



## Силабус навчальної дисципліни «Міжнародна логістика»

Спеціальність	073 «Менеджмент»
Освітня програма	Логістика
Освітній рівень	Перший (бакалаврський) рівень
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська
Курс / семестр	3 курс, 6 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	4 кредити
Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять	Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 12 год. Лабораторні – 12 год. Самостійна робота – 72 год.
Форма семестрового контролю	Залік
Кафедра	Менеджменту, логістики та інновацій, м. Харків, пр. Науки 9А, ауд 225, +380577020265, <a href="https://kafmli.hneu.edu.ua/">https://kafmli.hneu.edu.ua/</a>
Викладачі	Мельникова Катерина Валеріївна, к.е.н., доцент
Контактна інформація викладачів	Melnikovakv@yahoo.com
Дні навчальних занять	Лекція: <u>згідно діючого розкладу занять</u> Практичні (семінарські): <u>згідно діючого розкладу занять</u> Лабораторні: <u>згідно діючого розкладу занять</u>
Консультації	На кафедрі менеджменту, логістика та інновацій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС

**Мета навчальної дисципліни:** формування знань і навичок у галузі логістичного управління, методів, засобів формування логістичних систем, транспортного забезпечення міжнародного бізнесу та тенденцій його розвитку.

### Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни

Пререквізити	Постреквізити
Логістика	Логістичне обслуговування
	Комплексний професійний тренінг
	Дипломна робота

### Зміст навчальної дисципліни

#### Змістовий модуль 1. Роль логістики в умовах глобалізованого бізнесу

Тема 1. Сутність та фактори розвитку міжнародної логістики

Тема 2. Організаційні аспекти міжнародної логістики

Тема 3. Міжнародні логістичні ланцюги поставок

Тема 4. Інфраструктура міжнародної логістики

#### Змістовий модуль 2. Організаційно-правові засади функціонування міжнародної логістики

Тема 5. Правове забезпечення міжнародної логістичної діяльності

Тема 6. Митне забезпечення міжнародної логістичної діяльності

Тема 7. Ризики в міжнародній логістиці

### Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Мультимедійний проектор, MS Excel, ПНС ХНЕУ ім. С.Кузнеця, ZOOM



### **Форми та методи оцінювання**

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних, практичних, лабораторних та семінарських занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів: для дисциплін з формою семестрового контролю залік: максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума – 60 балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль та атестацію здобувача вищої освіти.

Семестровий контроль проводиться у формі диференційованого заліку.

Підсумкова оцінка за навчальною дисципліною визначається: – для дисциплін з формою семестрового контролю залік – сумуванням всіх балів, отриманих під час поточного контролю. Під час викладання навчальної дисципліни використовуються наступні контрольні заходи: Поточний контроль: тестові опитування за темами лекцій (40 балів), компетентнісно-орієнтовані завдання (60 балів),

Семестровий контроль: Залік.

***Більш детальна інформація щодо системи 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..*

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