

Опис освітнього компонента вільного вибору

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 5 «Логістика з основами геологістики»
Рівень ВО	другий (магістерський) рівень
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	106 Географія / Регіональний розвиток і просторове планування
Форма навчання	Денна / Заочна
Курс, семестр, протяжність	2 (3 семестр), 4 кредити ЄКТС
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	120 год, з них: лекц. – 10 /4 год, практ. – 14/6 год
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Економічної та соціальної географії
Автор ОК	Кандидат географічних наук; доцент кафедри економічної та соціальної географії Поручинська Ірина Володимирівна
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Базові знання природничої та соціально-економічної географії
Що буде вивчатися	Загальні закономірності розвитку логістичних систем, особливості та тенденції управління та оптимізація матеріальних потоків і пов'язаних з їх обслуговуванням витрат. Технологічні процеси й управління потоками в логістиці, процеси контролю, управління транспортуванням, складуванням, зберіганням та іншими операціями, запасами в логістиці, економічна ефективність логістики та використання логістики за кордоном. Організацію і контроль потоку ресурсів та інформації в процесі виробництва, їх розподіл і зберігання.
Чому це цікаво/треба вивчати	Логістика тісно пов'язана практично з усіма галузями економіки, вона є сектором ринку, який розвивається найшвидше, що, в свою чергу, гарантує стабільну потребу в таких фахівцях і дає можливість пошуку високооплачуваної роботи після закінчення навчання або, навіть, ще в

	процесі навчання. Цей напрямок для молодих людей з уявою і умінням планувати, організовувати
Чому можна навчитися (результати навчання)	Робити порівняльний аналіз традиційної та логістичної концепції управління, будувати схеми логістичних ланцюжків; оцінювати види транспорту за різними ознаками, проектувати логістичні рішення, будувати графічні інтерпретації, розраховувати втрати на замовлення, визначати оптимальні обсяги постачання сировини. Визначити цільову аудиторію в потрібній територіальній одиниці, провести конкурентний аналіз, визначити найкраще місце розташування нового магазину або аптеки, дати прогноз обороту комерційної нерухомості, розробити концепцію для існуючого або планованого об'єкта.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми комплексного регіонального соціально-економічного дослідження, що передбачає застосування різноманітних підходів та методів. 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. Здатність до використання принципів, методів та організаційних процедур дослідницької та/або інноваційної діяльності; здатність розуміти проблеми сучасних методів наукового дослідження, використовувати традиційні та новітні інформаційно-комунікаційні технології; здатність складати практичні рекомендації щодо використання результатів наукових досліджень
Інформаційне забезпечення та/або web-посилання	1. Поручинська І. В. Логістика з основами геології : методичні вказівки до практичних занять для студентів денної та заочної форм навчання / Волинський національний університет імені Лесі Українки, географічний факультет, кафедра економічної та соціальної географії. Луцьк, 2022. 59 с.

<https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/21108>

2. Поручинська І.В. Передумови впровадження “зеленої” логістики на автомобільному та залізничному транспорті Волинської області. *Науковий журнал “Молодий вчений”*. 2017. № 3 (43). С. 53-57.

3. Поручинська І. В., Слащук А. М., Наневич О. К. Аналіз ринку транспортно-логістичних послуг у Волинській області. *Вісник Волинського інституту економіки та менеджменту*. № 20. 2018. С. 251-256.

4. Поручинська І. В. Сучасні особливості роботи міського електричного транспорту в Україні. *Науковий вісник Східноєвропейського нац. ун-ту ім. Л. Українки. Серія: Географічні науки*. 2016. № 15 (340). С. 71-76.

5. Поручинська І. В., Слащук А. М. Територіальні відмінності транспортного забезпечення території Рівненської області. *Вісник Волинського інституту економіки та менеджменту*. 2017. № 17. С. 251-259.

6. Поручинський В. І., Поручинська І. В., Ніколайчик А. Особливості транспортно-географічного положення міст Волинської області. *Молодий вчений*. 2020. № 4. С. 257-260.

7. Поручинська І. В., Поручинський В. І. Тенденції ринку поштової логістики в Україні. *Суспільна географія і картографія: наукова спадщина та сучасні українознавчі студії: матеріали всеукраїнського наукового онлайн-семінару з участю закордонних учених, присвяченого 120-літтю від народження професора Володимира Кубійовича (1900-1985) (Україна, м. Львів, 17 грудня 2020 р.)*. Львів: Простір-М, 2021 р. С. 129-132.

8. Поручинська І. В., Поручинський В. І., Слащук А. М. Роль логістики у проведенні масових спортивних подій. *Економічний вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»*. 2022. № 23. С. 166-170.

9. Поручинська І. В., Поручинський В. І., Слащук А. М. Особливості роботи міського електротранспорту в містах Західного регіону України. *Наукові праці МАУП. Економічні науки*.

2022. Вип. 3(66). С. 102-109.

10. Поручинська І. В. Впровадження «зеленої логістики» на автомобільному транспорті: зарубіжний досвід. *Тези XV міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту»* 24-26 жовтня 2022 року. Житомир : Житомирська політехніка, 2022. С. 116-118.

11. Поручинська І. В. .Логістика з основами геологістики. Сертифікований електронний курс навчальної дисципліни. (Протокол № 2 від 19 жовтня 2022 р.).