



Силабус навчальної дисципліни
«Проектування логістичних систем»

Спеціальність	073 «Менеджмент»
Освітня програма	«Логістика»
Освітній рівень	Магістр
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	Ікурс, 2 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	5
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 14 год. Лабораторні – 26 год. Самостійна робота – 110 год.
Форма підсумкового контролю	Екзамен
Кафедра	Менеджменту, логістики та інновацій, м. Харків, пр. Науки 9А, ауд 225, +380577020265, http://www.eeml.hneu.edu.ua/
Викладач (-і)	Мельникова Катерина Валеріївна, доцент кафедри менеджменту, логістики та інновацій, доцент
Контактна інформація викладача (-ів)	Melnikovakv@yahoo.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 вивчення дисципліни є формування професійних компетентностей щодо принципів та технологій формування логістичних систем на макро-, мезо- та мікрорівнях і здобуття практичних навичок щодо проектування логістичних систем.	
Передумови для навчання «Вища математика», «Інформатика і комп'ютерна техніка», «Макроекономіка», «Мікроекономіка», «Маркетинг», «Менеджмент», «Економіка підприємства», «Логістика»	
Зміст навчальної дисципліни Змістовий модуль 1. Сутність, методологічні аспекти та процедура проектування логістичних систем Тема 1. Методологічні основи аналізу та синтезу логістичних систем Тема 2. Життєвий цикл і режим функціонування логістичної системи Тема 3. Методологічні принципи проектування логістичних систем Тема 4. Узагальнена процедура проектування логістичної системи Тема 5. Інфраструктура і вибір місця розміщення логістичного об'єкта на логістичному полігоні Тема 6. Визначення та гармонізація потужностей логістичних систем Змістовий модуль 2. Проектування логістичних систем на мікро-, мезо- та макрорівнях Тема 8. Проектування ланцюгів поставок та створення вартості Тема 9. Проектування інтегрованих логістичних систем Тема 10. Управління проектом з розробки і впровадження логістичної системи	
Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни MS Project.	



Сторінка курсу на платформі Moodle (персональна навчальна система)

Лекційні матеріали, презентації, навчальні фільми, лабораторні роботи, тести, матеріали для самостійної роботи та поточного, підсумкового контролю дисципліни.

<https://pns.hneu.edu.ua/enrol/index.php?id=561#section-1>.

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.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Активна участь у роботі на лекційному занятті	7
Експрес опитування на лекції	7
Активна участь у роботі на лабораторному занятті	13
Індивідуальні опитування	6
Письмова контрольна робота	10
Колоквіум	10
Презентація результатів самостійної роботи	7
Екзамен	40
Максимальна кількість балів	100

Політики навчальної дисципліни

Політика дотримання академічної доброчесності: самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання; посилання на джерела інформації у разі використання тверджень.

Політика щодо відвідування занять: активна робота студента під час лекційних та лабораторних занять оцінюється в 1 бал; відсутність на занятті унеможливорює отримання студентом відповідних балів. Пропуск лекції відпрацьовується студентом (відповідає на тести). Пропущені 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.

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.



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 (<http://repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/9426>).

Силабус затверджено на засіданні кафедри «25»червня 2021 р. Протокол № 19