

Освітній компонент	ВОК 8.1 « Географія транспорту та зв'язку»
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	106 Географія / Географія
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	3 (6 семестр), 5 кредитів ЄКТС
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	150 год, з них: лекцій – 10 год, практичних – 20 год
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Економічної та соціальної географії
Автор освітнього компоненту	Кандидат географічних наук, доцент кафедри економічної та соціальної географії Маковецька Лариса Олексіївна
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Базові знання шкільної географії.
Що буде вивчатися	Суть транспортної системи та зв'язку, визначення ролі транспорту та зв'язку в сучасному суспільстві та економіці країни, різноманітні та складні проблеми територіальної організації видів зв'язку та регіональних транспортних систем, теоретико-методичні основи структурного аналізу транспорту й зв'язку, формування навичок аналізу і визначення забезпеченості регіону визначеними галузями та їх підгалузями, особливості транспортно-економічних зв'язків.
Чому це цікаво/треба вивчати	Цікаво буде дізнатись про – транспорт і транспортну систему, систему галузей зв'язку, їх галузеву, функціональну та територіальну структури; взаємозв'язок транспортно-географічних явищ і процесів. Знати характеристики окремих видів транспорту, зв'язку та специфіку функціонування залежно від конкретних природних, історичних та економічних чинників; особливості формування транспортної мережі й мережі зв'язку, шляхів сполучення; регіональні аспекти транспортної й зв'язку систем, у т. ч. їх інфраструктури; інтеграційні процеси входження української транспортної системи у європейську та світову транспортні системи.

<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>Здобувачі освіти <i>знатимуть</i>: основні терміни і поняття з географії транспорту та зв'язку, специфіку розвитку транспорту та зв'язку, як галузей господарства, проблеми територіальної організації та теоретико-методичні основи їх структурного аналізу, особливості формування транспортної системи конкретного регіону і його транспортну забезпеченість; роль і місце транспорту та зв'язку в сучасному суспільстві і його роль у функціонуванні економіки України; вітчизняний та зарубіжний досвід формування та функціонування визначених видів діяльності; міру небезпеки та негативного впливу на навколишнє середовище. <i>Вмітимуть</i>: оцінювати забезпеченість території зазначеними видами діяльності, проводити аналітико-статистичні дослідження показників діяльності та надавати обґрунтування їх розвитку, здійснювати комплексну економіко-географічну характеристику розвитку видів транспорту та зв'язку, шляхів сполучення територій різних таксономічних рівнів, знаходити вплив(переваги та недоліки) транспортних процесів на розвиток господарських комплексів в територіальному (географічному) аспекті, визначати потреби населення в, аналізувати проблеми розвитку транспорту та охорони навколишнього середовища</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p>	<p><i>Інтегральна компетентність.</i> Здатність 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>ЗК1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК2. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК5. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. ЗК6. Здатність до проведення досліджень на відповідному рівні. ЗК7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p>

	<p>ФК1. Здатність брати участь у плануванні та виконанні наукових та науково-технічних проєктів. ФК2. Здатність застосовувати знання і розуміння основних характеристик, процесів, історії і складу природи і суспільства. ФК3. Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних та програмних засобів у польових і лабораторних умовах. ФК4. Здатність застосовувати кількісні методи при дослідженні сфер ландшафтної оболонки. ФК9. Здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності.</p>
--	--