

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 2.1. «Регіональні прояви глобальних проблем»
Рівень ВО	Магістр
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	106 Географія
Форма навчання	ОПП Фізична географія
Курс, семестр, протяжність	Денна, заочна Курс – 2, семестр – 3, один семестр
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	ДФН: 150 год (5 кредитів) 36 ауд. год: 18 год лекцій, 18 год практичних, 10 конс., 104 сам. ЗФН: 150 год (5 кредитів) 18 ауд. год: 10 год лекцій, 8 год практичних, 18 конс. 114 сам..
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра фізичної географії
Автор дисципліни	К. г. н., доц.Тарасюк Н. А.
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Володіння навиками та вміннями набутими при вивченні дисциплін: інформатика (здатність застосовувати пакети прикладних програм (MS Office, Statistica, Golden Software Surfer), філософія (здатність застосовувати знання про системний підхід, структуру та функції систем, відгуки систем на чинники впливу); геологія (знання про геологічні процеси для розуміння суті геохімічного потоку речовини); гідрологія (здатність застосовувати знання про гідросферу, її склад, структуру, властивості для розу географічній оболонці (ГО), розуміння цінності води як природного ресурсу); метеорологія та кліматологія (здатність застосовувати знання про атмосферу, клімат та його зміни для розуміння взаємозв'язку та взаємозалежності компонентів ГО); економічна та соціальна географія (здатність застосовувати знання про види антропогенного впливу на компоненти ГО, для розуміння зростання потреби у продуктах харчування, прісній воді внаслідок урбанізації та різновидів господарської діяльності; екологія (здатність застосовувати знання про екологічні фактори середовища, вплив господарської діяльності людини на стан довкілля для розуміння суті глобальних процесів, здатність встановлювати причинно-наслідкові зв'язки, які виникають у природних системах); регіональна фізична географія світу та України (здатність застосовувати знання про природні відмінності регіонів світу та України)

<p>Що буде вивчатися</p> <p>Чому це цікаво/треба вивчати</p>	<p>Дисципліна «Регіональні прояви глобальних проблем», що є складовою регіональної природничої географії, вивчає особливості прояву глобальних проблем сучасності в різних куточках планети як на суходолі так і в океані, а також на території України. Студент набуває вміння аналізувати вплив глобальних природних процесів на формування сучасних природних умов регіонів та акваторій світу, дає оцінку сучасного стану природних систем в залежності від природних умов, формує загальне уявлення про природні умови і ресурси регіонів світу. Об'єкт вивчення – географічна оболонка в умовах розвитку сучасної цивілізації. Предметом вивчення навчальної дисципліни є глобальні проблеми людства та особливості їх регіонального прояву.</p> <p>Розуміння глобальних проблем сучасності та вміння виявити їх прояви на регіональному рівні сприяють реалізації вміння фахівця-географа до оцінки, аналізу та характеристики територіальних структур, змодельовати розвиток ситуації внаслідок впливу глобальних процесів</p>
<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p> <p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p> <p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>В результаті вивчення дисципліни фахівець оволодіває навиками аналізу та оцінки сучасного стану компонентів ГО як в глобальному так і на регіональному рівні в умовах глобальних змін, Компетентності, що набуваються в ході вивчення дисципліни «Регіональні прояви глобальних проблем» є необхідними для практичної діяльності фахівця географії в різних галузях господарської та адміністративної діяльності, сприяють гармонізації відносин людини та природного середовища, а також формуванню екологічної рівноваги в Україні, її регіонах та на планеті загалом. Фахівець готовий генерувати нові ідеї з моделювання розвитку екологічної ситуації на рівні регіональної чи територіальної структури та приймати обґрунтовані рішення для запобігання та шляхів вирішення регіональних проблем.</p> <p>Набуті знання можна використовувати для пошуку, обробки, аналізу та використання географічної інформації з різних джерел, аналізувати природні, соціальні та економічні явища та процеси в умовах сталого розвитку, обґрунтовувати вибір методів для вирішення конкретних проблем, оцінки кризової екологічної ситуації, використовувати набуті знання для побудови алгоритму антропогенного впливу на природні системи з метою збереження біорізноманіття, комфортних умов життя людини та оптимізації природокористування.</p> <p>Дистанційний курс на платформі Moodle (http://194.44.187.60/moodle/course/view.php?id=807)</p>
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту)</p>	

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