

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 1.2 «Основи раціонального природокористування та охорони природи »
Рівень ВО	Бакалавр
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	014.07 Середня освіта (Географія) Середня освіта. Географія. Економіка.
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	Денна: 1 курс, 2 семестр, один семестр.
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Денна: 150 год. 5 кред., лекцій – 24, практичних – 30
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Фізичної географії
Автор дисципліни	Доц.Чижевська Л.Т.
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Загальні основи шкільного курсу географії.
Що буде вивчатися	Особливості процесу природокористування, природних ресурсів та умов, проблеми, що виникають у результаті хижацького ставлення до навколошнього середовища, принципи раціонального використання природних ресурсів, напрямки оптимізації компонентів географічної оболонки.
Чому це цікаво/треба вивчати	Процес природокористування неминуче призводить до виснаження природних ресурсів і формування екологічних проблем. З метою уникнення негативних проявів, важливо зрозуміти суть окремих видів ресурсів, навчитись раціонально їх використовувати й охороняти при цьому природні компоненти.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Розуміти теоретичні аспекти процесу використання природних ресурсів, методологію відповідних досліджень; сформувати уявлення про класифікацію, властивості, особливості зосередження в природі, способи вилучення, переробки і використання різних видів природних ресурсів та вплив цих процесів на довкілля, обґрунтовувати економічні та правові аспекти управління природокористуванням.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Здійснювати підбір підходів та методів для дослідження процесу природокористування;здійснювати геоекологічний та господарський аналіз природно-ресурсного потенціалу територій; визначати доцільність, та особливості використання різних видів природних ресурсів, оцінювати ймовірний вплив на компоненти природи; розробляти напрямки вирішення наслідків використання різних видів природних ресурсів, складати природо-ресурсні карти.
Інформаційне забезпечення	Дистанційний курс на платформі Moodle
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту)	