



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Інформаційні системи в менеджменті»**

<b>Спеціальність</b>	073 «Менеджмент»
<b>Освітня програма</b>	Менеджмент організацій і адміністрування, Менеджмент інноваційної діяльності, Логістика
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова
<b>Мова викладання, навчання та оцінювання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	3 курс 5 семестр або 3 курс 6 семестр, або 4 курс 7 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	5 кредитів
<b>Розподіл годин за формами освітнього процесу та видами навчальних занять</b>	Лекції – 24 год. Практичні (семінарські) – 0 год. Лабораторні – 24 год. Самостійна робота – 102 год.
<b>Форма семестрового контролю</b>	Екзамен
<b>Кафедра</b>	Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій, гол. корпус, 412 ауд., тел. (057) 702-06-74 (додатковий 304), сайт кафедри: <a href="https://www.kafcbit.hneu.edu.ua/">https://www.kafcbit.hneu.edu.ua/</a>
<b>Викладач (-і)</b>	Старкова Ольга Володимирівна, д.т.н., професор
<b>Контактна інформація викладача (-ів)</b>	<a href="mailto:olha.starkova@hneu.net">olha.starkova@hneu.net</a>
<b>Дні навчальних занять</b>	Лекція: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a> Практичні: <a href="#">згідно діючого розкладу занять</a>
<b>Консультації</b>	На кафедрі кібербезпеки та інформаційних технологій, очні, відповідно до графіку консультацій, індивідуальні, чат в ПНС
<b>Мета навчальної дисципліни:</b> є формування системи фундаментальних теоретичних знань і практичних навичок в галузі ідентифікації проблем менеджменту; опанування методів і засобів створення, технологічного забезпечення автоматизованих інформаційних систем в менеджменті загалом та в різних його галузях	
<b>Структурно-логічна схема вивчення дисципліни:</b>	
<b>Пререквізити</b>	<b>Постреквізити</b>
-	-
-	-
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
Тема 1. Інформація як продукт і предмет управління об'єктами	
Тема 2. Сутність інформаційної системи.	
Тема 3. Інформаційний процес в управлінні як об'єкт автоматизації	
Тема 4. Організація автоматизованих інформаційних систем у менеджменті на основі сучасних засобів обчислювальної техніки	
Тема 5. Організація інформаційного фонду об'єкта управління	
Тема 6. Організація технологічного забезпечення автоматизованої інформаційної системи	
Тема 7. Організація автоматизованої системи у внутрішньому управлінні підприємством	
Тема 8. Організація автоматизованої системи обліку на підприємстві	
Тема 9. Організація автоматизованої системи в менеджменті банківської діяльності	
Тема 10. Організація автоматизованої системи в менеджменті фінансово-кредитних органів і страхових установ	
Тема 11. Організація автоматизованої системи в менеджменті податкових установ	



**Тема 12. Експертні системи в автоматизованих інформаційних системах**

**Тема 13. Системи підтримки прийняття рішень**

**Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**

*Мультимедійний проектор, 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 (семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 60 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту скласти іспит – 35 балів).

Підсумковий контроль результатів навчання у студентів здійснюється на підставі проведення семестрового екзамену. Результат семестрового екзамену оцінюється в балах (максимальна кількість – 40 балів, мінімальна кількість, що зараховується, – 25 балів). Студента слід вважати атестованим, якщо сума балів, одержаних за результатами підсумкової/семестрової перевірки успішності, дорівнює або перевищує 60. Мінімумально можлива кількість балів за поточний і модульний контроль упродовж семестру – 35 та мінімумально можлива кількість балів, набраних на екзамені – 25.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: лабораторні роботи, письмова контрольна робота.

***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.***