

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Географічний факультет

Кафедра географії України та регіоналістики

“ЗАТВЕРДЖУЮ”
Декан географічного факультету


Мирослав ЗАЯЧУК

“29” серпня 2025 року

РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни
ГЕОГРАФІЯ ТРАНСПОРТУ І ЛОГІСТИКИ

обов'язкова

Освітньо-професійна Регіональний розвиток і просторове планування
програма

Спеціальність 106 Географія

Галузь знань 10 Природничі науки

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Факультет географічний

Мова навчання українська

Чернівці 2025 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «*Географія транспорту і логістики*» **складена відповідно до освітньо-професійної програми «Регіональний розвиток і просторове планування».**

Розробник:

Данілова Ольга Миколаївна – доцент кафедри географії України та регіоналістики, кандидат сільськогосподарських наук, доцент.

Викладач, що забезпечує читання даної навчальної дисципліни:

Данілова Ольга Миколаївна – доцент кафедри географії України та регіоналістики, кандидат сільськогосподарських наук, доцент.

Погоджено з гарантом ОП _____ **Іван КОСТАЩУК**


(підпис)

Затверджено на засіданні кафедри географії України та регіоналістики
Протокол № 12/1 від «28» серпня 2025 року

Завідувач кафедри _____ **Іван КОСТАЩУК**


(підпис)

Схвалено навчально-методичною радою географічного факультету
Протокол № 1 від «28» серпня 2025 року

Голова навчально-методичної ради _____ **Наталія АНДРУСЯК**


(підпис)

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.

Результати навчання. Вивчення навчальної дисципліни зорієнтоване на підсилення та удосконалення низки загальних та фахових компетентностей здобувачів ОПП, зокрема: здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК 1); знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності (ЗК 2); здатність до проведення досліджень на відповідному рівні (ЗК 6); здатність брати участь у плануванні та виконанні наукових та науково-технічних проєктів, в тому числі міжнародних, що будуть висвітлювати особливості впливу глобалізації на регіони та просторові моделі їх економіки (СК 1); здатність застосовувати знання і розуміння основних характеристик, процесів, історії і складу природи та суспільства, а також причинно-наслідкових зв'язків розвитку та взаємодії природи і суспільства й умінь їх використовувати у професійній, соціальній та педагогічній діяльності (СК 2); здатність застосовувати кількісні методи при дослідженні сфер ландшафтної оболонки, здійснювати регіональну діагностику на основі територіального планування; ідентифікувати, вимірювати та оцінювати фактори у просторово-часовому континуумі для моделювання траєкторій розвитку міст, регіонів і країн, визначати їх інноваційно інвестиційний потенціал (СК4); здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання (СК 6); знання і використання специфічних для географічних наук теорій, парадигм, концепцій та принципів відповідно до спеціалізації. Уміння давати комплексну географічну оцінку території за результатами аналізу карт, здатність відображати географічні об'єкти і процеси за допомогою картографічних творів; використовувати професійно-профільовані знання і практичні навички для розробки та впровадження механізмів територіального менеджменту, районного планування, складання планів та програм соціально-економічного розвитку регіонів (СК 7); самостійно досліджувати природні матеріали та статистичні дані (у відповідності до спеціалізації) в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і презентувати результати (СК 8).

Програмні результати навчання:

ПР 01. Знати, розуміти і вміти використовувати на практиці базові поняття з теорії географії, а також світоглядних наук.

ПР 02. Знати і розуміти основні види географічної діяльності, їх поділ.

ПР 03. Пояснювати особливості організації географічного простору та знати базові уявлення про територіальну організацію суспільства, концепції територіальних структур.

ПР 07. Визначати основні характеристики, процеси, історію і склад ландшафтної оболонки та її складових

ПР 08. Застосовувати моделі, методи фізики, хімії, геології, екології, математики, інформаційних технологій тощо при вивченні природних та суспільних процесів формування і розвитку геосфер.

ПР 10. Знати цілі сталого розвитку та можливості своєї професійної сфери для їх досягнення, в тому числі в Україні, а також особливості процесів глобалізації економічного, соціального, політичного, культурного і духовного розвитку людства, головні закономірності розвитку глобальних проблем та глобалістики.

ПР 11. Дотримуватися морально-етичних аспектів досліджень, чесності, професійного кодексу поведінки.

ПР 13. Застосовувати науково-теоретичні та практичні основи регіоналістики, функції, принципи і методи управління регіональним розвитком.

ПР 17. Уміти проводити аналіз регіонального розвитку та давати оцінку регіонального потенціалу.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент має **знати**: сутність і зміст понять, що характеризують функціонування транспортної системи регіону; завдання і функції транспорту та транспортних систем; елементи територіальної структури транспортних систем; особливості розвитку і розміщення основних видів транспорту України: автомобільного, залізничного, трубопровідного, морського, річкового, авіаційного; географію міжнародних транспортних коридорів України; значення та роль транспорту в економіці регіону; основні поняття логістики, методологію та наукову базу логістики; об'єкти логістичного управління та види логістики; економічну ефективність логістики; сучасні тенденції розвитку логістики;

вміти: застосовувати знання у практичних ситуаціях; визначити основні показники функціонування транспорту та логістики для оцінки транспортного потенціалу регіону; розкрити взаємозв'язки різних видів транспорту та особливості формування транспортних вузлів у контексті комплексного географічного аналізу територій; збирати, систематизувати, опрацьовувати та аналізувати інформацію для характеристики та оцінки основних видів транспорту, як на національному так і регіональному рівнях; розкрити просторові особливості розміщення основних видів транспорту; аналізувати організації та види логістичних послуг.

Опис навчальної дисципліни Загальна інформація

Форма навчання	Рік підготовки	Семестр	Кількість			Кількість годин						Вид підсумкового контролю
			кредитів	годин	модулів	лекції	практичні	семінарські	лабораторні	самостійна робота	індивідуальні завдання	
Денна	3	5	4,0	120	2	24	24	-	-	72		екзамен

Структура змісту навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин			
	усього	у тому числі		
		лекції	практичні	с.р.
1	2	3	4	5
Змістовий модуль 1. Науково-методичні та практичні основи географії транспорту				
Тема 1. Предмет та завдання географії транспорту.	10	2	2	6
Тема 2. Становлення та розвиток транспортно-географічних досліджень.	10	2	2	6
Тема 3. Роль транспорту в національній економіці.	10	2	2	6
Тема 4. Транспортна система та фактори її формування.	10	2	2	6
Тема 5. Транспортна мережа та шляхи сполучення.	10	2	-	6
Тема 6. Структурні особливості транспортної системи України. Транспортно-комунікаційні	10	2	2	6

коридори України.				
Змістовий модуль 1	60	12	12	36
Змістовий модуль 2. Науково-методичні та практичні основи географії логістики				
Тема 7. Логістика як наука про управління матеріальними і інформаційними потоками.	10	2	2	6
Тема 8. Закупівельна та виробнича логістика.	10	2	2	6
Тема 9. Розподільча логістика.				
Тема 10. Транспортна логістика	10	2	2	6
Тема 11 Логістика запасів та логістична організація складських процесів.	10	2	2	6
Тема 12. Ефективність логістичної системи. Сучасні тенденції розвитку логістики.	10	2	2	6
Змістовий модуль 2	60	12	12	36
Разом	120	24	24	72

Тематика лекційних занять з переліком питань

Тема 1. Предмет та завдання географії транспорту

1. Особливості та значення географії транспорту в системі географічних дисциплін.
2. Об'єкт, предмет дослідження географії транспорту.
3. Методи дослідження.
4. Основні завдання географії транспорту.
5. Зв'язок географії транспорту з іншими науками.

Тема 2. Становлення та розвиток транспортно-географічних досліджень

1. Становлення та розвиток транспортної географії у світі
2. Становлення та розвиток транспортної географії на теренах України

Тема 3. Роль транспорту в національній економіці

1. Транспорт, як складова економічних відносин та матеріального виробництва.
2. Класифікація транспорту
3. Основні показники роботи транспорту.
4. Значення транспортних послуг та особливості їх надання.
5. Транспортна складова та транспортний коефіцієнт собівартості продукції.
6. Транспорт і територіальний поділ праці.

Тема 4. Транспортна система та фактори її формування

1. Транспортна система, особливості формування.
2. Класифікація транспортної системи.
3. Структура транспортної системи.
4. Транспортна інфраструктура регіону.
5. Фактори формування транспортної системи регіону та її вплив на навколишнє середовище.

Тема 5. Транспортна мережа та шляхи сполучення

1. Транспортна мережа - головна складова транспортної системи.
2. Класифікація шляхів сполучення.
3. Особливості та фактори формування транспортної мережі, конфігурація транспортної мережі.
4. Показники забезпеченості транспортною мережею.

Тема 6. Структурні особливості транспортної системи України. Транспортно-комунікаційні коридори України.

1. Структурні особливості транспортної системи України: галузеві, функціональні, просторові.
2. Транспортно- комунікаційні коридори України.

Тема 7. Логістика як наука про управління матеріальними і інформаційними потоками.

1. Поняття і сутність логістики.
2. Етапи розвитку логістики
3. Рівні розвитку логістики.
4. Мета, завдання та функції логістики
5. Види логістики
6. Логістичні системи і ланцюги

Тема 8. Закупівельна та виробнича логістика

1. Сутність, завдання, організаційні аспекти закупівельної логістики
2. Сутність, завдання, організаційні аспекти виробничої логістики

Тема 9. Розподільча логістика

1. Сутність розподільчої логістики.
2. Канали розподілу в логістиці.
3. Логістичні посередники у каналах розподілу.
4. Розподільчі центри у логістичних ланцюгах
5. Побудова системи розподілу

Тема 10. Транспортна логістика

1. Сутність і завдання транспортної логістики.
2. Вибір виду транспортного засобу.
3. Транспортні тарифи.

Тема 11 Логістика запасів та логістична організація складських процесів

1. Матеріальні запаси, причини їх створення.
2. Системи управління матеріальними запасами
2. Склади та їх функції.
3. Економічні індикатори стратегії сталого розвитку України.

Тема 12. Ефективність логістичної системи. Сучасні тенденції розвитку логістики.

1. Ефективність логістичної системи, підходи до її оцінки.
2. Сучасні тенденції розвитку логістики.

Тематика практичних занять з переліком завдань

Практична робота №1. Значення транспортних послуг в економіці України.

1. Використовуючи статистичні дані (електронний ресурс «Транспортна система України», статистичний збірник «Транспорт України») визначте значення транспортних послуг в економіці України.
2. Проаналізуйте ключові фінансові показники роботи Укрзалізниці, морських портів України (динаміка за останні 5 років).

3. Окресліть основні проблеми організації транспортних послуг в Україні та шляхи їх вирішення.

Практична робота №2. Тенденції розвитку світової транспортної системи

1. Сформувати порівняльну таблицю з основними характеристиками транспортних систем Європи, Америки, Африки, Азії, Австралії.
2. Використовуючи статистичні дані (електронний ресурс «Транспортна система України», статистичний збірник «Транспорт України») проаналізувати переважаючий вид транспорту у розрізі країн та проаналізуйте міжнародний рейтинг якості транспортної інфраструктури
3. Дослідити проблеми функціонування транспортних систем. Підготувати презентацію про транспортну систему країни (країна за вибором студента).

Практична робота №3. Вивчення основних показників функціонування транспорту України.

1. Використовуючи дані статистичного збірника «Транспорт України» проаналізуйте основні показники функціонування транспорту України. Результати оформити у вигляді графіків, діаграм із відповідними висновками.
2. Проаналізуйте зміни у функціонування транспорту за окремими видами: автомобільний, залізничний, морський, річковий, авіаційний.
3. Проаналізуйте територіальні відмінності у функціонуванні транспорту України. Результати у вигляді картосхем.

Практична робота №4. Вивчення тенденцій розвитку транспортної мережі України

1. Використовуючи дані статистичного збірника «Транспорт України» проаналізуйте зміни, які відбулися у транспортній мережі України. Результати оформити у вигляді графіків, діаграм із відповідними висновками.
2. Проаналізуйте територіальні відмінності транспортної мережі України. Результати у вигляді картосхем.

Практична робота №5. Суспільно-географічне дослідження транспортної системи регіону

1. Здійснити комплексну характеристику транспортної системи регіону (регіон за вибором студента).
2. Обчисліть коефіцієнт густоти транспортної мережі досліджуваного регіону
3. Обчисліть коефіцієнт густоти автомобільної мережі досліджуваного регіону

Практична робота №6. Основні логістичні хаби України та світу

1. Проаналізувати тенденції змін у транспортній логістичній системі України.
2. Охарактеризувати діяльність основних логістичних хабів України та світу.
3. Підготувати презентація та доповідь про логістичну компанію України (світу).

Практична робота №7. Транспортне моделювання

1. Ознайомитись із сутністю транспортного моделювання.
2. Модель транспортних потоків.
3. Модель транспортного попиту.
4. Моделі громадського транспорту.
5. Моделі вантажних перевезень
6. Національні моделі транспортного попиту.

Практична робота №8. Методи розподілу перевезень в транспортній логістиці

1. За індивідуальними вихідними даними запропонуйте та подайте у вигляді

- «транспортних матриць» можливу схему розподілу товаропотоків між постачальниками та покупцями, згідно вашого індивідуального варіанта.
2. Розрахуйте сумарний обсяг вантажообороту та визначте середню відстань, на яку транспортується одна тонна вантажу за запропонованою схемою перевезень. Модель транспортного попиту.
 3. Зробіть оцінку ефективності побудованого вами варіанту перевезень за методом потенціалів.
 4. Визначте, які з невикористаних у запропонованій схемі «клітинок» транспортної матриці доцільно використати для подальшого удосконалення схеми розподілу товаропотоків.
 5. На основі побудови циклу перерахунку зробіть перерозподіл перевезень та побудуйте нову матрицю перевезень і розрахуйте вантажооборот та середню відстань перевезення 1 т вантажу.

Практична робота №9. Визначення терміну заміни транспортного засобу.

1. Проаналізувати методику визначення точки заміни транспортного засобу.
2. Визначити строк заміни транспортного засобу методом мінімуму загальних витрат за індивідуальним варіантом.

Практична робота №10. Визначення місця розташування розподільчого складу на території, що обслуговується.

1. Проаналізувати методику визначення місця розташування розподільчого складу.
2. Визначити місцерозташування розподільчого складу за індивідуальним варіантом.

Завдання для самостійної роботи здобувачів освіти

Самостійна робота з навчальної дисципліни «Географія транспорту і логістики» спрямована на узагальнення, засвоєння та закріплення знань по кожній темі. Вона включає такі види робіт: опрацювання лекційного матеріалу, рекомендованої літератури, підготовку до практичних занять, розгляд питань, які виносяться на самостійне вивчення.

Назва теми	Завдання для самостійної роботи	К-сть годин
Тема 1. Предмет та завдання географії транспорту.	Теоретичний огляд транспорту, як складової територіально-виробничих комплексів (виробничих кластерів). Транспорт, як економічна передумова розвитку та розміщення промисловості та інших галузей.	6
Тема 2. Становлення та розвиток транспортно-географічних досліджень.	Теоретичний огляд хронології основних видів транспорту України.	6
Тема 3. Роль транспорту в національній економіці.	Теоретичний огляд територіальних транспортних систем та мереж.	6
Тема 4. Транспортна система та фактори її формування.	Теоретичний огляд національної транспортної системи України. Аналіз впливу війни на транспортну систему України.	6
Тема 5. Транспортна мережа та шляхи сполучення.	Теоретичний огляд сутності, ролі та значення міжнародних транспортних коридорів. Характеристика основних міжнародних коридорів, що проходять через територію України	6
Тема 6. Структурні особливості транспортної системи України. Транспортно-комунікаційні	Теоретичний огляд регіональних особливостей транспортної мережі України. Аналіз впливу війни на транспортну мережу України (проект)	6

коридори України.		
Тема 7. Логістика як наука про управління матеріальними і інформаційними потоками.	Теоретичний огляд сучасних концепцій логістики та логістичного сервісу	6
Тема 8. Закупівельна та виробнича логістика.	Теоретичний огляд системи постачань «точно у термін» в закупівельній логістиці. Ефективність застосування методів логістичного менеджменту.	6
Тема 9. Розподільча логістика.	Аналіз організації діяльності структурних підрозділів відповідальних за збут. Теоретичний огляд концепції логістичного центру дистрибуції, нових логістичних системи збирання і розподілу вантажів	6
Тема 10. Транспортна логістика	Теоретичний огляд вибору шляхів переміщення вантажопотоків у транспортній логістиці. Транспортні тарифи та матеріально-технічна база різних видів транспорту. Моделювання та оптимізація транспортних систем	6
Тема 11 Логістика запасів та логістична організація складських процесів.	Теоретичний огляд системи управління запасами.	6
Тема 12. Ефективність логістичної системи. Сучасні тенденції розвитку логістики.	Оцінка результатів логістичної діяльності. Використання логістики в Україні та за кордоном. Інтелектуальні транспортні системи (проєкт)	6

*Питання, винесені на самостійне опрацювання, включені до тематичного і підсумкового контролю.

Методи навчання

Словесні методи: лекція, бесіда, пояснення, дискусія, інструктаж.

Практичні методи: практичні роботи.

Наочні методи: демонстрація відео, презентації.

Методи стимулювання пізнавального інтересу: виконання проєктів.

Самостійна робота над індивідуальним завданням.

Електронне та інтерактивне онлайн-навчання: онлайн курси, вебінари, онлайн конференції.

Система контролю та оцінювання

У процесі оцінювання навчальних досягнень застосовуємо методи усного і письмового контролю, зокрема такі **засоби оцінювання та демонстрування результатів навчання:**

засоби усного контролю: індивідуальне опитування, фронтальне опитування, презентації результатів виконаних практичних завдань, проєктів.

засоби письмового контролю: контрольні роботи, тестування, самостійні роботи, виконання вправ.

засоби самоконтролю: уміння самостійно оцінювати свої знання, самоаналіз.

Форми контролю

Форми поточного контролю – тести, письмові роботи (практичні роботи, модульні), усне індивідуальне та фронтальне опитування.

Форма підсумкового контролю – екзамен.

Критерії оцінювання поточного та підсумкового контролю навчальних досягнень здобувачів освіти

Критерієм успішного проходження здобувачем освіти підсумкового оцінювання може бути досягнення ним мінімальних порогових рівнів оцінок за кожним запланованим результатом навчання освітньої компоненти.

Контрольні заходи включають поточний та підсумковий контроль знань студента. Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних та інших видів занять, самостійної роботи і має на меті перевірку рівня підготовленості студента до виконання конкретної роботи. Підсумковий контроль проводиться з метою оцінки результатів навчання на завершальному етапі.

Розподіл балів, які отримують здобувачі освіти

Поточне оцінювання (аудиторна та самостійна робота)														Кількість балів (екзамен)	Сумарна к-ть балів
Змістовий модуль 1						Змістовий модуль 2									
Т №1	Т №2	Т №3	Т №4	Т №5	МК №1	Т №6	Т №7	Т №8	Т №9	Т №10	Т №11	Т №12	МК №2		
4	5	4	6	6	5	3	4	4	4	3	3	4	5	40	100

Кількість балів за кожний навчальний елемент виводиться із суми поточних видів контролю (опитування, тестування, виконання практичних завдань, виконання завдань самостійного опрацювання). Кількість балів за змістовний модуль дорівнює сумі балів, отриманих за навчальні елементи даного модуля. Максимальна кількість балів складає: за 1 модуль – 30 балів (14 балів за виконання практичних робіт, 6 балів – самостійна робота; 10 балів – контрольна робота); 2 модуль – 30 балів (14 балів за виконання практичних робіт, 6 балів – самостійна робота; 10 балів – контрольна робота).

Семестровий (підсумковий) контроль проводиться у формі екзамену з врахуванням балів (оцінок) отриманих за два модулі.

Максимальна підсумкова оцінка за ОК “Географія транспорту і логістики”, яку здобувач освіти може отримати за результатами вивчення дисципліни впродовж семестру, становить 100 балів, які виводяться із суми балів поточного контролю за модулями (до 60 балів) та модуля-контролю (екзамену) – до 40 балів.

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

100-бальна шкала	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ЄКТС	
		Оцінка (бали)	Пояснення за розширеною шкалою
90-100	Відмінно	A	відмінно
80-89	Добре	B	дуже добре
70-79		C	добре
60-69	Задовільно	D	задовільно
50-59		E	достатньо
35-49	Незадовільно	FX	(незадовільно) з можливістю повторного складання
1-34		F	(незадовільно) з обов'язковим самостійним повторним опрацюванням освітнього компонента до перескладання

Перелік питань для самоконтролю й контролю навчальних досягнень здобувачів освіти

1. Охарактеризуйте особливості та значення географії транспорту в системі географічних дисциплін.
2. Об'єкт, предмет дослідження географії транспорту.
3. Розкрийте методи дослідження в географії транспорту
4. Розкрийте основні завдання географії транспорту.
5. Охарактеризуйте зв'язок географії транспорту з іншими науками.
6. Охарактеризуйте становлення та розвиток транспортної географії у світі
7. Розкрийте становлення та розвиток транспортної географії на теренах України
8. Розкрийте сутність транспорту, як складової економічних відносин та матеріального виробництва.
9. Охарактеризуйте класифікацію транспорту
10. Охарактеризуйте основні показники роботи транспорту.
11. Розкрийте значення транспортних послуг та особливості їх надання.
12. Транспортна складова та транспортний коефіцієнт собівартості продукції.
13. Як співвідносяться транспорт і територіальний поділ праці.
14. Охарактеризуйте транспортну систему та особливості її формування.
15. Класифікація транспортної системи.
16. Охарактеризуйте структуру транспортної системи.
17. Охарактеризуйте транспортну інфраструктуру регіону.
18. Розкрийте фактори формування транспортної системи регіону та її вплив на навколишнє середовище.
19. Розкрийте роль транспортної мережі у формуванні транспортної системи.
20. Класифікація шляхів сполучення.
21. Розкрийте особливості та фактори формування транспортної мережі, конфігурацію транспортної мережі.
22. Охарактеризуйте показники забезпеченості транспортною мережею.
23. Охарактеризуйте структурні особливості транспортної системи України: галузеві, функціональні, просторові .
24. Розкрийте роль та значення транспортно- комунікаційних коридорів України.
25. Розкрийте сутність поняття логістики.
26. Охарактеризуйте етапи розвитку логістики
27. Розкрийте рівні розвитку логістики.
28. Охарактеризуйте мету, завдання та функції логістики.
29. Назвіть основні види логістики.
30. Розкрийте сутність логістичних систем і логістичних ланцюгів.
31. Сутність, завдання, організаційні аспекти закупівельної логістики
32. Сутність, завдання, організаційні аспекти виробничої логістики
33. Розкрийте сутність розподільчої логістики.
34. Охарактеризуйте канали розподілу в логістиці.
35. Розкрийте значення логістичних посередників у каналах розподілу.
36. Охарактеризуйте значення розподільчих центрів у логістичних ланцюгах
37. Як будуються системи розподілу.
38. Розкрийте сутність і завдання транспортної логістики.
39. Як відбувається вибір виду транспортного засобу в транспортній логістиці.
40. Сутність та особливості транспортних тарифів.
41. Охарактеризуйте логістику запасів та логістичну організацію складських процесів.
42. Матеріальні запаси, причини їх створення.
43. Системи управління матеріальними запасами
44. Склади та їх функції.
45. Економічні індикатори стратегії сталого розвитку України.

46. Ефективність логістичної системи, підходи до її оцінки.
47. Сучасні тенденції розвитку логістики.
48. Охарактеризуйте транспорт, як економічну передумова розвитку та розміщення промисловості та інших галузей.
49. Розкрийте хронологію основних видів транспорту України.
50. Проаналізуйте вплив війни на транспортну систему України.
51. Розкрийте сутність, роль та значення міжнародних транспортних коридорів. Дайте характеристику основних міжнародних коридорів, що проходять через територію України
52. Проаналізуйте регіональні особливості транспортної мережі України.
53. Проаналізуйте вплив війни на транспортну мережу України.
54. Охарактеризуйте систему постачань «точно у термін» в закупівельній логістиці.
55. Охарактеризуйте концепцію логістичного центру дистрибуції, нових логістичних системи збирання і розподілу вантажів
56. Як здійснюється вибір шляхів переміщення вантажопотоків у транспортній логістиці.
57. Розкрийте сутність моделювання та оптимізації транспортних систем.
58. Охарактеризуйте системи управління запасами.
59. Дайте оцінку використання логістики в Україні та за кордоном.
60. Охарактеризуйте інтелектуальні транспортні системи.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна

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/gbfxq>
3. Інфраструктурне забезпечення розвитку транспортної системи регіону: колективна монографія [Текст] / [І.В. Заблудська, І.Р. Бузько, О.О. Зеленко, І.О. Хорошилова]. Северодонецьк: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2016. 193 с. URL : <http://surl.li/gbfvq>
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>

Допоміжна

1. Запотоцький С., Паренюк В. Транспортна логістика: основні виклики для України. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Географія 2 (65). 2016. С. 42-47. URL : <http://surl.li/gbgeh>
2. Методичні вказівки щодо практичних занять з навчальної дисципліни «Логістика» для студентів денної та заочної форм зі спеціальності 073 «Менеджмент» освітнього ступеня «бакалавр». Кременчук. 2017. 70 с. URL :<http://surl.li/gbgea>
3. Транспортна логістика [Електронний ресурс]: метод. рекомендації до вивчення дисципліни та проведення практичних занять для здобувачів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» освітньо-професійної програми «Менеджмент» денної форми навчання / уклад. Л.М. Минко К.: НУХТ, 2019. 41 с.

4. Про автомобільний транспорт: Закон України від 5 квітня 2001 р. № 2344-14 // Відомості Верховної Ради України. - 2001. - № 22. - ст. 105 [зі змінами і доповненнями].
5. Про залізничний транспорт: Закон України від 04. 07. 1996 р. №274 / 96-ВР // Відомості Верховної Ради України. – 1996. - № 40 ст. 184 [зі змінами і доповненнями].
6. Про транзит вантажів: Закон України від 20 жовтня 1999 р. № 1172-14 // Відомості Верховної Ради України. - 1999. - № 51. - ст. 446 [зі змінами і доповненнями].
7. Про транспорт: Закон України від 10 листопада 1994 р. № 232/94-ВР // Відомості Верховної Ради України. - 1994. - № 51. - ст. 446 [зі змінами і доповненнями].
8. Про трубопровідний транспорт: Закон України від 15 травня 1996 р. № 192/96-ВР // Відомості Верховної Ради України. - 1996. - № 29. - ст. 139 [зі змінами і доповненнями].

Інформаційні ресурси

Транспортна система України. URL : <https://cfts.org.ua/transport-book-2021>

Центр транспортних стратегій. URL : <https://cfts.org.ua/analitika/stranica>

Міністерство цифрової трансформації. URL : <https://mtu.gov.ua/files/projects/str.html>

Міністерство інфраструктури України. URL : <https://mtu.gov.ua/>

Національна стратегія збільшення прямих іноземних інвестицій в Україну. URL : <http://surl.li/gbgfv>

Управління транспортними системами. Транспортне забезпечення логістики. URL : <http://surl.li/gbgfx>

Інтелектуальна транспортна система: найскладніші перехрестя в Києві вже аналізуються розумними камерами. URL : <http://surl.li/gbgga>

Інтелектуальні транспортні системи. URL : <http://surl.li/gbggc>

Інститут транспортних систем і технологій України НАН України. URL : <http://surl.li/gbggi>

Офіційний сайт Державної служби статистики. URL : www.ukrstat.gov.ua

Офіційний сайт національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського. URL : www.nbu.gov.ua

ПОЛІТИКА АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Викладання ОК «Географія транспорту і логістики», контроль й оцінювання знань і вмінь студентів спрямовані на дотримання вимог академічної доброчесності ([Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича](https://www.chnu.edu.ua/media/jxpbs0zb/etychnyi-kodeks-chernivetsko-ho-natsionalnoho-universytetu.pdf) (<https://www.chnu.edu.ua/media/jxpbs0zb/etychnyi-kodeks-chernivetsko-ho-natsionalnoho-universytetu.pdf>), [Положення про виявлення та запобігання плагіату в Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича](https://www.chnu.edu.ua/media/n5nbzwb/polozhennia-chnu-pro-plahiat-2023plusdodatky-31102023.pdf) (<https://www.chnu.edu.ua/media/n5nbzwb/polozhennia-chnu-pro-plahiat-2023plusdodatky-31102023.pdf>)).

Студенти несуть особисту відповідальність за випадки їхнього порушення, враховуючи плагіат, списування, підказування тощо. У разі виявлення академічної недоброчесності вперше бали, зараховані студентові/ці за виконане завдання, скасовуються. Повторна практика недоброчесності може призвести до анулювання всіх нарахованих за курс балів.