

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 10.1 «Кластерні форми територіальної організації господарства»
Рівень ВО	Бакалавр
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	014.07 Середня освіта (Географія) Середня освіта. Географія. Економіка.
Форма навчання	Денна, заочна
Курс, семестр, протяжність	Денна: 4 курс, 8 семестр, один семестр Заочна: 5 курс, 10 семестр, один семестр.
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Денна: 180год. 6 кред., лекцій – 34, практичних – 32 Заочна: 180год. 6 кред., лекцій – 14, практичних – 14
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Економічної та соціальної географії
Автор дисципліни	доц. Поручинська І. В.
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	З метою кращого засвоєння навчального матеріалу дисципліни студенти повинні бути ознайомлені з основними теоретичними положеннями та підходами до комплексоутворення.
Що буде вивчатися	Основні теоретичні положення та провідні підходи до кластероутворення, основ територіального розміщення виробництва на кластерній основі, економічного змісту локальних кластерних утворень та підходів до класифікації кластерів, дослідження взаємозв'язків між суб'єктами кластеру, передумов виникнення та переваг функціонування кластерів як складових інституційних перетворень в соціально-економічних системах, різноманіття виявів кластеризації у світі для їх подальшої класифікації, тенденцій розвитку кластерних форм організації виробництва у глобальній економіці для обґрунтування напрямів підвищення їхньої ролі в економіці України, завдань ефективного використання природних, науково-виробничих і людських ресурсів регіонів України.
Чому це цікаво/треба вивчати	Стратегія кластерного розвитку стає домінуючою, бо об'єднує експортний розвиток, залучення інвестицій, R&D, трансфер технологій, розвиток малого бізнесу і стартапів, технологічних та індустріальних парків, освіти та розвиток персоналу. Цей підхід є цілісним: він дозволяє зрозуміти потреби бізнесу, а державі та освіті – задовольнити їх.

<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>Визначати найбільш оптимальні моделі економічних кластерів, перспективи їх функціонування в умовах зростаючих економічних загроз та ризиків, застосовувати у процесі дослідження основи теорії кластероутворення на рівні окремих галузей, їх груп і всього економічного комплексу країни при вивченні регіональних проблем розвитку економіки з метою вдосконалення управління територією, користуватись методикою економіко-географічного аналізу виробничих, галузевих, міжгалузевих, територіально-виробничих систем та кластерів, застосовувати наукові підходи до оцінки умов і чинників кластероутворення.</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p>	<p>Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми комплексного регіонального дослідження, що передбачає застосування наукових підходів до оцінки умов і факторів кластероутворення, прогнозування розвитку і функціонування кластерів. Здатність використовувати у професійній діяльності знання з галузей природничих, соціально-гуманітарних та економічних наук; здатність вирішувати проблеми у професійній діяльності на основі абстрактного мислення, аналізу, синтезу та прогнозу; здатність до пошуку, обробки і аналізу інформації з різних джерел, що необхідна для розв'язування наукових і професійних завдань. Знання та практичні навички на рівні новітніх досягнень, що необхідні для дослідницької та/або інноваційної діяльності у сфері географії та освітньої діяльності; здатність застосовувати міждисциплінарні підходи при критичному осмисленні проблем географії та економіки; здатність до використання принципів, методів та організаційних процедур дослідницької та/або інноваційної діяльності.</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>1 Поручинська І. В. Особливості сучасного розвитку прикордонних господарських комплексів євро регіону «Буг» / І. В. Поручинська, В. І. Поручинський, А. М. Слащук // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: Географічні науки. – 2017. – № 7. – С. 76-81.  2. Irina V. Poruchynska, Volodymyr I. Poruchynsky, Andrey N. Slashchuk, Alla G. Potapova. Functioning of the fuel-energy complex of Lviv Oblast in modern conditions. Journ. Geol. Geograph. Geoecology, 28 (4), 2019. 717–726. DOI <a href="https://doi.org/10.15421/111967">https://doi.org/10.15421/111967</a>.</p>
	<p>3. Смаль І. Туристичні кластери та можливість їх формування в Україні / І. Смаль // Україна: географічні проблеми сталого розвитку: 36. наук. праць: У 4 т. – К.: ВГЛ Обрії, 2004. – Т.3. – С.118–120.</p>
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту)</p>	

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