

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 4.1 « <u>Географічна екологія</u> »
Рівень ВО	магістр
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	106 Географія ОПП Фізична географія
Форма навчання	Стаціонарна, заочна
Курс, семестр, протяжність	Курс – 2, семестр – 3, один семестр
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Денна форма навчання: 150 год. (5 кредитів) 36 аудиторних, 18 год. лекцій, 18 год. практичних, 10 консультацій, 104 самостійна робота. Заочна форма навчання: 150 год. (5 кредитів) 20 аудиторних, 10 год. лекцій, 10 год. практичних 18 консультацій., 112 самостійна робота.
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра фізичної географії
Автор дисципліни	К. г. н., доц. Чижевська Л. Т.
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Вивчення дисциплін: Основи раціонального природокористування та охорони природи, Екологічна безпека, Охорона атмосфери, Охорона водних ресурсів, Географічний моніторинг, Теорія і методологія географічних досліджень.
Що буде вивчатися	Значення географічної екології в системі наук та її роль у збереженні планети й життя на ній, особливості геоекологічного підходу, основні географічні системи, їх стан та проблеми, напрямки вирішення геоекологічних проблем шляхом гармонізації співіснування людства та природи.
Чому це цікаво/треба вивчати	Географічна екологія – це новітній розділ географії, який має на меті дослідити проблеми в різних компонентах географічної оболонки, що в кінцевому результаті сприятиме збереженню планети і людства.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Виявляти та аналізувати проблеми геосистем та можливості їх вирішення, оцінювати стан їх природних, технічних та соціальних компонентів, визначати види та особливості

<p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p>	<p>навантаження, що його зазнають різні геосистеми, враховувати економічні та правові аспекти управління сучасними геосистемами. Оцінювати прояв основних геоecологічних проблем України та світу.</p> <p>Застосовувати методологію геоecологічних досліджень, визначати впливу соціальної та технічної підсистем на стан геосистем, здійснювати геоecологічний та господарський аналіз геосистем, контролювати якість компонентів середовища, виявляти рівень негативних впливів на їх складові, визначати шляхи вирішення основних проблем.</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>Дистанційний курс на платформі Moodle</p>
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту)</p>	

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)