



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ГЕОГРАФІЯ ТРАНСПОРТУ І ЛОГІСТИКИ»

Компонента освітньої програми – обов'язкова (4 кредити)

Освітньо-професійна програма	Регіональний розвиток і просторове планування
Спеціальність	106 Географія
Галузь знань	10 Природничі науки
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Мова навчання	українська
Профайл викладача (-ів)	Данілова О.М., к. с.-г. н., доцент кафедри економічної географії та екологічного менеджменту https://ecogeo.chnu.edu.ua/spivrobotnyky/profesorstvo-vykladatskyi-sklad/danilova-olha-mykolaiivna/
Контактний тел.	+380663509270
E-mail:	o.danilova@chnu.edu.ua
Сторінка курсу в Moodle	https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=6075
Консультації	згідно графіка консультацій викладачів кафедри

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна «Географія транспорту і логістики» належить до вибіркових навчальних дисциплін за освітнім рівнем «бакалавр», що пропонується в рамках циклу професійної підготовки здобувачів вищої освіти на третьому році навчання. Вона забезпечує формування у здобувачів вищої освіти низки професійних компетентностей у сфері регіональних досліджень, що зорієнтовані на засвоєння теоретичних і практичних знань формування та функціонування транспортних і логістичних систем на різних таксономічних рівнях для вирішення проблем просторового планування та сталого розвитку на регіональному та місцевому рівнях.

Мета навчальної дисципліни: формування у студентів системи теоретичних та науково-методичних знань про основи географії транспорту та логістики, просторові особливості транспортної і логістичної систем України, як основи територіальної організації продуктивних сил і суспільства, вмінь та навичок ефективного управління транспортними потоками з врахуванням логістичних альтернатив.

НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

МОДУЛЬ 1. «Науково-методичні та практичні основи географії транспорту»	
Тема 1.	Предмет та завдання географії транспорту.
Тема 2.	Становлення та розвиток транспортно-географічних досліджень.
Тема 3.	Роль транспорту в національній економіці.
Тема 4.	Транспортна система та фактори її формування.
Тема 5.	Транспортна мережа та шляхи сполучення.
Тема 6.	Структурні особливості транспортної системи України. Транспортно-комунікаційні коридори України
МОДУЛЬ 2. «Науково-методичні та практичні основи географії логістики»	
Тема 7.	Логістика як наука про управління матеріальними і інформаційними потоками.
Тема 8.	Закупівельна та виробнича логістика.
Тема 9.	Розподільча логістика.
Тема 10.	Транспортна логістика.

Тема 11.	Логістика запасів та логістична організація складських процесів
Тема 12.	Ефективність логістичної системи. Сучасні тенденції розвитку логістики.

ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ФОРМИ ТА МЕТОДИ НАВЧАННЯ

У процесі вивчення навчальної дисципліни використовуються інноваційні освітні технології: інформаційно-комунікаційні, технології студентоцентрованого навчання; традиційні та інтерактивні форми і методи навчання, серед яких: словесні методи - лекція, бесіда, пояснення, дискусія, інструктаж; практичні методи; наочні методи - демонстрація відео, презентації; методи стимулювання пізнавального інтересу - ситуаційні завдання, виконання проєктів; самостійна робота над індивідуальним завданням.

ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Основними формами поточного контролю є **усний контроль** (індивідуальне та фронтальне опитування, захист практичних робіт, захист проєктів, презентації результатів виконаних завдань та досліджень); **письмовий контроль** (модульні контрольні роботи, практичні роботи, ситуаційні завдання, кейси); **тестування**.

Формою підсумкового контролю – є **екзамен**.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінювання програмних результатів навчання здобувачів освіти здійснюється за шкалою європейської кредитно-трансферної системи (ECTS).

Критерієм успішного оцінювання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів (балів) за кожним запланованим результатом навчання.

ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Дотримання політики щодо академічної доброчесності учасниками освітнього процесу при вивченні навчальної дисципліни регламентовано такими документами: «Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича» (<http://surl.li/twnstp>), «Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича» (<http://surl.li/affvy>)

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

(покликання на електронні ресурси до навчальної дисципліни)

1. Дудник І.М. Транспортна географія. Підручник. К.: НАУ, 2016. 288 с. URL : <http://surl.li/gbfmv>
2. Загальні основи транспортної географії: підручник. Г.І. Нестеренко, С.Л. Литвиненко, П.О. Яновський Т.Ю. Габрієлова, С.І. Авраменко / За заг. ред. Г.І. Нестеренко та С.Л. Литвиненка. К. : Видавничий дім «Кондор, 2019. 84 с. URL : <http://surl.li/gbfqx>
3. Інфраструктурне забезпечення розвитку транспортної системи регіону: колективна монографія [Текст] / [І.В. Заблудська, І.Р. Бузько, О.О. Зеленко, І.О. Хорошилова]. Сєверодонецьк: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2016.193 с. URL : <http://surl.li/gbfvy>
4. Логістика : Практикум [Електронний ресур]: навч. посібн. / Уклад.: В.М. Марченко, В.В.Шутюк, В.І. Ємцев. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. 188 с. URL : <http://surl.li/gbfsg>
5. Логістика: навч.посіб. / Безугла Л.С., Юрченко Н.І., Ільченко Т.В., Пальчик І.М., Воловик Д.В. Дніпро: Пороги, 2021. 252 с. URL : <http://surl.li/extta>
6. Маковецька Л.О. Географія транспорту: Курс лекцій Луцьк: Східноєвроп. націон. ун-т ім. Лесі Українки, 2016. 118 с. URL : <http://surl.li/ezzfk>
7. Транспортна система України. URL : <https://cfts.org.ua/transport-book-2021>
8. Центр транспортних стратегій. URL : <https://cfts.org.ua/analitika/stranica>
9. Міністерство цифрової трансформації. URL : <https://mtu.gov.ua/files/projects/str.html>
10. Міністерство інфраструктури України. URL : <https://mtu.gov.ua/>
11. Національна стратегія збільшення прямих іноземних інвестицій в Україну. URL : <http://surl.li/gbgfv>
12. Управління транспортними системами. Транспортне забезпечення логістики. URL :

- <http://surl.li/gbgfx>
13. Інтелектуальна транспортна система: найскладніші перехрестя в Києві вже аналізуються розумними камерами. URL : <http://surl.li/gbgga>
 14. Інтелектуальні транспортні системи. URL : <http://surl.li/gbggc>
 15. Інститут транспортних систем і технологій України НАН України. URL : <http://surl.li/gbggi>
 16. Офіційний сайт Державної служби статистики. URL : www.ukrstat.gov.ua
 17. Офіційний сайт національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського. URL : www.nbu.gov.ua

**Детальна інформація щодо вивчення курсу
«Географія транспорту і логістики»
висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни
https://geoukr.chnu.edu.ua/media/0ygi5xvu/rp3-heohrafiia-tr-tu-i-loh-ky-ripp_2025.pdf**