



Силабус навчальної дисципліни
«ІС в менеджменті, інноваціях та логістиці»

Спеціальність	<i>D3 Менеджмент</i>
Освітня програма	<i>Менеджмент</i>
Освітній рівень	<i>Другий (магістерській) рівень вищої освіти</i>
Статус дисципліни	<i>Обов'язкова</i>
Мова викладання, навчання та оцінювання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>1 курс, 2 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>5 кредитів</i>
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<i>Лекції – 16 год.</i>
	<i>Лабораторні – 24 год.</i>
	<i>Практичні – 0 год.</i>
	<i>Самостійна робота – 110 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Залік</i>
Кафедра	<i>Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, гол. корпус, 412 ауд. тел. +380577020674 (додатковий 304). http://www.kafcbit.hneu.edu.ua</i>
Викладач (-і)	<i>Золотарьов Вадим Анатолійович, к.т.н., доцент</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>Vadym.Zolotaryov@hneu.net +380974467969 Telegram</i>
Дні навчальних занять	<i>Лекція: згідно діючого розкладу занять Лабораторні: 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, їхньої ролі в управлінні підприємствами, логістичними центрами, управління та використання сучасних інформаційно-комунікаційних систем та технологій в інноваціях та логістиці</i>	
Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни	
Пререквізити	Постреквізити
Менеджмент організації	Комплексний тренінг
Креативне управління інноваціями	Дипломна робота
Інтелектуальна власність і трансфер технологій	
Зміст навчальної дисципліни	
Змістовий модуль 1. ІС в електронному бізнесі	
Тема 1. Інформаційні технології в управлінні та логістиці.	
Тема 2. ІС як засіб автоматизації бізнес-процесів підприємства	
Тема 3. Бізнес-процеси ІС в управлінні та логістиці	
Тема 4. Проектування ІС підприємства	
Тема 5. Системи електронного документообігу в управлінні та логістиці	
Змістовий модуль 2. Використання та впровадження інформаційних систем в менеджменті, інноваціях та логістиці	
Тема 6. ІС управління логістичними процесами	



Тема 7. Мобільні технології та смарт-технології в логістиці

Тема 8. Автоматизація процесів управління складськими операціями

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 заліку.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни, форма контролю якої залік – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист звітів з лабораторних робіт; 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.