



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

<b>Спеціальність</b>	073 «Менеджмент»
<b>Освітня програма</b>	«Логістика»
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	Зкурс, 5-6 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	10
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції – 48 год. Лабораторні – 24 год. Практичні – 24 год. Самостійна робота – 204 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Екзамен
<b>Кафедра</b>	Менеджменту, логістики та інновацій, м. Харків, пр. Науки 9А, ауд 225, +380577020265, <a href="http://www.eeml.hneu.edu.ua/">http://www.eeml.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач</b>	Колодізева Тетяна Олександрівна, доцент кафедри менеджменту, логістики та інновацій, доцент Авраменко Олена Володимирівна, к.е.н., доц.
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:kolodizeva@ukr.net">kolodizeva@ukr.net</a> <a href="mailto:avramenkoev1969@gmail.com">avramenkoev1969@gmail.com</a>
<b>Дні занять</b>	За розкладом
<b>Консультації</b>	За розкладом; очні та дистанційні; відповідно до графіку та за домовленістю з ініціативи здобувача; індивідуальні та групові
<b>Мета навчальної дисципліни</b>	
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.	
<b>Передумови для навчання</b>	
«Вища математика», «Інформатика і комп'ютерна техніка», «Макро і мікроекономіка», «Теорія управління», «Світове господарство і міжнародні економічні відносини», «Економіка підприємства», «Менеджмент», «Логістика»	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b> <b>(5 семестр)</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	



**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/course/view.php?id=563>*

**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 скласти 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.*



<b>Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни 5 семестр</b>	
<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Мах кількість балів</b>
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
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>
<b>Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни 6 семестр</b>	
<b>Види навчальної роботи</b>	<b>Мах кількість балів</b>
Лекції	15
Практичні заняття	8
Лабораторні заняття	7
Завдання за темами	10
Колоквіуми	20
Екзамен	40
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>
<b>Політики навчальної дисципліни</b>	
<p><b>Політика дотримання академічної доброчесності:</b> самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання; посилання на джерела інформації у разі використання тверджень.</p> <p><b>Політика щодо відвідування занять:</b> 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><b>Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну:</b> 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><b>Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни</b>(<a href="http://www.repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/19502/1/2017">http://www.repository.hneu.edu.ua/bitstream/123456789/19502/1/2017</a>).</p>	