

Код та назва дисципліни	<b>1-014.07-7-9 Географічні засади раціонального природокористування та принципи сталого розвитку / Geographical principles of rational nature management and principles of sustainable development</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра	Географії
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс (на якому буде викладатись)	2-3-4 курс
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Базові знання з географії
Що буде вивчатися	Принципи організації і функціонування природних систем, які забезпечують життя на Землі; різноманітні впливи діяльності людини на природні системи; розуміння принципів сталого розвитку для задоволення потреб сьогодення без шкоди для майбутніх поколінь; усвідомлення власних цінностей та цінностей інших людей щодо екологічних питань.
Чому це цікаво/треба вивчати	Географічний цілісний підхід до розуміння принципів раціонального природокористування дає потужні можливості для фахового орієнтування у сфері природокористування, охорони природи та досягненні цілей сталого розвитку, які нині є невід'ємною складовою діяльності будь-якої установи, підприємства, соціальної групи.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Основам раціонального природокористування, вмінням пояснювати зміни, які відбуваються у географічному середовищі під впливом антропогенних чинників, прогнозувати наслідки людської діяльності в контексті концепції сталого розвитку; брати участь у незалежній експертизі проектів щодо впливу на довкілля; викладати основи концепції сталого розвитку для учнівської та фахової аудиторії
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Визначати доцільність і можливості використання різних видів природних ресурсів та здійснювати оцінку ймовірного впливу на компоненти природи, розробляти шляхи вирішення основних геоecологічних проблем в умовах конкретизованого географічного простору; розробляти рішення для приватного, державного та громадського сектору щодо адаптації діяльності до реалізації цілей сталого розвитку.
Інформаційне забезпечення	1. Мальований М.С., Леськів Г.З. Екологія та збалансоване природокористування: навч. посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. 316 с. 2. Боголюбов В.М. та ін. Стратегія сталого розвитку: Підручник. Київ: ВЦ НУБПУ, 2018. 446 с.
Види навчальних занять	Лекції, практичні (семінарські) заняття
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів	100 осіб
Мінімальна кількість здобувачів	-