



## СІЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «ЕКОНОМІЧНА ІНФОРМАТИКА»

Ступінь вищої освіти – Бакалавр  
Спеціальність 073 – «Менеджмент»  
Освітня програма «Менеджмент»  
Галузь знань 07 Управління та адміністрування  
Рік навчання 1, семестр 1  
Форма навчання денна  
Кількість кредитів ЄКТС 4  
Мова викладання українська

### Викладачі курсу



Рогоза Костянтин Геннадійович,  
к.е.н., старший викладач  
([портфоліо](#))  
e-mail  
[konstantin.rg@it.nubip.edu.ua](mailto:konstantin.rg@it.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

кафедра інформаційних систем і технологій,  
корпус 15, к. 212, тел. 527-87-32  
ЕНК <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2750>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна «Економічна інформатика» висвітлює основні принципи та методи застосування сучасних інформаційних технологій при вирішенні економічних завдань. Дисципліна покликана надавати необхідні знання щодо теорії і практики використання сучасних інформаційних систем і технологій у менеджменті і є важливою дисципліною для підготовки студентів спеціальності - 073 “Менеджмент”. Завдання дисципліни - 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 менеджменті та ін.

**Навчальна дисципліна забезпечує формування ряду фахових компетентностей:**

СК 2. Здатність аналізувати результати діяльності організації, зіставляти їх з факторами впливу зовнішнього та внутрішнього середовища.

СК 11. Здатність створювати та організовувати ефективні комунікації в процесі управління.

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

ПРН 6. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень.

ПРН 21. Демонструвати здатність використовувати інформаційно-комунікаційні технології для пошуку, оброблення, аналізу та використання інформації з різних джерел.

**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	-/10	Знати основні поняття економічної інформатики. Вміти змінювати основні налаштування робочого місця (комп'ютера) менеджера. Вміти ефективно використовувати інформаційні і комунікаційні технології для організації колективної роботи онлайн.	Задача лабораторних робіт. Самостійна робота.	15 5
Основи роботи з діловою документацією	-/10	Знати основні правила роботи з діловою документацією. Вміти здійснювати автоматичне форматування великих чи складних текстових документів.	Задача лабораторних робіт. Самостійна робота.	20 5
Візуалізація інформації та основи роботи з комп'ютерною графікою	-/10	Вміти представляти та візуалізувати економічну інформацію, створювати ілюстративний графічний матеріал. Належно використовувати цифрову і статистичну інформацію, отриману з переджерел, вміти візуалізувати різні види економічної інформації, логічно і послідовно відтворювати отримані знання предметної області.	Задача лабораторних робіт. Самостійна робота.	20 5
<b>Модульний контроль</b>	-/2	Підсумкове модульне завдання в ЕНК		30
<b>Модуль 2</b>				
Представлення та візуалізація економічної інформації в MS Excel	-/10	Вміння формувати економічну інформацію отриману з переджерел 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	-/14	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	-/12	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.	Задача лабораторних робіт. Самостійна робота. (Неформальна онлайн освіта на основі МВОК)	20 5 +15
<b>Модульний контроль</b>	-/1	Підсумкове модульне завдання в ЕНК		30
<b>Всього навчальна робота</b> (формула перерахунку $(100+100)/2*0,7)$				
<b>Екзамен</b>		<b>Тест, теоретичні питання, задача</b>		30
<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 добродетелості:</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