



Силабус курсу ЛОГІСТИКА

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Галузь знань 07 «Управління та адміністрування»

Спеціальність 076 «Підприємництво та торгівля»

Освітньо-професійна програма «Підприємництво та торгівля»

Рік навчання: 4, Семестр: 7

Кількість кредитів: 4 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП

д-р екон. наук, професор Птащенко Олена Валеріївна

Контактна інформація

o.ptashchenko@wunu.edu.ua +38 066 302 46 22

Опис дисципліни

Логістика - це дисципліна, що вивчає процеси організації, управління та контролю переміщення товарів і послуг, а також інформації, пов'язаної з цими процесами, від точки походження до кінцевого споживача. Вона охоплює різні аспекти, які сприяють ефективному функціонуванню підприємств і організацій. Логістика є критично важливою для успіху бізнесу, адже від її ефективності залежить не лише прибутковість підприємства, але й його репутація на ринку.

Мета і завдання дисципліни «Логістика» - формування у майбутніх спеціалістів системних знань і розуміння концептуальних основ логістики, теорії і практики розвитку цього напрямку та набуття навичок самостійної роботи щодо засвоєння навчального матеріалу стосовно сучасних методів управління матеріальними та іншими потоками в сучасних умовах.

Структура курсу

Години (лек. / сем.)	Тема	Результати навчання	Завдання
2 / 2	Тема 1. Логістика – інструмент розвитку ринкової економіки	засвоєння теоретичних основ логістики, її завдань і етапів розвитку	Тести, обговорення
2 / 2	Тема 2. Об'єкти логістичного управління	засвоєння сутності і особливостей управління об'єктами логістики – товарно-матеріального потоку, інформаційних потоків, фінансових	Тести, опитування

		потоків і логістичних операцій.	
2 / 2	Тема 3. Концепції логістики	опанування теоретичних основ концепцій логістики, її сутності і переваг концепції інтегрованої логістики	Тести, опитування
2 / 2	Тема 4. Методологія та наукова база логістики	опанування методологічних і наукових основ логістики, сутності й визначення логістичних систем і мереж, ланок логістичної системи, моделювання і оптимізації логістичних рішень	тести, кейс
2 / 2	Тема 5. Логістика закупівель та розміщення замовлень	опанування теоретичних засад і практичних навичок закупівельної логістики, процедури вибору постачання, методів здійснення закупівель і створення ланцюгів постачання	задачі, тести
4 / 4	Тема 6. Виробнича логістика та логістика розподілення	опанування знань щодо теоретичних і практичних основ виробничої логістики, набуття навик проектування виштовхувальних і витягувальних виробничих логістичних систем і вимірювання їх ефективності опанування знань щодо теоретичних і практичних засад управління логістикою розподілення, розвитку інфраструктурних товарних ринків	тести, кейс
4 / 4	Тема 7. Логістика запасів та логістика складування	опанування знань щодо управління логістикою запасів, засвоїти методіку систем управління запасами опанування знань щодо управління логістикою складування, методами вибору оптимального варіанту складської системи, організації логістичного процесу на складі	тести, кейс
2 / 2	Тема 8. Еко-логістика	опанування знань щодо принципів екологізації в логістиці, засвоїти методіки врахування рециклінгу в логістиці	тести, кейс
2 / 2	Тема 9. Транспортна логістика	опанування знань щодо теоретичних і практичних основ транспортної логістики, оволодіння методикою вибору оптимального способу транспортування, проектування і організації системи доставки	задачі, тести
2 / 2	Тема 10. Маркетингова логістична система	опанування знань щодо принципів формування маркетингової логістичної системи, засвоїти методіки врахування особливостей маркетингової логістичної системи	тести, кейс
4 / 4	Тема 11. Інформаційна логістика	опанування знань щодо теоретичних і практичних засад інформаційної логістики, оволодіння методикою розробки інформаційної системи в	тести, кейс

		логістиці.	
2 / 2	Тема 12. Логістичний сервіс.	опанування знань щодо теоретичних і практичних засад логістичного сервісу, моделювання та оптимізації рівня логістичного сервісу	тести, кейс

Літературні джерела

1. Анікін Б. О., Тяпухін О. П. Комерційна логістика. підручник. Київ: Центр учбової літератури. 2019. 432 с.
2. Жарська І.О. Логістика: навч. посіб. Одеса: ОНЕУ, 2019. 209 с.
3. Кислий В. М., Біловодська О.А., Олефіренко О. М. Логістика. Теорія та практика. К. : Центр учбової літератури, 2019. 360 с.
4. Крикавський Є.В. Логістика для економістів: підручник. Львів: Львівська політехніка, 2015. 448 с.
5. Крикавський Є.В. Логістика та управління ланцюгами поставок / Є.В. Крикавський, О.А. Похильченко, М. Фертч // Навчальний посібник — Львів : Видавництво Національного університету «Львівської політехніки», 2017 р. — 804 с. — (Сер. «Світ маркетингу і логістики». — Вип. 12).
6. Крикавський Є.В., Чухрай Н.І., Чернописька Н.В. Логістика: компендіум і практикум: навч. посіб.. Київ: Кондор, 2006. 340 с.
7. Логістика [Текст]: навч. посіб. до виконання практ. робіт /А. В. Кононенко, Ю. О. Романенков, В. П. Гатило. – Харків: Нац.аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2019. –56 с.
8. Логістика: навч.посіб. / Безугла Л.С., Юрченко Н.І., Ільченко Т.В., Пальчик І.М., Воловик Д.В. – Дніпро: Пороги, 2021. - 252 с.
9. Марченко, В. М. Логістика : підручник / В. М. Марченко, В. В. Шутюк. – 2–ге вид., доповн. – Київ : НУХТ, 2022. – 334 с.
10. 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.
11. Сумець О. М. Виробнича логістика : навч. посібник / О.М. Сумець, І.О. Кононов, О.С. Огієнко, О.С. Телепнева, В.А. Янковська. Харків : ТОВ «Пром-Арт», 2021. – 120 с.
12. 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.

Політика оцінювання

У процесі вивчення дисципліни «Підприємництво» використовуються такі засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання: поточне опитування, тестування; аналітичні звіти, доповіді за темою заняття; презентації результатів виконаних студентами завдань; оцінювання результатів модульної контрольної роботи; оцінювання результатів самостійної роботи; оцінювання комплексного практичного індивідуального завдання; інші види індивідуальних та групових завдань; екзамен.

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 модульних робіт та заборонено. Під час контрольного заходу студент може користуватися лише дозволеними допоміжними матеріалами або засобами, йому забороняється в будь-якій формі обмінюватися інформацією з іншими студентами, використовувати, розповсюджувати, збирати варіанти контрольних завдань. Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час виконання практичних завдань, у яких передбачається проведення аналітичних розрахунків.

Політика щодо відвідування. Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, навчання закордоном, закордонне стажування, карантин, воєнний стан) навчання може відбуватись в дистанційній формі за погодженням із керівником курсу з дозволу дирекції факультету шляхом виконання завдань, розміщених у системі дистанційного навчання ЗУНУ Moodle.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	Модуль 4	Модуль 5
10%	10%	10%	10%	5 %	15%	40%
Поточне оцінювання	Модульний контроль 1	Поточне оцінювання	Модульний контроль 2	Тренінг	Самостійна робота	Екзамен
<p>1. Оцінка за поточне оцінювання визначається як середнє арифметичне з оцінок, отриманих впродовж 1-6 занять (за 1-4 теми). Оцінювання за 100-бальною шкалою (здобувач має бути оцінений не рідше як раз на два заняття).</p> <p>2. Оцінка за Модульний контроль 1 виставляється на підставі виконання модульної роботи за темами 1-6 і включає: 10 тестів по 4 бали = 40 балів; два завдання 60 балів (2 по 30 балів). Оцінювання за 100-бальною шкалою.</p>		<p>1. Оцінка за поточне оцінювання визначається як середнє арифметичне з оцінок, отриманих впродовж 7-15 занять (за 5-12 теми). Оцінювання за 100-бальною шкалою (здобувач має бути оцінений не рідше як раз на два заняття).</p> <p>2. Оцінка за Модульний контроль 1 виставляється на підставі виконання модульної роботи за темами 7-15 і включає: 10 тестів по 4 бали = 40 балів; два завдання 60 балів (2 по 30 балів). Оцінювання за 100-бальною шкалою.</p>		<p>Оцінка за тренінг визначається як середнє арифметичне з оцінок, отриманих за виконання завдань під час тренінгу. Оцінювання за 100-бальною шкалою.</p>	<p>Визначається як середнє арифметичне з оцінок, отриманих за виконання 4 завдань. Оцінювання за 100-бальною шкалою.</p>	<p>2 теоретичні питання = по 30 балів; 1 практичне завдання = 40 балів. Оцінювання за 100-бальною шкалою.</p>

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом