



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Функціональна логістика»**

<b>Спеціальність</b>	073 Менеджмент
<b>Освітня програма</b>	Логістика
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	3 курс, 5 та 6 семестри
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	10 кредитів
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 48 год. Лабораторні – 24 год. Практичні (семінарські) – 24 год. Самостійна робота – 204 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Іспит у 5 сем., іспит у 6 сем.
<b>Кафедра</b>	Кафедра менеджменту, логістики та інновацій, ауд. 225 головного корпусу, телефон: (057) 702-02-65, (дод. 3-02), сайт кафедри: <a href="http://www.eeml.hneu.edu.ua/">http://www.eeml.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Колодізева Тетяна Олександрівна, кандидат економічних наук, доцент
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:kolodizeva@ukr.net">kolodizeva@ukr.net</a>
<b>Дні занять</b>	Лекції: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Лабораторні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
<b>Консультації</b>	На кафедрі менеджменту, логістики та інновацій, очні, відповідно до графіка консультацій, індивідуальні
<b>Мета навчальної дисципліни:</b> детальне вивчення базових функцій логістики, оволодіння теоретичними знаннями і практичними навичками організаційного, технологічного, технічного та інформаційного забезпечення базових функцій логістики.	
<b>Передумови для навчання</b>	
Перелік попередньо прослуханих дисциплін: Вища математика, Інформатика, Макро- і мікроекономіка, Економіка підприємства, Менеджмент, Маркетинг, Логістика	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
<b>Змістовий модуль 1. Логістика вантажопереробки</b>	
Тема 1. Логістика вантажопереробки. Вантажопереробка в логістичних мережах	
Тема 2. Контейнеризація вантажу	
Тема 3. Методи ідентифікації та зберігання даних у логістичному управлінні	
Тема 4. Інформаційна підтримка базових логістичних елементів: запаси та складування, транспортування та експедиція, виробництво, розподіл	
Тема 5. Інтегровані інформаційні технології в логістиці вантажопереробки	
<b>Змістовий модуль 2. Транспортна логістика</b>	
Тема 6. Сутність транспортної логістики	
Тема 7. Технологія транспортування	
Тема 8. Аналіз ефективності транспортного процесу	
Тема 9. Страхування вантажів та відповідальності перевізників	
Тема 10. Маршрутизація перевезень	
Тема 11. Роль і значення транспортно-експедиційного забезпечення	
<b>Змістовий модуль 3. Виробнича логістика</b>	
Тема 12. Виробнича логістика та ефективність застосування логістичного підходу до управління матеріальними потоками на виробництві	



**Тема 13.** Системи управління матеріальними потоками на виробництві: штовхаючі і тягнучі

**Тема 14.** Організація виробництва та логістика

**Тема 15.** Вибір місця розташування виробництва

**Тема 16.** Основні показники виробничої логістики

**Змістовий модуль 4. Логістика запасів**

**Тема 17.** Запаси в логістиці

**Тема 18.** Системи оптимального управління запасами

**Змістовий модуль 5. Логістика складування**

**Тема 19.** Логістика складування

**Тема 20.** Логістичний процес на складі

**Тема 21.** Організація складських процесів з елементами логістики

**Тема 22.** Вантажна одиниця як елемент логістики

**Тема 23.** Організація документообігу на складі

**Змістовий модуль 6. Закупівельна логістика**

**Тема 24.** Матеріально-технічне забезпечення, система та форма постачань

**Тема 25.** Закупівельна діяльність

**Тема 26.** Управління закупівлями та замовленнями

**Тема 27.** Вибір постачальників та організація постачання

**Тема 28.** Технологія прийняття рішень та оформлення документації при організації закупівель

**Змістовий модуль 7. Збутова логістика**

**Тема 29.** Збутова політика підприємства

**Тема 30.** Сутність розподільчої логістики

**Тема 31.** Канали розподілу в логістиці

### **Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

*Мультимедійний проектор*

**Сторінка курсу на платформі Moodle** <https://pns.hneu.edu.ua/>  
(персональна навчальна система)

### **Система оцінювання результатів навчання**

Система оцінювання сформованих компетентностей враховує види занять, які передбачають лекційні, лабораторні, практичні (семінарські) заняття, а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у здобувачів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лабораторних, практичних (семінарських) занять та самостійної роботи, оцінюється сумою набраних балів.

У п'ятому семестрі максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру – 60 та підсумковий (іспит) – 40 балів, мінімально можлива кількість балів за поточний контроль – 35 та підсумковий (іспит) – 25 балів.

У шостому семестрі максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру – 60 та підсумковий (іспит) – 40 балів, мінімально можлива кількість балів за поточний контроль – 35 та підсумковий (іспит) – 25 балів.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: індивідуальні опитування; завдання за темами; навчально-дослідна робота; поточні контрольні роботи; колоквиуми.

Більш детальна інформація щодо оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.

### **Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи



*Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця*

***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни***

*Силабус затверджено на засіданні кафедри «01» липня 2022 року. Протокол № 25*