, екології та методики їх навчання E-mail: v.v.goncharuk@udpu.edu.ua
Лінк на освітній контент дисципліни	https://moodle.udpu.edu.ua/course/view.php?id=8414
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна обов'язкового компонента
Загальний обсяг дисципліни: кредити ЄКТС / години	4/120
Обсяг дисципліни (години) та види занять	Денна форма: лекції (24 год.), практичні (36 год.), самостійна робота (60 год.)
Політика дисципліни	<p>Академічна доброчесність. 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>Відвідування занять. 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>Креативна ініціатива здобувача вищої освіти. 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>
Що будемо вивчати?	Предметом вивчення навчальної дисципліни є вивчення навчальної дисципліни є системи, що визначають та забезпечують сталий розвиток якості життя міського населення та складові процесу урбанізації, що з'являються при будівництві міст з усією інфраструктурою, їх розширенні та збільшенні чисельності міського населення; основні засади і принципи моделювання та прогнозування стану навколишнього природного середовища з метою подальшого застосування знань і навичок в практичній діяльності відповідно посадовим обов'язкам в галузі екології та охорони довкілля.
Чому це треба вивчати?	Курс дисципліни спрямований на оволодіння здобувачами вищої освіти теорією і методологією екологічного права, вивчення законодавства у галузі використання, охорони та відтворення природних ресурсів, формування навиків його застосування на практиці, вироблення у слухачів нового якісного стану екологічного мислення, формування культури особистості, яка проявляється в її еколого-правовій свідомості, мисленні, поведінці та практичній діяльності.
Яких результатів можна досягнути?	Розуміти основні екологічні закони, правила та принципи охорони довкілля та природокористування. Розуміти основні концепції, теоретичні та практичні проблеми в галузі природничих наук, що необхідні для аналізу і прийняття рішень в сфері екології, охорони довкілля та оптимального природокористування. Розв'язувати проблеми у сфері захисту навколишнього середовища із застосуванням загальноприйнятих та/або стандартних підходів та міжнародного і вітчизняного досвіду. Підвищувати професійний рівень шляхом продовження освіти та самоосвіти. Уміти формувати запити та визначати дії, що забезпечують виконання норм і вимог екологічного законодавства.
Як можна використати набуті знання та уміння?	Здатність до критичного осмислення основних теорій, методів та принципів природничих наук.

	Знання сучасних досягнень національного та міжнародного екологічного законодавства
Зміст дисципліни	Предмет, метод, система та принципи екологічного права. Джерела екологічного права. Система органів управління в галузі природокористування та охорони довкілля. Екологічні права та обов'язки громадян. Право власності на природні ресурси. Право природокористування. Правове забезпечення екологічної безпеки. Правові засади економічного механізму природокористування та охорони довкілля. Правове регулювання використання та охорони земель. Правове регулювання використання та охорони вод та надр. Правове регулювання використання та охорони рослинного і тваринного світу. Правове регулювання в сфері поводження з відходами.
Обов'язкові завдання	Підготовка доповідей за заданою проблематикою дисципліни, поглиблене опрацювання окремих лекційних тем або питань; підготовка до поточного контролю знань, що полягає в опрацюванні контрольних запитань, питань для самодіагностики, самостійному опрацюванні теоретичного матеріалу за зазначеною тематикою; систематизацію вивченого матеріалу з метою підготовки до екзамену
Міждисциплінарні зв'язки	Загальна екологія та неоекологія, заповідна справа, хімія навколишнього середовища.
Інформаційне забезпечення (з репозитарію, фонду бібліотеки УДПУ та ін.)	1. Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів. Затв. Указом Президента України від 12.12.2019 р. URL: http://www.rada.gov.ua . 2. Про внутрішній водний транспорт. Затв. Указом Президента України від 03.12.2020 р. URL: http://www.rada.gov.ua . 3. Про національну інфраструктуру геопросторових даних. Затв. Указом Президента України від 20.08.2021р. №37, ст.. 277. URL: http://www.rada.gov.ua . 4. Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення порядку ліцензування господарської діяльності. Затв. Указом Президента України від 02.10.2019 р. № 47, ст. 310. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/ 5. Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію». Затв. Указом Президента України від 20.09.2019 р. № 46, ст. 295. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show.
Поточний контроль	Виконання практичних завдань і модульних контрольних робіт
Підсумковий контроль	Залік

Розробник



Віталій Гончарук