

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ІННОВАТИКИ,
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор навчально-наукового інституту
інноватики, природокористування та
інфраструктури

Василь БРИЧ
"30" 08 2024 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з науково-педагогічної
роботи

Віктор ОСТРОВЕРХОВ
2024 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА

з дисципліни

“МІЖНАРОДНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ”

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Галузь знань – 27 Транспорт

Спеціальність – 275 Транспортні технології (за видами)

Спеціалізація – 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)

Освітньо-професійна програма – Управління на транспорті та логістика

кафедра транспорту і логістики

Форма навчання	Курс	Семестр	Лекції (год.)	Практичні (год.)	ІРС, год.	Тренінг год.	Самостійна робота студ., год.	Разом, год.	Залік (семестр)	Екзамен (семестр)
Денна	4	7	32	14	3	6	95	150	7	-

Тернопіль – ЗУНУ
2024

30.d.wm

Робочу програму склала старший викладач кафедри транспорту і логістики,
д-р екон. наук Олена БОРИСЯК

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри транспорту і логістики,
протокол № 1 від 28.08.2024 р.

Зав. кафедри
д-р техн. наук, професор



Павло ПОПОВИЧ

Розглянуто та схвалено групою забезпечення спеціальності 275 Транспортні
технології (за видами), протокол № 2 від 30.08.2024 р.

Голова групи
забезпечення спеціальності
д-р техн. наук, професор


Павло ПОПОВИЧ

Гарант ОПП
д-р техн. наук, професор


Павло ПОПОВИЧ

СТРУКТУРА РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Опис дисципліни

Дисципліна «Міжнародні перевезення»	Галузь знань, спеціальність, СВО	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів – 5	Галузь знань – 27 Транспорт	Статус дисципліни вибіркова Мова навчання українська
Кількість залікових модулів – 3	Спеціальність – 275 Транспортні технології (за видами) спеціалізація – 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Рік підготовки: <i>Денна</i> – 4 <i>Заочна</i> – - Семестр: <i>Денна</i> – 7 <i>Заочна</i> – -
Кількість змістових модулів – 2	Ступінь вищої освіти – бакалавр	Лекції: <i>Денна</i> – 32 год. <i>Заочна</i> – - Практичні заняття: <i>Денна</i> – 14 год. <i>Заочна</i> – - год.
Загальна кількість годин – 150		Самостійна робота: <i>Денна</i> – 95 год. <i>Заочна</i> – - год. Індивідуальна робота: <i>Денна</i> – 3 год. <i>Заочна</i> – - год. Тренінг: <i>Денна</i> – 6 год. <i>Заочна</i> – - год.
Тижневих годин – 8, з них аудиторних – 4		Вид підсумкового контролю – Залік

2. Мета і завдання дисципліни

2.1. Мета вивчення навчальної дисципліни

Метою дисципліни є формування у студентів системи знань і розуміння особливостей організації міжнародних перевезень, глобалізації процесів логістики, розвиток умінь і навичок аналізу ринку міжнародних перевезень, формування міжнародних логістичних маршрутів для перевезення вантажів і пасажирів. Дисципліна «Міжнародні перевезення» зорієнтована на поєднання теорії і практики міжнародної логістики, організації системи міжнародних перевезень, нормативно-правового регулювання міжнародних перевезень, що сприятиме формуванню висококваліфікованих фахівців з управління на транспорті та логістики.

2.2. Завдання вивчення дисципліни

Завданням вивчення навчальної дисципліни «Міжнародні перевезення» є формування комплексу знань, вмінь і уявлень, необхідних для самостійної організації міжнародних перевезень, інтеграції національних транспортних послуг у міжнародну систему транспортних перевезень вантажів і пасажирів, впровадження інноваційних підходів до забезпечення ефективних міжнародних перевезень.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:

- сутність і складові міжнародних перевезень;
- фактори впливу на міжнародні перевезення;
- сегментацію ринку міжнародних перевезень;
- нормативно-правову базу здійснення міжнародних перевезень;
- ведення документообігу з міжнародних перевезень;
- міжнародні стандарти до транспортних засобів для здійснення перевезення вантажів і пасажирів;
- міжнародні вимоги до перевезення вантажів і пасажирів;
- основи єврологістики;

вміти:

- організовувати міжнародні перевезення;
- визначати фактори впливу на міжнародні перевезення;
- проводити вибір транспортних засобів для здійснення міжнародних перевезень вантажів і пасажирів;
- застосовувати вимоги до міжнародних перевезень різних видів вантажів і пасажирів;
- формувати логістичні маршрути міжнародних перевезень вантажів і пасажирів на засадах взаємодії різних видів транспорту;
- співпрацювати з міжнародними логістичними організаціями;
- проводити документообіг при митному оформленні та страхуванні вантажів для міжнародних перевезень;
- оцінювати ефективність міжнародних перевезень.

3. Програма навчальної дисципліни:

Змістовий модуль 1. Теоретичні засади міжнародних перевезень

Тема 1. Глобалізація процесів логістики та організація міжнародних перевезень в Україні

Сутність поняття та основні завдання глобальної логістики. Інтеграція української логістичної системи у глобальну логістичну систему. Фактори впливу на ефективність міжнародних перевезень в Україні. Нормативно-правове регулювання міжнародних перевезень вантажів і пасажирів.

Тема 2. Ринок міжнародних перевезень і перехід до вуглецево-нейтральних транспортних перевезень

Структура та стан світового ринку логістичних послуг. Транспортні послуги на ринку міжнародних перевезень. Ринок логістичних послуг в Україні. Поведінка споживачів на ринку міжнародних перевезень. Єврологістика. Вуглецеве мито. Вуглецево-нейтральна політика у сфері транспортних перевезень вантажів і пасажирів.

Тема 3. Формування та функціонування міжнародних логістичних систем

Зміст міжнародних логістичних систем. Глобальні ланцюги постачання. Міжнародні логістичні організації. Взаємодія логістичних організацій у міжнародних перевезеннях вантажів і пасажирів. Маркетингові канали міжнародних перевезень. Аутсорсинг, інсорсинг, логістичні провайдери.

Тема 4. Міжнародні логістичні мережі

Виникнення та розвиток глобальних логістичних мереж. Проміжні станції логістичних мереж (транспортні вузли, пункти перевезення, магазини, багатофункціональні логістичні центри). Побудова глобальних мережевих логістичних компаній.

Тема 5. Світова транспортна географія

Міжнародні транспортні коридори та магістралі. Галузева структура транспортної системи світу. Роботизація глобальних логістичних перевезень.

Тема 6. Транзитні коридори

Європейські транзитні коридори. Трубопровідний транспорт. Міжнародний тариф. Єдиний транспортний тариф.

Змістовий модуль 2. Організація міжнародних перевезень

Тема 7. Компоненти міжнародних перевезень вантажів і пасажирів

Сутність та основні компоненти міжнародних перевезень. Види транспорту та їх характеристика. Види вантажів та міжнародні вимоги до їхнього перевезення. Міжнародні перевезення пасажирів. Формування логістичного маршруту для

міжнародного перевезення вантажів і пасажирів. Ризики міжнародних перевезень вантажів і пасажирів. Документооборот міжнародних перевезень. Оцінка ефективності міжнародних перевезень вантажів і пасажирів.

Тема 8. Тарифна і страхова політика міжнародних перевезень

Сутність і особливості транспортних тарифів при перевезенні вантажів. Сутність і особливості транспортних тарифів при перевезенні пасажирів. Міжнародна транспортна інфраструктура і формування тарифів на міжнародні перевезення вантажів і пасажирів. Страхування ризиків при міжнародних перевезеннях.

Тема 9. Митна політика міжнародних перевезень

Вимоги до транспортних засобів для перетину кордону. Вимоги до перевезення вантажів для перетину кордону. Вимоги до перевезення пасажирів для перетину кордону. Європейські системи перетину кордону. Особливості митного оформлення вантажоперевезень в Україні. Документообіг при митному оформленні міжнародних перевезень.

Тема 10. Міжнародні автомобільні перевезення

Організація міжнародних перевезень вантажів автомобільним транспортом. Організація міжнародних перевезень пасажирів автомобільним транспортом. Міжнародні митні транзитні системи.

Тема 11. Міжнародні залізничні перевезення

Організація міжнародних перевезень вантажів залізничним транспортом. Організація міжнародних перевезень пасажирів залізничним транспортом. Міжнародне співробітництво у залізничному транспорті.

Тема 12. Міжнародні повітряні, річкові та морські перевезення

Організація міжнародних перевезень вантажів повітряним, річковим та морським транспортом. Організація міжнародних перевезень пасажирів повітряним, річковим та морським транспортом.

**4. Структура навчальної дисципліни
(денна форма навчання)**

	Кількість годин					
	Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота	Індивідуальна робота	Тренінг	Контрольні заходи
Змістовий модуль 1. Теоретичні засади міжнародних перевезень						
Тема 1. Глобалізація процесів логістики та організація міжнародних перевезень в Україні	2	1	7	1	3	Поточне опитування, тестування
Тема 2. Ринок міжнародних перевезень і перехід до вуглецево-нейтральних транспортних перевезень	4	1	8			
Тема 3. Формування та функціонування міжнародних логістичних систем	4	1	8			
Тема 4. Міжнародні логістичні мережі	4	1	8			
Тема 5. Світова транспортна географія	2	1	8			
Тема 6. Транзитні коридори	2	1	8			
Змістовий модуль 2. Організація міжнародних перевезень						
Тема 7. Компоненти міжнародних перевезень вантажів і пасажирів	4	2	8	2	3	Поточне опитування, тестування
Тема 8. Тарифна і страхова політика міжнародних перевезень	2	1	8			
Тема 9. Митна політика міжнародних перевезень	2	1	8			
Тема 10. Міжнародні автомобільні перевезення	2	2	8			
Тема 11. Міжнародні залізничні перевезення	2	1	8			
Тема 12. Міжнародні повітряні, річкові та морські перевезення	2	1	8			
Разом	32	14	95	3	6	

5. Тематика практичних занять

Змістовий модуль 1. Теоретичні засади міжнародних перевезень

Практичне заняття 1

Тема: Глобалізація процесів логістики. Ринок міжнародних перевезень

Мета: ознайомитися з глобалізацією процесів логістики, ринком міжнародних перевезень.

Питання для обговорення:

1. Сутність поняття та основні завдання глобальної логістики. Інтеграція української логістичної системи у глобальну логістичну систему.
2. Нормативно-правове регулювання міжнародних перевезень вантажів і пасажирів.
3. Структура та стан світового ринку логістичних послуг. Транспортні послуги на ринку міжнародних перевезень.
4. Ринок логістичних послуг в Україні. Поведінка споживачів на ринку міжнародних перевезень.
5. Єврологістика. Вуглецеве мито. Вуглецево-нейтральна політика у сфері транспортних перевезень вантажів і пасажирів.

Практичне заняття 2

Тема: Формування та функціонування міжнародних логістичних систем. Міжнародні логістичні мережі

Мета: ознайомитися з формуванням та функціонуванням міжнародних логістичних систем, особливостями міжнародних логістичних мереж

Питання для обговорення:

1. Зміст міжнародних логістичних систем. Глобальні ланцюги постачання.
2. Міжнародні логістичні організації. Взаємодія логістичних організацій у міжнародних перевезеннях вантажів і пасажирів.
3. Маркетингові канали міжнародних перевезень. Аутсорсинг, інсорсинг, логістичні провайдери.
4. Міжнародні логістичні мережі

Практичне заняття 3

Тема: Світова транспортна географія. Транзитні коридори

Мета: ознайомитися з світовою транспортною географією, транзитними коридорами.

Питання для обговорення:

1. Міжнародні транспортні коридори та магістралі. Галузева структура транспортної системи світу.
2. Роботизація глобальних логістичних перевезень.
3. Європейські транзитні коридори.
4. Трубопровідний транспорт.
5. Міжнародний тариф. Єдиний транспортний тариф.

Змістовий модуль 2. Організація міжнародних перевезень

Практичне заняття 4

Тема: Компоненти міжнародних перевезень вантажів і пасажирів

Мета: ознайомитись із компонентами міжнародних перевезень вантажів і пасажирів.

Питання для обговорення:

1. Сутність та основні компоненти міжнародних перевезень.
2. Види транспорту та їх характеристика.
3. Види вантажів та міжнародні вимоги до їхнього перевезення. Міжнародні перевезення пасажирів.
4. Формування логістичного маршруту для міжнародного перевезення вантажів і пасажирів. Ризики міжнародних перевезень вантажів і пасажирів.
5. Документооборот міжнародних перевезень.
6. Оцінка ефективності міжнародних перевезень вантажів і пасажирів.

Практичне заняття 5

Тема: Тарифна, страхова та митна політика міжнародних перевезень

Мета: ознайомитись із тарифною, страховою та митною політикою міжнародних перевезень.

Питання для обговорення:

1. Сутність і особливості транспортних тарифів при перевезенні вантажів. Сутність і особливості транспортних тарифів при перевезенні пасажирів.
2. Міжнародна транспортна інфраструктура і формування тарифів на міжнародні перевезення вантажів і пасажирів.
3. Страхування ризиків при міжнародних перевезеннях.
4. Вимоги до транспортних засобів для перетину кордону. Вимоги до перевезення вантажів для перетину кордону. Вимоги до перевезення пасажирів для перетину кордону.
5. Європейські системи перетину кордону. Особливості митного оформлення вантажоперевезень в Україні.
6. Документообіг при митному оформленні міжнародних перевезень.

Практичне заняття 6

Тема: Міжнародні автомобільні перевезення

Мета: ознайомитись із організацією міжнародних автомобільних перевезень.

Питання для обговорення:

1. Організація міжнародних перевезень вантажів автомобільним транспортом.
2. Організація міжнародних перевезень пасажирів автомобільним транспортом.
3. Міжнародні митні транзитні системи.

Практичне заняття 7

Тема: Міжнародні залізничні, повітряні, річкові та морські перевезення

Мета: ознайомитись із організацією міжнародних залізничних, повітряних, річкових та морських перевезень

Питання для обговорення:

1. Організація міжнародних перевезень вантажів залізничним транспортом. Організація міжнародних перевезень пасажирів залізничним транспортом.
2. Міжнародне співробітництво у залізничному транспорті.
3. Організація міжнародних перевезень вантажів повітряним, річковим та морським транспортом.
4. Організація міжнародних перевезень пасажирів повітряним, річковим та морським транспортом.

6. Самостійна робота

Самостійна робота студентів є невід'ємною складовою навчального процесу, що спрямована на поглиблення і закріплення знань з дисципліни "Міжнародні перевезення", формування критичного мислення, мотивацію до проведення наукових досліджень.

На самостійну роботу кожному студенту пропонується підготовка роботи у формі презентації на запропоновану або самостійно вибрану тему. У цій роботі студент повинен провести аналіз та дослідження відповідно до теми завдання.

Орієнтовна тематика для самостійної роботи:

№ п/п	Тематика
1.	Виникнення та розвиток глобальних логістичних мереж
2.	Маркетинг у міжнародних перевезеннях
3.	Європейська політика до міжнародних перевезень вантажів
4.	Європейська політика до міжнародних перевезень пасажирів
5.	Європейська політика до транспортних засобів, що здійснюють міжнародні перевезення
6.	Транспортна географія
7.	Глобальні логістичні мережі
8.	Міжнародні логістичні організації
9.	Вуглецеве мито
10.	Європейські системи перетину кордону
11.	Міжнародні транспортні послуги
12.	Міжнародні повітряні перевезення
13.	Міжнародні автомобільні перевезення
14.	Міжнародні річкові та морські перевезення
15.	Міжнародні залізничні перевезення

7. Тренінг з дисципліни

Трєнінг (англ. *training*) – це запланований процес модифікації (зміни) відношення, знання чи поведінкових навичок того, хто навчається, через набуття навчального досвіду з тим, щоб досягти ефективного виконання в одному виді діяльності або в певній галузі. Тренування (від англ. to train – виховувати, навчати) – комплекс вправ для тренування в чому-небудь. Тренування – система підготовки організму людини з метою пристосування його до підвищених вимог і складних умов роботи й життя.

Порядок проведення тренінгу

1. Вступна частина проводиться з метою ознайомлення студентів з темою тренінгового заняття.

2. Організаційна частина полягає у створенні робочого настрою у колективі студентів, визначенні правил проведення тренінгового заняття. Можлива наявність роздаткового матеріалу у вигляді таблиць, бланків документів.

3. Практична частина реалізовується шляхом виконання завдань у групах студентів з певних проблемних питань теми тренінгового заняття.

Тема тренінгового заняття: “Європейська політика щодо перетину кордону”

Проблемні питання:

- вимоги щодо ввезення вантажів у країни Європейського Союзу;
- правила перетину кордону Європейського Союзу громадянами інших країн.

4. Підбиття підсумків. Обговорюються результати виконаних завдань у групах. Обмін думками з питань, які виносились на тренінгове заняття.

8. Методи навчання

У навчальному процесі застосовуються: лекції, в тому числі з використання мультимедійного проєктора та інших ТЗН; практичні роботи, індивідуальні заняття; самостійна робота студентів; робота в Інтернет.

9. Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання

У процесі вивчення дисципліни «Міжнародні перевезення» використовуються наступні засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання:

- поточне опитування;
- залікове модульне тестування та опитування;
- презентації результатів виконаних завдань та досліджень;
- студентські презентації та виступи на наукових заходах;
- інші види індивідуальних та групових завдань.

10. Критерії, форми поточного та підсумкового контролю

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Міжнародні перевезення» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Модуль 1		Модуль 2	Модуль 3
40%	40%	5%	15%
Поточне оцінювання	Модульний контроль	Тренінги	Самостійна робота
Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 1-12	Підсумкова письмова робота за темами № 1-12	Оцінка за виконання завдань тренінгу	Оцінка за виконану і представлену презентацію на вибрану тему

Шкала оцінювання:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90–100	відмінно	A (відмінно)
85–89	добре	B (дуже добре)
75–84		C (добре)
65–74	задовільно	D (задовільно)
60–64		E (достатньо)
35–59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1–34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)

11. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна

№	Найменування	Номер теми
1.	Проектор	1-12
2.	Електронний варіант лекцій	1-12
3.	Система moodle.wunu.edu.ua	1-12

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Негода А., Русак Д. Міжнародна логістика та глобальні ланцюги постачань: навчальний посібник у схемах. К., 2023. 268 с.
2. Міжнародна логістика [Електронний ресурс] : ел. підручник / О. М. Сохацька, Р. Є. Зварич, В. М. Панасюк [та ін.] ; за наук. ред. О. М. Сохацької. - Тернопіль : ЗУНУ, 2022. 373 с. URL: <http://dspace.wunu.edu.ua/handle/316497/48109>
3. Аулін В. В., Лисенко С. В., Гриньків А. В., Голуб Д. В., Головатий А. О. Логістика постачання транспортних і виробничих підприємств, фірм, компаній: Навчальний посібник під заг. ред. д.т.н., проф. Ауліна В.В. Кропивницький: Видавець Лисенко В.Ф., 2022. 325 с.
4. Безугла Л.С., Юрченко Н.І., Ільченко Т.В., Пальчик І.М., Воловик Д.В. Логістика: навч.посіб. Дніпро: Пороги, 2021. 252 с.
5. Тарасюк Г.М., Рудківський О.А., Рудківська А.Ю., Лагута Я.М. Навчальний посібник для самостійної роботи з навчальної дисципліни «Логістика» для студентів денної та заочної форми навчання галузі знань 07 «Управління та адміністрування» [Електронне видання]. Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2020. 95 с.
6. Трушкіна Н., Сербіна Т. Міжнародна логістика у системі зовнішньоекономічної діяльності підприємства. *International Science Journal of Management, Economics & Finance*. 1(3). 2022. З. 101-114.
7. Резнік Н.П., Малукало О.О., Смігунова О.В. Передумови та тенденції розвитку міжнародної логістики. *Вісник Хмельницького національного університету*. № 5, Том 2. 2021. С. 139-143.
8. Borysova, T., Monastyrskiy, G., Borysiak, O., Protsyshyn, Yu. Priorities of Marketing, Competitiveness, and Innovative Development of Transport Service Providers under Sustainable Urban Development. *Marketing and Management of Innovations*. 2021. Vol. 3, P. 78-89, doi: <http://doi.org/10.21272/mmi.2021.3-07>
9. Brych V., Manzhula V., Borysiak O., Liakhovych G., Halysh N., Tolubyak V. Communication Model of Energy Service Market Participants in the Context of Cyclic Management City Infrastructure. *2020 10th International Conference on Advanced Computer Information Technologies (ACIT)*, Deggendorf, Germany, 2020, P. 678-681. ISSN 2770-5226 (On-line). ISSN 2770-5218 (Print). doi: 10.1109/ACIT49673.2020.9208902
10. Borysiak O., Mucha-Kuś K., Brych V., Kinelski G. Toward the Climate-Neutral Management of Innovation and Energy Security in Smart World : monograph. Berlin, Germany: Logos Verlag Berlin GmbH. 2022. 172 p.
11. Kovalyk O., Bibik D. Management of international logistics support of enterprise activity. *Economics Finances Law*. 12.2023. 26-28. DOI: 10.37634/efp.2023.12.5