



Силабус навчальної дисципліни
«Інформаційні системи в логістиці»

Спеціальність	<i>073 Менеджмент</i>
Освітня програма	<i>Менеджмент організацій і адміністрування Менеджмент інноваційної діяльності Логістика</i>
Освітній рівень	<i>Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти</i>
Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>3 курс 5 семестр, 3 курс 6 семестр, 4 курс 7 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>5 кредитів</i>
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<i>Лекції – 24 год.</i>
	<i>Лабораторні – 24 год.</i>
	<i>Самостійна робота – 102 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Екзамен</i>
Кафедра	<i>Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, гол. корпус, 412 ауд. тел. +380577020674, сайт кафедри: http://www.kafcbit.hneu.edu.ua</i>
Викладач (-і)	<i>Старкова Ольга Володимирівна, д.т.н., професор</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>olha.starkova@hneu.net</i>
Дні занять	<i>Лекція: згідно діючого розкладу занять Практичні: згідно діючого розкладу занять</i>
Консультації	<i>Дистанційні консультації в Zoom, за домовленістю зі здобувачами</i>
<i>Мета навчальної дисципліни: формування системи теоретичних знань і придбання практичних умінь і навичок з питань основ побудови інформаційних систем, управління компанією, інформаційного та програмного забезпечення логістичних центрів, управління та використання сучасних інформаційних систем та технологій в логістиці..</i>	
Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни	
Пререквізити	Постреквізити
-	-
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. Основи побудови інформаційних систем в логістиці	
Тема 1. Інформаційні системи та їхня роль в управлінні логістичними компаніями	
Тема 2. Інформаційні ресурси компанії	
Тема 3. Класифікація автоматизованих інформаційних систем організації	
Тема 4. Призначення, структура та функціональність ІС логістики	
Тема 5. Процесний підхід до розробки ІС в логістиці	
Змістовий модуль 2. Використання інформаційних систем і технологій в логістиці	
Тема 6. CRM-системи, їх призначення та функціональність	
Тема 7. OMS-системи, їх призначення та функціональність	
Тема 8. SCM-системи, їх призначення та функціональність	
Тема 9. WMS-системи, їх призначення та функціональність	
Тема 10. Автоматизація транспортної логістики	



Тема 11. Сучасні інформаційні технології в управлінні логістичними бізнес-процесами

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

Internet, MS Office, 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, лабораторних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль, який проводиться у формі екзамену.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни, форма контролю якої екзамен – 60 та мінімально можлива кількість балів – 35. Максимально можлива кількість балів за екзамен – 40 та мінімально можлива кількість балів – 25.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист звітів з лабораторних робіт; поточні контрольні роботи; самостійна робота за темами.

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 та методів оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.