

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 21 / 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету
публічного управління та права

27 серпня 2024 р.,

протокол № 8

Голова Вченої ради

Лариса СЕРГІЄНКО



РОБОЧА ПРОГРАМА
вибіркової навчальної дисципліни
«Основи міжнародної логістики»

Схвалено на засіданні
кафедри міжнародних відносин
і політичного менеджменту

27 серпня 2024 р.,

протокол № 6

Завідувач кафедри

Вікторія ЗАГУРСЬКА -
АНТОНЮК

Розробник: кандидат економічних наук, доцент ЮРКІВСЬКИЙ
Олександр

Житомир
2024 – 2025 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 18 / 1</i>

Робоча програма вибіркової навчальної дисципліни «Основи міжнародної логістики» затверджена Вченою радою факультету національної безпеки, права та міжнародних відносин від 27 серпня 2024 р., протокол № 8.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Характеристика навчальної дисципліни	
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів - 4		
Модулів – 1	Рік підготовки:	
	3-й	–
Загальна кількість годин – 120	Семестр	
	5-й	–
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 4 самостійної роботи – 3.5	Лекції	
	32 год.	– год.
	Практичні	
	32 год.	– год.
	Лабораторні	
	– год.	– год.
	Самостійна робота	
	56 год.	– год.
Вид контролю: залік		

Частка аудиторних занять і частка самостійної та індивідуальної роботи у загальному обсязі годин з навчальної дисципліни становить: для денної форми навчання – 53 % аудиторних занять, 47 % самостійної та індивідуальної роботи.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є оволодіння студентами теоретичних основ міжнародної логістики, тенденцій розвитку ринку логістичних послуг, основ міжнародних перевезень різних вантажів та схем використання міжнародних транспортних коридорів та відповідної інфраструктури.

Завданнями вивчення навчальної дисципліни є:

- вивчення основних термінів міжнародної логістики;
- вивчення базових основ функціонування міжнародного ринку логістичних послуг;
- вивчення суб'єктів ринку міжнародної логістики;
- вивчення логістичних та транспортних особливостей просування товарів, капіталів та інформації.

Після вивчення дисципліни здобувачі вищої освіти повинні знати:

- теоретичні основи міжнародної логістики;
 - особливості видів транспортної логістики;
 - особливості складської логістики;
 - структуру міжнародного ринку логістичних послуг, його тенденцій.
- вміти:
- аналізувати доцільність окремих видів перевезень;
 - аналізувати ринок логістичних послуг;
 - аналізувати вартість перевезень та складської логістики;
 - користуватися інформаційними логістичними базами.

Під час вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти зможуть отримати наступні Soft skills:

- *комунікативні навички*: письмове, вербальне й невербальне спілкування; вести дискусію і відстоювати свою позицію; вміння шукати, аналізувати та використовувати інформацію;
- *уміння виступати привселюдно*: вміння публічно та професійно презентувати результати власних досліджень;
- *гнучкість і адаптивність*: уміння аналізувати ситуацію, орієнтування на вирішення проблеми;
- *особисті якості*: креативне й критичне мислення; етичність, добросесність, повага до оточуючих.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1

Тема 1. Міжнародна логістика у світовій економіці.

Виникнення та роль міжнародної логістики в міжнародних відносинах.
Види логістики. Проблеми логістики

Тема 2. Види компаній в міжнародній логістиці

Розвиток ринку міжнародної логістики, інфраструктура ринку, логістичні оператори, 3 PL компанії.

Тема 3. Ланцюги постачання та їх характеристика

Ланцюги постачання, матеріальні та інформаційні потоки, SCM та його особливості. Інформаційне забезпечення

Тема 4. Міжнародні логістичні системи в світовій економіці

Тракування міжнародних логістичних систем, елементи логістичних систем

Тема 5. Міжнародні логістичні мережі

Розвиток логістичних мереж, глобальні логістичні мережі, побудова логістичних мереж

Тема 6. Маркетинг в міжнародній логістиці

Значення маркетингу в міжнародній логістиці, маркетинг в ланцюгах постачання, перспективна маркетингова діяльність

Тема 7. Закупівельна логістика в глобальному просторі

Сутність та значення закупівельної логістики. Вибір постачальника, економічно обґрунтоване замовлення

Тема 8. Міжнародна складська логістика

Склади в міжнародній логістиці, вимоги та класифікація складів.

Тема 9. Міжнародна розподільча логістика

Логістичні ланки та ланцюги, логістичні центри, побудова система розподілу

Тема 10. Методи управління матеріальними потоками

Планування та управління матеріальними потоками, система Канбан та сучасні методи управління

Тема 11. Світова транспортна географія

Міжнародні транспортні коридори, галузева структура транспортної системи світу

Тема 12. Україна і міжнародні транспортні коридори

Європейські транспортні коридори. Міжнародні транспортні коридори. Транзит, спільний транзит.

Тема 13. Характеристика міжнародних автомобільних та авіаційних перевезень

Особливості автомобільних та авіаційних міжнародних перевезень,

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 18 / 1</i>

характеристика ринків

Тема 14. Характеристика міжнародних морських перевезень та залізницею

Особливості морських та залізничних перевезень, характеристика ринків.

Тема 15. Адміністрування міжнародної логістики

Логістичні послуги та аутсорсінг, логістика та експедитори, страхування в логістиці

Тема 16. Міжнародні логістичні організації

Міжнародні логістичні організації, логістика та митниця.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

Змістові модулі і теми	Кількість годин							
	денна форма				заочна форма			
	усього	лекції	практичні	самостійна	усього	лекції	практичні	самостійна робота
Модуль 1								
Тема 1. Міжнародна логістика у світовій економіці	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 2. Види компаній в міжнародній логістиці	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 3. Ланцюги постачання та їх характеристика	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 4. Міжнародні логістичні системи в світовій економіці	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 5. Міжнародні логістичні мережі	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 6. Маркетинг в міжнародній логістиці	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 7. Закупівельна логістика в глобальному просторі	8	2	2	4				
Тема 8. Міжнародна складська логістика	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 9. Міжнародна розподільча логістика	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 10. Методи управління матеріальними потоками	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 11. Світова транспортна географія	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 12. Україна і міжнародні транспортні коридори	8	2	2	4	-	-	-	-
Тема 13. Характеристика міжнародних автомобільних та авіаційних перевезень	6	2	2	2	-	-	-	-
Тема 14. Характеристика міжнародних морських перевезень та залізницею	6	2	2	2	-	-	-	-
Тема 15. Адміністрування міжнародної логістики	6	2	2	2	-	-	-	-
Тема 16. Міжнародні логістичні операції	6	2	2	2				
ВСЬОГО	120	32	32	56	-	-	-	-

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		денна форма
1	Тема 1. Міжнародна логістика у світовій економіці	2
2	Тема 2. Види компаній в міжнародній логістиці	2
3	Тема 3. Ланцюги постачання та їх характеристика	2
4	Тема 4. Міжнародні логістичні системи в світовій економіці	2
5	Тема 5. Міжнародні логістичні мережі	2
6	Тема 6. Маркетинг в міжнародній логістиці	2
7	Тема 7. Закупівельна логістика в глобальному просторі	2
8	Тема 8. Міжнародна складська логістика	2
9	Тема 9. Міжнародна розподільча логістика	2
10	Тема 10. Методи управління матеріальними потоками	2
11	Тема 11. Світова транспортна географія	2
12	Тема 12. Україна і міжнародні транспортні коридори	2
13	Тема 13. Характеристика міжнародних автомобільних та авіаційних перевезень	2
14	Тема 14. Характеристика міжнародних морських перевезень та залізницею	2
15	Тема 15. Адміністрування міжнародної логістики	2
16	Тема 16. Міжнародні логістичні операції	2
РАЗОМ		32

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

6. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		денна форма
1	Тема 1. Міжнародна логістика у світовій економіці	4
2	Тема 2. Види компаній в міжнародній логістиці	4
3	Тема 3. Ланцюги постачання та їх характеристика	4
4	Тема 4. Міжнародні логістичні системи в світовій економіці	4
5	Тема 5. Міжнародні логістичні мережі	4
6	Тема 6. Маркетинг в міжнародній логістиці	4
7	Тема 7. Закупівельна логістика в глобальному просторі	4
8	Тема 8. Міжнародна складська логістика	4
9	Тема 9. Міжнародна розподільча логістика	4
10	Тема 10. Методи управління матеріальними потоками	4
11	Тема 11. Світова транспортна географія	4
12	Тема 12. Україна і міжнародні транспортні коридори	4
13	Тема 13. Характеристика міжнародних автомобільних та авіаційних перевезень	2
14	Тема 14. Характеристика міжнародних морських перевезень та залізницею	2
15	Тема 15. Адміністрування міжнародної логістики	2
16	Тема 16 Міжнародні логістичні операції	2
РАЗОМ		56

Передбачається, що в період вивчення дисципліни студент самостійно поглиблено вивчає окремі аспекти по тематиці курсів

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

7. Індивідуальні завдання

Студент обирає на вибір одне індивідуальне завдання для виконання. Форма виконання – письмова робота обсягом 5-7 сторінок (розмір шрифту – 14 пунктів (для таблиць та рисунків – 12 пунктів), поля – 2 см, міжрядковий інтервал – 1,5 для таблиць та рисунків – 1).

Виконане індивідуальне науково-дослідне завдання подається викладачу, який читає лекційний курс з даної дисципліни, не пізніше ніж за 1 місяць до іспиту. Можливий захист завдання шляхом усного звіту здобувача про виконану роботу (до 5 хв.).

Теми тез та статей:

- Розвиток міжнародної логістики
- Розвиток PL компаній
- Міжнародні логістичні посередники
- Міжнародні авіакомпанії
- Міжнародні морські перевізники
- Характеристика ринку залізничних перевезень
- Характеристика ринку автомобільних перевезень
- Діяльність Нової пошти в логістиці
- Діяльність Укрпошти в логістиці
- Міжнародний фулмілмент
- Маркетинг в логістиці
- Амазон та логістика
- Спільний транзит та Україна
- Методи управління матеріальними потоками
- Сучасні ланцюги постачання в Європі

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

8. Методи навчання

Під час викладання навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання:

- Вербальні методи (лекція, пояснення)
- Наочні методи (спостереження, демонстрація, ілюстрація)
- Практичні методи (проведення дослідів, експериментів, виконання різних видів вправ, практичних завдань, кейсів)
 - Дискусійний метод
 - Метод активного навчання (проведення ділових ігор, мозковий штурм, командна робота)
 - Ситуаційний метод
 - Методи самостійної роботи (анотування опрацьованого матеріалу, вирішення задач, проведення розрахунків, написання есе, підготовка доповідей, написання наукових статей).

9. Методи контролю

Перевірка досягнення результатів навчання здійснюється з використанням наступних методів:

- Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання
- Перевірка виконання домашніх завдань, практичних завдань, вправ, кейсів
 - Експрес-тестування
 - Перевірка виконання та захист індивідуальних завдань
 - Самооцінювання та взаємооцінювання
 - Залік.

10. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни здійснюється відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Державному університеті «Житомирська політехніка» та розподілу балів, що наведений нижче. Система оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни включає поточний та підсумковий контроль.

Поточний контроль проводиться для оцінювання рівня засвоєння знань, формування умінь і навичок здобувачів вищої освіти впродовж вивчення ними матеріалу модуля (змістових модулів) навчальної дисципліни. Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять. Підсумковий контроль проводиться для підсумкового оцінювання результатів навчання

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни.

Підсумковий контроль здійснюється після завершення вивчення навчальної дисципліни. Підсумковий контроль проводиться у формі заліку. Процедура складання заліку визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Розподіл балів з навчальної дисципліни

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Виконання завдань поточного контролю	100	-
Підсумкова семестрова оцінка	100	-

Розподіл балів за виконання завдань поточного контролю

Види робіт здобувача вищої освіти	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Виконання завдань під час навчальних занять	60	—
Виконання та захист індивідуальних самостійних завдань	40	—
Виконання науково-дослідної роботи та інших видів робіт (додаткові – заохочувальні бали): 1. Участь у студентських предметних олімпіадах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, грантах, науково-дослідних проектах 2. Підготовка наукових тез	до 10 до 10	—
Разом за виконання завдань поточного контролю	100	—

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

Розподіл балів за виконання завдань під час навчальних занять

Види робіт здобувача вищої освіти ¹	Кількість балів за семестр	
	денна форма	заочна форма
Відповіді (виступи) на заняттях	10	–
Участь у дискусії	10	–
Виконання поточних тестових завдань, задач	20	–
Виконання та захист завдань, кейсів	20	–
Разом за виконання завдань під час навчальних занять	60	–

З метою застосування цілих чисел для оцінювання результатів роботи здобувачів під час навчальних занять може використовуватися 100-бальна шкала оцінювання щодо кожного окремо виду робіт. Розрахунок загальної кількості балів, які здобувач може набрати за результатами роботи під час навчальних занять протягом семестру, проводиться за формулою:

З метою застосування цілих чисел для оцінювання результатів роботи здобувачів під час навчальних занять може використовуватися 100-бальна шкала оцінювання щодо кожного окремо виду робіт. Розрахунок загальної кількості балів, які здобувач може набрати за результатами роботи під час навчальних занять протягом семестру, проводиться за формулою:

$$P_{\text{НЗ}} = \sum (P_i \times \text{ВК}_i) \times K_{\text{НЗ}}, (1)$$

де $P_{\text{НЗ}}$ – загальна кількість балів, набраних здобувачем за виконання завдань під час навчальних занять за семестр;

P_i – кількість набраних здобувачем балів за семестр за виконання i -го виду робіт під час навчальних занять (за 100-бальною шкалою);

ВК_i – ваговий коефіцієнт за виконання i -го виду робіт під час навчальних занять. Значення вагових коефіцієнтів розраховуються шляхом ділення кількості балів, яка передбачена за виконання окремого виду робіт під час навчальних занять, на сумарну кількість балів за виконання усіх видів робіт під час навчальних занять за семестр;

$K_{\text{НЗ}}$ – коригувальний коефіцієнт, який визначається шляхом ділення кількості балів, що передбачена за виконання завдань під час навчальних занять за семестр, на 100 балів.

Якщо здобувач вищої освіти набрав за поточний контроль 60 балів або більше, він може погодити дану оцінку в електронному кабінеті і вона стане семестровою оцінкою за вивчення навчальної дисципліни.

Якщо здобувач вищої освіти під час вивчення навчальної дисципліни набрав 60 балів або більше і бажає покращити свій результат успішності, він проходить процедуру підсумкового контролю у формі заліку. За складання

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 18 / 1</i>

заліку здобувач вищої освіти може набрати 100 балів. Семестрова оцінка з навчальної дисципліни формується за результатами підсумкового контролю.

Здобувач вищої освіти допускається до процедури підсумкового контролю у формі заліку, якщо за виконання завдань поточного контролю набрав 50 балів або більше.

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках окремих тем навчальної дисципліни, здійснюється викладачем за зверненням здобувача вищої освіти та представленням документів, які підтверджують результати навчання (сертифікати, свідоцтва, скріншоти тощо). Рішення про визнання та оцінка за відповідну частину освітнього компонента приймається викладачем за результатами співбесіди зі здобувачем вищої освіти.

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках цілого освітнього компонента, здійснюється за процедурою, яка визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

Шкала оцінювання

Шкала ЄКТС	Національна шкала	100-бальна шкала
A	Зараховано	90-100
B	Зараховано	82-89
C		74-81
D	Зараховано	64-73
E		60-63
FX	Не зараховано	35-59
F	Не зараховано	0-34

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

11. Глосарій

Термін державною мовою	Відповідник англійською мовою
Логістика постачання	analysis of suppliers, vendors analysis
Логістика збуту	demand analysis
Автомобільні перевезення	system analysis
Залізничні перевезення	consumer analysis
Авіаційні перевезення	brunch structure analysis
Склад	amortization
1 PL	1PL (First Party Logistics)
2 PL	2PL (Second Party Logistics)
3 PL	3PL (Third Party Logistics)
4 PL	4PL (Fourth Party Logistics)
5 PL	5PL (Fifth Party Logistics)
Управління запасами	Inventory management
Ціна перевезень	Transportation price
Фрахт	Freight
CMR	CMR
ПОПИТ	demand
попит бажаний	desirable demand
попит відсутній	zero demand
попит вторинний	after-market demand
попит еластичний	elastic demand
попит залежний	dependent demand
попит кінцевий	final demand
попит мінливий	irregular demand
попит надмірний	excessive demand, keen demand
попит очікуваний	forecast demand, prognosticated demand
ціна дискримінаційна	discriminatory price
ціна довідкова	posted (advertized) price
ціна договірна	negotiated price, contract price
ціна еластична	flexible price
ціна картельна	cartel price
ціна КАФ	cost and freight price, price C&F
ціна комерційна	commercial prices
ціна контрактна	contract price
ціна контрактна тверда	firm (fixed) contract price

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

Термін державною мовою	Відповідник англійською мовою
ціна контракту	contract price
ціна курсова	exchange price
ціна лімітна	limit prices
ціна ліцензії	license value
ціна проникнення на ринок	early-bid price
ціна роздрібна	retail (consumer) price
ціна роздрібна тимчасова	temporary retail prices
ціна рухома	sliding price
ціна світова	world prices
ціна СІФ	cost, insurance, freight (CIF) price
ціна споживача	consumer cost
ціна споживча	consumer cost
ціна трансферна	transfer price
ціна фактурна, вартість фактурна	invoiced price, invoiced cost

11. Рекомендована література

Основна література

1. Логістика: Підручник/ В.М. Марченко, В.В. Шутюк. – К.: Видавничий дім «Артек», 2018. — 312 с.
2. Міжнародна логістика. Електронний підручник. /за науковою редакцією професора Сохацької О.М. Тернопіль: ЗУНУ. 2022. 370 с
3. Логістика: навч. посіб. / Безугла Л.С., Юрченко Н.І., Ільченко Т.В., Пальчик І.М., Воловик Д.В. Дніпро: Пороги, 2021. 252 с.
4. Негода А. В. Міжнародна логістика у схемах. Навчальний посібник. Київ. 2019. 203 с.
5. Міжнародна логістика. Електронний підручник. /за науковою редакцією професора Сохацької О.М. Тернопіль: ЗУНУ. 2022. 370 с.
6. Сидоров О.А. Світова економіка та міжнародні економічні відносини: підручник / О.А. Сидоров, Н.О. Фісуненко, Т.В. Альошина; ред. П.А. Фісуненко. – Дніпро: Арт-Прес, 2023. – 400 с.

Допоміжна література

1. Митна конвенція про міжнародні перевезення вантажів із застосуванням книжки МДП від 14.11.1975.
https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_234#Text
2. Митна конвенція, що стосується контейнерів 1972 року URL:
https://zakon.cc/law/document/read/995_837

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-21.11- 05.01/292.00.1/Б/ВК2.5- 2024
	Екземпляр № 1	Арк 18 / 1

3. Митний кодекс України від 13 березня 2012 року за № 4495-VI. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4495-17#Text>

4. Міжнародна конвенція про спрощення та гармонізацію митних процедур (Київська конвенція) від 18 травня 1973 р. (у зміненій редакції). URL : https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_643#Text

5. Міжнародна конвенція щодо безпечних контейнерів від 04.11.1993р. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_013#Text

6. Міжнародні автомобільні перевезення вантажів. URL: <http://legalweekly.com.ua/index.php?id=16061&show=news&newsid=121410>

7. Міжнародні транспортні коридори, що проходять через Україну. URL: https://pidru4niki.com/92893/ekologiya/mizhnarodni_transportni_koridori_prohody_at_ukrayinu

8. Міжнародна конвенція про уніфікацію деяких правил про коносамент 1924р. URL: https://ips.ligazakon.net/document/view/mu24k01u?ed=1924_08_25

12. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Електронна бібліотека Державного університету «Житомирська політехніка»: URL: <http://eztuir.ztu.edu.ua/>

2. Бібліотека українських підручників URL: <http://pidruchniki.ws/>

3. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського URL: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_ph/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=

4. База електронних версій книг видавництва «Центр учбової літератури»: URL: <https://culonline.com.ua/>

6. Верховної Ради України URL: <http://www.rada.gov.ua/>

7. Ліга Бізнес Інформ URL: <http://www.liga.net/>

9. Урядовий портал URL: <http://www.kmu.gov.ua/>

10. Державний комітет статистики України URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/>

11. Державна податкова служба України URL: <http://www.sta.gov.ua/>

12. Державна митна служба URL: <https://customs.gov.ua>

13. Міністерство економіки URL: <https://www.me.gov.ua>

14. Профільна організація URL: <https://logist.fm/>

15. Інформаційний ресурс URL: <https://logistics-ukraine.com/>

16. Аналіз логістичної галузі URL: <https://logist.fm/>

17. Логістика в Україні URL: <https://logistics-ukraine.com/>

18. АСМАП URL: <https://www.asmap.org.ua/>

19. International Federation of Freight Forwarders Associations URL: <https://fiata.org/>