



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ

«Інформаційні системи і технології в економіці»

Ступінь вищої освіти – Бакалавр

Спеціальність 071 - ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ

Освітня програма «Аналітичне та обліково-правове забезпечення бізнесу»

Галузь знань 07 Управління та адміністрування

Рік навчання 1, семестр 1

Форма навчання денна

Кількість кредитів ЕКТС 4

Мова викладання українська

Викладачі курсу



Рогоза Костянтин Геннадійович,
к.е.н., доцент
([портфоліо](#))
e-mail konstantin.r@nubip.edu.ua



Касаткіна Ольга Михайлівна
старший викладач
([портфоліо](#))
e-mail
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=299>

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 загальних та спеціальних (фахових, предметних) компетентностей:

Загальні компетентності (ЗК)

ЗК 1. Здатність вчитися та бути готовим до засвоєння та застосування набутих знань.

ЗК 3. Здатність працювати самостійно та в команді з урахуванням вимог професійної дисципліни, планування та управління часом.

ЗК 6. Здатність бути критичним та самокритичним.

ЗК 7. Здатність до гнучкого мислення та компетентного застосування набутих знань в професійній діяльності.

ЗК 8. Здатність спілкуватися державною та іноземними мовами як усно, так і письмово.

ЗК 9. Навички використання сучасних інформаційних та комунікаційних технологій.

ЗК 11. Здатність презентувати результати проведених досліджень.

Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)

ФК 7. Здатність здійснення облікових процедур із застосуванням спеціалізованих інформаційних систем і комп’ютерних технологій.

ФК 8. Здатність застосовувати та формувати інформаційну підтримку управління підприємством з використанням сучасного технічного та методичного інструментарію.

Програмні результати навчання

ПРН 2. Знати місце і значення облікової, аналітичної, контрольної, податкової та статистичної систем в інформаційному забезпеченні користувачів обліково-аналітичної інформації у вирішенні проблем в сфері соціальної, економічної і екологічної відповідальності підприємств, установ, організацій.

ПРН 4. Формувати й аналізувати фінансову, управлінську, податкову і статистичну звітність підприємств, установ, організацій та інтерпретувати отриману інформацію для прийняття управлінських рішень.

ПРН 11. Застосовувати спеціалізовані інформаційні системи і комп'ютерні технології для обліку, аналізу, аудиту та оподаткування.

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 подальше навчання та роботу за фахом.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/ практичні)	Результати навчання	Завдання	Оціню- вання
1 семестр				
Модуль 1				
Теоретичні основи економічної інформатики	2/6	Знати основні поняття економічної інформатики. Вміти змінювати основні налаштування робочого місця (комп'ютера) обліковця. Вміти ефективно використовувати інформаційні і комунікаційні технології для організації колективної роботи онлайн.	Здача 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.	Здача 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.	Здача 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.	Здача лабораторних робіт. Самостійна робота.	10 5
Модульний контроль	-/2	Підсумкове модульне завдання в ЕНК		30
Модуль 2				
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.	Здача 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.	Здача лабораторних робіт. Самостійна робота.	20 5

Засоби для консолідації та аналізу економічних даних в MS Excel	3/8	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)	20 5 +15
Модульний контроль	-/1	Підсумкове модульне завдання в ЕНК		30
Всього навчальна робота (формула перерахунку $(100+100)/2*0,7$)				70
Екзамен		Тест, теоретичні питання, задача		30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	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).
Політика щодо акаадемічної добродетелі:	Списування під час самостійних робіт, тестування та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).
Політика щодо відвідування:	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