

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 7.1 «Географія промисловості»
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: 3 курс, 6 семестр, один семестр. Заочна: 5 курс, 9 семестр, один семестр.
Семестровий контроль	6 семестр залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Денна: 150 год. 5 кред., лекцій – 30, практичних – 30 Заочна: 150год. 5 кред., лекцій – 12, практичних – 12
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Економічної та соціальної географії
Автор дисципліни	доц. Погребський Т. Г.
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Вивчення дисциплін першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що містять знання, уміння й навички, необхідні для освоєння досліджуваної дисципліни, зокрема: «Загальне землезнавство», «Історична географія з основами етнографії».
Що буде вивчатися	– понятійно-термінологічний апарат науки; – чинники розміщення промислового виробництва; – особливості формування та функціонування промислових міжгалузевих комплексів; – промисловий комплекс України та світу, особливості його сучасного розвитку; – проблеми промисловості сучасної України та перспективи їх подолання.
Чому це цікаво/треба вивчати	Промисловість виступає провідною галуззю господарства і найважливішою складовою регіональних територіально-виробничих комплексів. Удосконалення розміщення і територіальної організації промислового виробництва - актуальна проблема науки і практики в період реструктуризації економіки незалежної української держави. Вивчення закономірностей формування і функціонування промислових комплексів дає змогу розкрити додаткові джерела підвищення продуктивності праці на основі розроблених принципів розміщення і територіальної організації промислових об'єктів, окремих галузей та міжгалузевих утворень. Вчення про промислові комплекси виникло на межі суспільно-географічних та економічних наук, які досліджують спільні об'єкти, але мають різні предмети вивчення. На сьогодні важливе значення має процес оцінювання природних умов і ресурсів для їх раціонального використання, охорона навколишнього середовища в містах і районах високої концентрації промислових об'єктів, обґрунтування територіальної і галузевої спеціалізацій
	промисловості, прогнозування розвитку її галузей та промислових комплексів.

<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>давати комплексну економіко-географічну характеристику промислових комплексів різних рангів;          – складати план розвитку галузей промисловості;          досліджувати закономірності, принципи і фактори формування промислових комплексів;          характеризувати галузеву та територіальну структуру промисловості України та світу;          – складати схему промислового районування.</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p>	<p>Розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов у професійній діяльності з географії або у процесі навчання із застосуванням сучасних теорій та методів дослідження природних та суспільних об'єктів та процесів.          Застосовувати знання у практичних ситуаціях. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. Здатність до проведення досліджень на відповідному рівні. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. Навички міжособистісної взаємодії. Здатність працювати автономно. Навички здійснення безпечної діяльності.          Здатність брати участь у плануванні та виконанні наукових та науково-технічних проєктів. Здатність застосовувати знання і розуміння основних характеристик, процесів, історії і складу природи і суспільства. Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних та програмних засобів у польових і лабораторних умовах. Здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання. Знання і використання специфічних для географічних наук теорій, парадигм, концепцій та принципів відповідно до спеціалізації. Самостійно досліджувати природні матеріали та статистичні дані(у відповідності до спеціалізації) в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і презентувати результати. Здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності. Здатність працювати в колективах виконавців.</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>Силабус і програма навчальної дисципліни</p>
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту)</p>	

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

