



## СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Інформаційні системи і технології в економіці»

Ступінь вищої освіти – Бакалавр

Спеціальність 076 - ПІДПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА  
БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Освітня програма «Підприємництво, торгівля та біржова  
діяльність»

Галузь знань 07 Управління та адміністрування

Рік навчання 1, семестр 1

Форма навчання денна

Кількість кредитів ЄКТС 5

Мова викладання українська

### Викладачі курсу



Рогоза Костянтин Геннадійович,  
к.е.н., доцент

([портфоліо](#))

e-mail [konstantin.r@nubip.edu.ua](mailto:konstantin.r@nubip.edu.ua)



Касаткіна Ольга Михайлівна  
старший викладач

([портфоліо](#))

e-mail [olga\\_kasat@nubip.edu.ua](mailto:olga_kasat@nubip.edu.ua)

Контактна інформація (e-mail)

Сторінка курсу в eLearn

## ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Метою викладання дисципліни є формування необхідного рівня інформаційної та комп’ютерної культури в сучасному інформаційному суспільстві, набуття практичних навичок побудови та використання сучасних інформаційних систем і технологій для розв'язання різних задач в процесі навчання та роботи за фахом. Завдання вивчення теоретичних основ інформатики і набуття навичок використання прикладних систем обробки економічних даних під час дослідження соціально-економічних систем та розв'язування завдань фахового спрямування.

Знання та практичний досвід, що будуть отримані у процесі вивчення курсу, дозволять значно розширити можливості студентів при засвоєнні комплексу спеціальних дисциплін: статистика, математичне моделювання економічних систем, комп’ютерне програмування, бази даних в управлінських системах, інформаційні системи в обліку та ін.

**Навчальна дисципліна забезпечує формування ряду спеціальних (фахових) компетентностей:**

СК 2. Здатність обирати та використовувати відповідні методи, інструментарій для обґрунтування рішень щодо створення, функціонування підприємницьких, торговельних і біржових структур

СК 4. Здатність застосовувати інноваційні підходи в діяльності підприємницьких, торговельних та біржових структур

**У результаті вивчення навчальної дисципліни студент набуде певні програмні результати, а саме**

ПРН 1. Використовувати базові знання з підприємництва, торгівлі і біржової діяльності й уміння критичного мислення, аналізу та синтезу в професійних цілях.

ПРН 2. Застосовувати набуті знання для виявлення, постановки та вирішення завдань за різних практичних ситуацій в підприємницькій, торговельній та біржовій діяльності.

ПРН 4. Використовувати сучасні комп'ютерні і телекомуникаційні технології обміну та розповсюдження професійно спрямованої інформації у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності.

ПРН 5. Організовувати пошук, самостійний відбір, якісну обробку інформації з різних джерел для формування банків даних у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності.

ПРН 12. Володіти методами та інструментарієм для обґрунтування управлінських рішень щодо створення й функціонування підприємницьких, торговельних і біржових структур.

**Особливістю курсу є мінімум теоретичних занять та нудних лекцій. Вас чекають цікаві практичні завдання, для набуття практичних навичок використання інформаційних систем і технологій, які значно полегшать подальші навчання та роботу за фахом.**

## СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ лабораторні)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
<b>1 семестр</b>				
<b>Модуль 1</b>				
Теоретичні основи економічної інформатики	2/6	Знати основні поняття економічної інформатики. Вміти змінювати основні налаштування робочого місця (комп'ютера) економіста. Вміти ефективно використовувати інформаційні і комунікаційні технології для організації колективної роботи онлайн.	Задача лабораторних робіт. Самостійна робота.	10  5
Основи роботи з діловою документацією	2/6	Знати основні правила роботи з діловою документацією. Вміти здійснювати автоматичне форматування великих чи складних текстових документів.	Задача лабораторних робіт. Самостійна робота.	15  5
Візуалізація інформації та основи роботи з комп'ютерною графікою	2/6	Вміти представляти та візуалізувати економічну інформацію, створювати ілюстративний графічний матеріал. Належно використовувати цифрову і статистичну інформацію, отриману з перводжерел, вміти візуалізувати різні види економічної інформації, логічно і послідовно відтворювати отримані знання предметної області.	Задача лабораторних робіт. Самостійна робота.	15  5
Основні поняття і роль інформаційних систем в управлінні	2/4	Знати основні поняття і роль інформаційних систем в управлінні. Вміти класифікувати та використовувати економічні ІС. Вміти ефективно використовувати інформаційні і комунікаційні технології для організації колективної роботи онлайн.	Задача лабораторних робіт. Самостійна робота.	10  5
<b>Модульний контроль</b>	-/2	Підсумкове модульне завдання в ЕНК		30
<b>Модуль 2</b>				
Представлення та візуалізація економічної інформації в MS Excel	2/6	Вміння формувати економічну інформацію отриману з перводжерел використовуючи табличний редактор MS Excel та Google Таблиці; аналізувати та опрацьовувати статистичні дані, здійснювати розрахунки з використанням вбудованих функцій та візуалізувати цифрову інформацію за допомогою діаграм різних типів.	Задача лабораторних робіт. Самостійна робота.	15  5
Використання функцій електронних таблиць для аналізу даних	2/6	Вміти застосовувати набір логічних функцій для складнішого обрахунку даних. Застосовувати фінансові функції для автоматизації підрахунку фінансових операцій. Вміти проводити умовне форматування над економічної інформацією.	Задача лабораторних робіт. Самостійна робота.	20  5

Засоби для консолідації та аналізу економічних даних в MS Excel	<b>3/8</b>	Знати технологію проведення економічного аналізу засобами MS Excel. Вміти проводити аналіз даних за допомогою проміжних підсумків, зведеніх таблиць, фільтрів; застосовувати загальні та умовні функції для роботи з масивами та функцій роботи з базами даних.	Здача лабораторних робіт. Самостійна робота. (Неформальна онлайн освіта на основі МВОК)	<b>20</b> <b>5</b> <b>+15</b>
<b>Модульний контроль</b>	<b>-1</b>	Підсумкове модульне завдання в ЕНК		<b>30</b>
<b>Всього</b>				<b>70</b>
<b>Екзамен</b>		<b>Тест, теоретичні питання, задача</b>		<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>				<b>100</b>

### ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</b>	Дедлайні визначені в ЕНК. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<b>Політика щодо акаадемічної добродетелі:</b>	Списування під час самостійних робіт, тестування та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
<b>Політика щодо відвідування:</b>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в дистанційній онлайн формі за погодженням із деканом факультету)

### ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	Екзаменів	Заліків
90-100	Відмінно	зараховано
74-89	Добре	
60-73	Задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано