

	Силабус курсу Логістична інфраструктура
	Ступінь вищої освіти – бакалавр Галузь знань 07 Управління та адміністрування Спеціальність 076 Підприємництво та торгівля та біржова діяльність Освітньо-професійна програма «Підприємництво та торгівля»
	Рік навчання: III. Семестр: V
	Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП	Д-р.екон.наук., доцент Собко Ольга Миколаївна
Контактна інформація	o.sobko@wunu.edu.ua +38068 507 48 54

Опис дисципліни

Дисципліна «Логістична інфраструктура» є вибірковою дисципліною освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів зі спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Дисципліна «Логістична інфраструктура» спрямована на формування у студентів фахових компетенцій у сфері логістики, особливостей функціонування елементів логістичної інфраструктури, логістичних каналів з метою організації управління логістичними потоками у сфері підприємництва і торгівлі. Дисципліна розширює для студента ринок зайнятості та дозволяє підвищити його конкурентоспроможність на ринку праці.

Структура курсу

№з/п	Тема	Результати навчання	Завдання
1	Конкурентне середовище фірми та його діагностика	Проводити моніторинг і аналіз конкурентного середовища	Тести, задачі
2	Логістична інфраструктура	Знати економічну термінологію, вміти пояснювати базові концепції у сфері логістики, логістичної інфраструктури, аналізувати взаємозв'язки між її елементами	Тести, кейси
3	Управління	Знати сутність, мету і завдання управління	Тести,

	логістичними ланцюгами	логістичними ланцюгами, вивчити принципи, методи управління логістичними ланцюгами та набути навиків їх практичного застосування. Вміти планувати та організувати рух логістичних товарів	кейси, задачі
4	Логістика посередництва	Засвоїти знання щодо сутності логістичного сервісу, видів логістичних посередників та технологій логістичного менеджменту, сутності і характеристик логістичних послуг та оцінки якості логістичного обслуговування.	Тести, кейси, задачі
5	Цифровізація логістичних процесів	Володіти теоретичними знаннями і практичними навичками щодо обслуговування програмного забезпечення в управлінні ланцюгами поставок	Тести, кейси
6	Міжнародна логістична інфраструктура	Набути теоретичні знання і практичні навички щодо функціонування логістичної інфраструктури в умовах глобалізації економіки	Тести, кейси

Літературні джерела

1. Алькема В.Г. Логістика під час воєнного стану: як зробити її ефективною Сучасний менеджмент організації: витоки, реалії та перспективи розвитку: матеріали наукової конференції (м. Київ, 26 квітня 2022 р.). Київ: Університет "КРОК", 2022. URL: <https://conf.krok.edu.ua/ММО/ММО-2022/paper/view/1144>
2. Алькема В.Г., Кириченко О. С., Філатов С. А. Логістичний консалтинг: навчальний посібник. К.: Університет "КРОК". 2020. 344 с.- URL: https://library.krok.edu.ua/media/library/category/navchalni-posibniki/alkema_0027.pdf
3. Бедрій Я.І., Тарнавський Є.М., Тригуб С.М., Ходаковський В.Ф. Основи логістики: навчальний посібник. Херсон: Олди плюс. 2019. 260 с.
4. Біловодська О.А. Логістика: теорія та практика: навч. посібник. Київ: Центр початкової літератури, 2019. 356 с.
5. Головчук Ю. О., Пчелянська Г. О. Особливості формування стратегії підвищення конкурентоспроможності підприємства на основі парадигми інноваційного розвитку / Ю. О. Головчук, Г. О. Пчелянська. Економіка та держава. 2020. № 3. С. 66–70
6. Голубка К.О., Хадарцев О.В. Логістична інфраструктура бізнес-середовища: вплив на формування стратегії підприємницької діяльності. Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Серія: «Економічні науки». 12 (44), 2 т., 2020. URL:

<https://reposit.nupp.edu.ua/bitstream/PolNTU/14823/1/%D0%A5%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%86%D0%B5%D0%B2%20%D0%93%D0%BE%D0%BB%D1%83%D0%B1%D0%BA%D0%B0%20-%20%D0%86%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0.pdf>

7. Жарська І.О. Логістика: навч. посіб. Одеса: ОНЕУ, 2019. 209 с.
8. Кислий В.М., Біловодська О.А., Олефіренко О.М., Соляник О.М. Логістика. Теорія і практика. Київ: Центр навчальної літератури. 2019. 360 с.
9. Крикавський Є. Логістика та управління ланцюгами поставок. Львів :Видавництво Львівської політехніки, 2019. 848 с
10. Марченко В. М., Шутюк В. В., Ємцев В. І. Логістика. Практикум: навчальний посібник для студентів спеціальності 051 «Економіка» КПП ім. Ігоря Сікорського. Київ : КПП ім. Ігоря Сікорського. 2021. 194 с. URL: https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/42815/1/Logistyka_praktykum_Marchenko.pdf
11. Міжнародна логістика. Електронний підручник. /за науковою редакцією професора Сохаської О.М. Тернопіль: ЗУНУ. 2022. 370 с. URL: http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/48109/1/%D0%9F%D0%86%D0%94%D0%A0%D0%A3%D0%A7%D0%9D%D0%98%D0%9A%20%D0%9C%D0%9B_%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B9.pdf
12. Михаліцька Н. Я. Верескля М. Р. Логістичний менеджмент: навчальний посібник. Львів: Львівський державний університет внутрішніх справ. 2020. 440 с.
13. Сумець О.М. Формування стійкої логістичної інфраструктури в аспекті сталого розвитку України. Держава, регіони, підприємництво: інформаційні, суспільно-правові, соціально-економічні аспекти розвитку: матеріали VI Міжнародної наукової конференції (5-6 грудня 2024 р., м. Київ. Київ: Університет "КРОК", 2024.
14. Тюріна Н.М., Гой І.В., Бабій І.В. Логістика. Навчальний посібник. Київ: ЦУЛ. 2020. 392 с.
15. Gilmore D. The Right Way to Measure Logistics Costs? URL: <http://www.scdigest.com/assets/FirstThoughts/06-03-10.cfm>.
16. Westland J. Logistics Management: A Beginner's Guide. ProjectManager : вебсайт. 2019. URL: <https://www.projectmanager.com/blog/logistics-management-101>

Політика оцінювання

У процесі вивчення дисципліни «Логістична інфраструктура» використовуються такі засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання як: поточне опитування та тестування; аналітичні звіти, доповіді за темою заняття; оцінювання результатів модульного контролю; презентація групових проєктів в рамках виконання завдань з тренінгу; оцінювання результатів самостійної роботи; студентські виступи на науково-практичних конференціях.

Політика щодо дедлайнів та перескладання. Для виконання усіх видів завдань та проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни, про які викладач повідомляє студентів на початку вивчення дисципліни. Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин.

Політика щодо академічної доброчесності. Використання друкованих або електронних джерел інформації під час проведення поточного контролю знань та модульного контролю заборонено. Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час виконання практичних

завдань, у яких передбачається проведення аналітичних розрахунків.

Політика щодо відвідування. Відвідування занять є обов'язковим. Пропуски практичних занять обов'язково відпрацьовуються в години консультацій. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, навчання закордоном, закордонне стажування, карантин, воєнний стан) навчання може відбуватись в дистанційній формі за погодженням із керівником курсу та з дозволу дирекції факультету. Для здобувачів, які навчаються за індивідуальним графіком, поточне оцінювання проводиться під час консультацій та шляхом виконання завдань в системі Moodle.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс визначається як середньозважена величина, в залежності від питомої ваги кожної складової залікового кредиту, наступним чином:

Модуль 1		Модуль 2	Модуль 3
40%	40%	5%	15%
Поточне оцінювання	Модульний контроль	Тренінг	Самостійна робота
Визначається як середнє арифметичне з оцінок, отриманих під час практичних занять за темами 1-6 (кожен здобувач оцінюється не рідше як раз на два заняття).	Підсумкова оцінка за виконання модульних завдань за змістовими модулями 1 та 2 в системі Moodle.	Оцінка, отримана за результатами виконання завдань, винесених на тренінг.	Оцінюється за результатами виконання та презентації наскрізного завдання.

Шкала оцінювання студентів:

За шкалою університету	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90–100	<i>Відмінно</i>	A (відмінно)
85-89	<i>Добре</i>	B (дуже добре)
75–84		C (добре)
65–74	<i>Задовільно</i>	D (задовільно)
60-64		E (достатньо)
35–59	<i>Незадовільно</i>	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1–34		F (незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни)