

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	Студенти повинні мати загальні знання з географії та наук про Землю.
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.
Чому можна навчитися (результати навчання)	давати комплексну економіко-географічну характеристику промислових комплексів різних рангів; складати план розвитку галузей промисловості; – досліджувати закономірності, принципи і фактори

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>	