



Силабус навчальної дисципліни
«Функціональна логістика»

Спеціальність	073 «Менеджмент»
Освітня програма	«Логістика»
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	3курс, 5-6 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	10
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 48 год. Лабораторні – 24 год. Практичні – 24 год. Самостійна робота – 204 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен, екзамен
Кафедра	Менеджменту, логістики та інновацій, м. Харків, пр. Науки 9А, ауд 225, +380577020265, http://www.eeml.hneu.edu.ua/
Викладач	Колодізева Тетяна Олександрівна, доцент кафедри менеджменту, логістики та інновацій, доцент Авраменко Олена Володимирівна, к.е.н., доц.
Контактна інформація викладача (-ів)	kolodizeva@ukr.net avramenkoev1969@gmail.com
Дні занять	За розкладом
Консультації	За розкладом; очні та дистанційні; відповідно до графіку та за домовленістю з ініціативи здобувача; індивідуальні та групові

Мета навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни є детальне вивчення базових функцій логістики, оволодіння теоретичними знаннями і практичними навичками організаційного, технологічного, технічного та інформаційного забезпечення базових функцій логістики.

Передумови для навчання

«Вища математика», «Інформатика і комп'ютерна техніка», «Макро і мікроекономіка», «Теорія управління», «Світове господарство і міжнародні економічні відносини», «Економіка підприємства», «Менеджмент», «Логістика»

Зміст навчальної дисципліни

(5 семестр)

Змістовий модуль 1. Логістика вантажопереробки

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
Змістовий модуль 2. Транспортна логістика

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



Змістовий модуль 3. Виробнича логістика

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

Зміст навчальної дисципліни

(6 семестр)

Змістовий модуль 1. Закупівельна логістика

Тема 1. Матеріально-технічне забезпечення, система та форма постачань

Тема 2. Закупівельна діяльність

Тема 3. Управління закупівлями та замовленнями

Тема 4. Вибір постачальників та організація постачання

Тема 5. Технологія прийняття рішень та оформлення документації при організації закупівель

Змістовий модуль 2. Збутова логістика

Тема 1. Збутова політика підприємства

Тема 2. Сутність розподільчої логістики

Тема 3. Канали розподілу в логістиці

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

MS Excel

Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)

Лекційні матеріали, презентації, навчальні фільми, лабораторні роботи, практичні завдання, тести матеріали для самостійної роботи та поточного, підсумкового контролю дисципліни.
<https://pns.hneu.edu.ua/>

Система оцінювання результатів навчання

Система оцінювання сформованих компетентностей у студентів враховує види занять, які згідно з програмою навчальної дисципліни передбачають лекційні, лабораторні заняття а також виконання самостійної роботи. Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою.

Контрольні заходи включають:

поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних, лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту складати іспит, – 35 балів);

модульний контроль, що проводиться з урахуванням поточного контролю за відповідний змістовий модуль і має на меті інтегровану оцінку результатів навчання студента після вивчення матеріалу з логічно завершеної частини дисципліни – змістового модуля;

підсумковий/семестровий контроль, що проводиться у формі семестрового екзамену (максимальна сума – 40 балів; мінімальна сума – 25 балів), відповідно до графіку навчального процесу.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.



Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни 5 семестр	
Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Активна участь у роботі на лекційному занятті	12
Активна участь у роботі на лабораторному/практичному занятті	12
Індивідуальні опитування	24
Письмова контрольна робота	4
Колоквіум	6
Дослідницька роботи	2
Екзамен	40
Максимальна кількість балів	100
Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни 6 семестр	
Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Лекції	15
Практичні заняття	8
Лабораторні заняття	7
Завдання за темами	10
Колоквіуми	20
Екзамен	40
Максимальна кількість балів	100
Політики навчальної дисципліни	
<p>Політика дотримання академічної доброчесності: самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання; посилення на джерела інформації у разі використання тверджень.</p> <p>Політика щодо відвідування занять: активна робота студента під час лекційних та практичних/лабораторних занять оцінюється в 1 бал; відсутність на занятті унеможливорює отримання студентом відповідних балів. Пропуск лекції відпрацьовується студентом (відповідає на тести). Пропущені практичні/лабораторні завдання студент виконує та захищає згідно з графіком консультацій. Поточні „незадовільно”, які отримує студент, перескладаються викладачеві до складання підсумкового контролю з обов'язковою відміткою у журналі обліку роботи академічних груп.</p> <p>Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну: виконання та захист завдань з дисципліни відбуваються згідно робочому плану (технологічній карті). При суттєвому відхиленні від термінів виконання завдань до результатів оцінювання застосовується коефіцієнт 0,8.</p> <p>Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни</p>	