

Львівський національний університет імені Івана Франка

Факультет управління фінансами та бізнесу

Галузь знань: 05 «Соціальні та поведінкові науки»

Спеціальність: 051 «Економіка»

Освітні ступені: бакалавр, магістр

***Освітньо-професійна
програма «Інформаційні
технології в бізнесі»***

Випускова кафедра – кафедра цифрової економіки та
бізнес-аналітики

ПЕРЕВАГОЮ ВИБОРУ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

є поєднання знань зі сфери ІТ технологій та економічних знань щодо організації та ведення бізнесу:

1) Навчання за даним напрямом передбачає оволодіння:

сучасними комп'ютерними інформаційними технологіями;

навичками проектування інформаційних систем (ІС) для бізнесу;

сучасними технологіями програмування;

базовими знаннями використання ІС для вирішення економічних задач та практичних задач бізнесу.

2) Викладання дисциплін студентам здійснюється працівниками ІТ-компаній.

3) Студенти проходять практику на базах відомих ІТ-компаній: **SoftServe, Tiesto, Symphony Solutions** та ін.



З 1 вересня 2016 р. кафедра цифрової економіки та бізнес-аналітики здійснює підготовку фахівців:

– освітнього ступеня **бакалавр** зі спеціальності **051 «Економіка» (ОПП «Інформаційні технології в бізнесі»);**

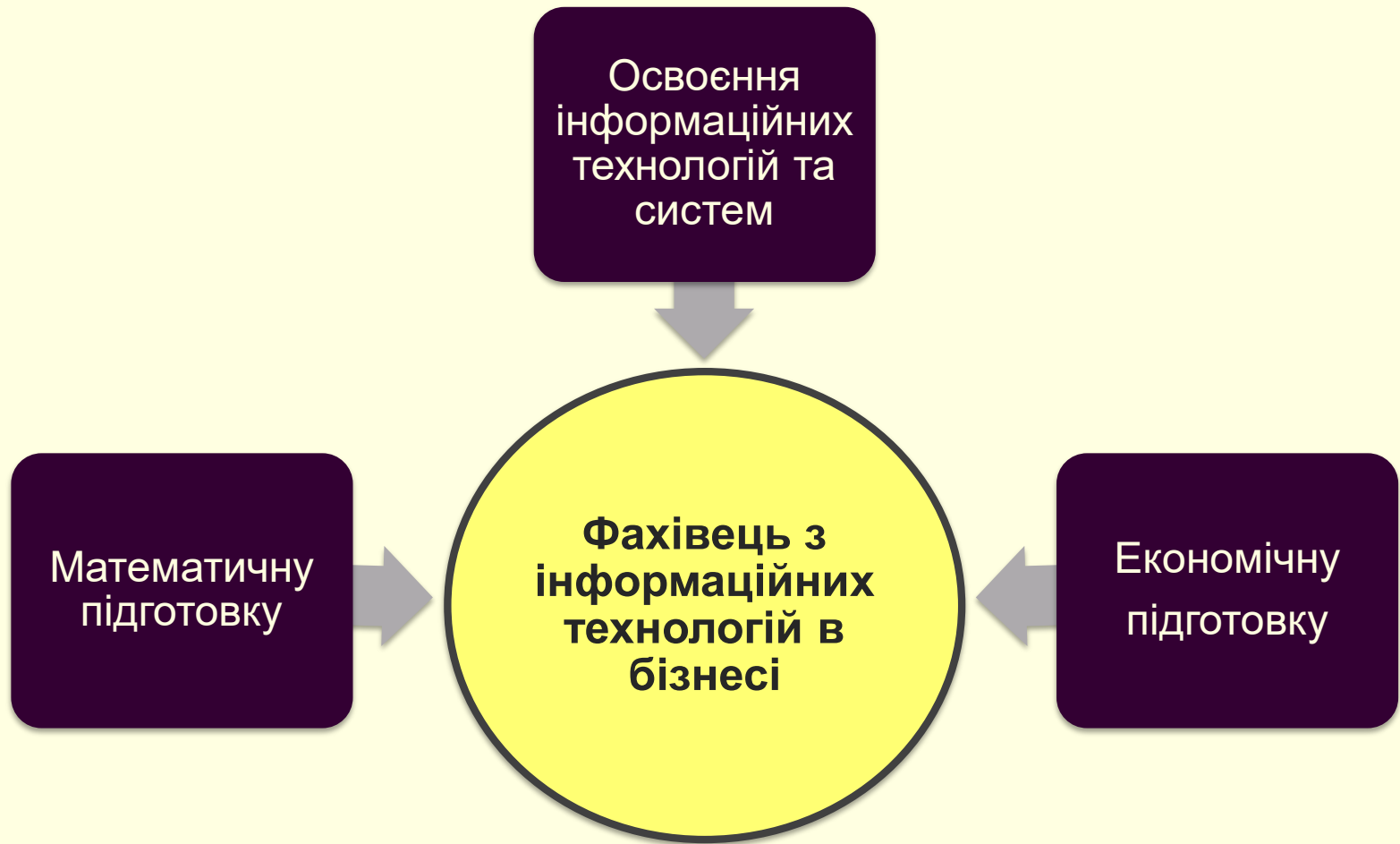
Кваліфікація: Бакалавр економіки. Фахівець з інформаційних технологій в бізнесі (4 роки)

– освітнього ступеня **магістр** зі спеціальності **051 «Економіка» (ОПП «Інформаційні технології в бізнесі»)**

Кваліфікація: Магістр економіки (Інформаційні технології в бізнесі). Економіст (1 рік 4 міс.)

Навчання на освітньо-професійній програмі «Інформаційні технології в бізнесі»

ВКЛЮЧАЄ:



ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ЗА ОПІ

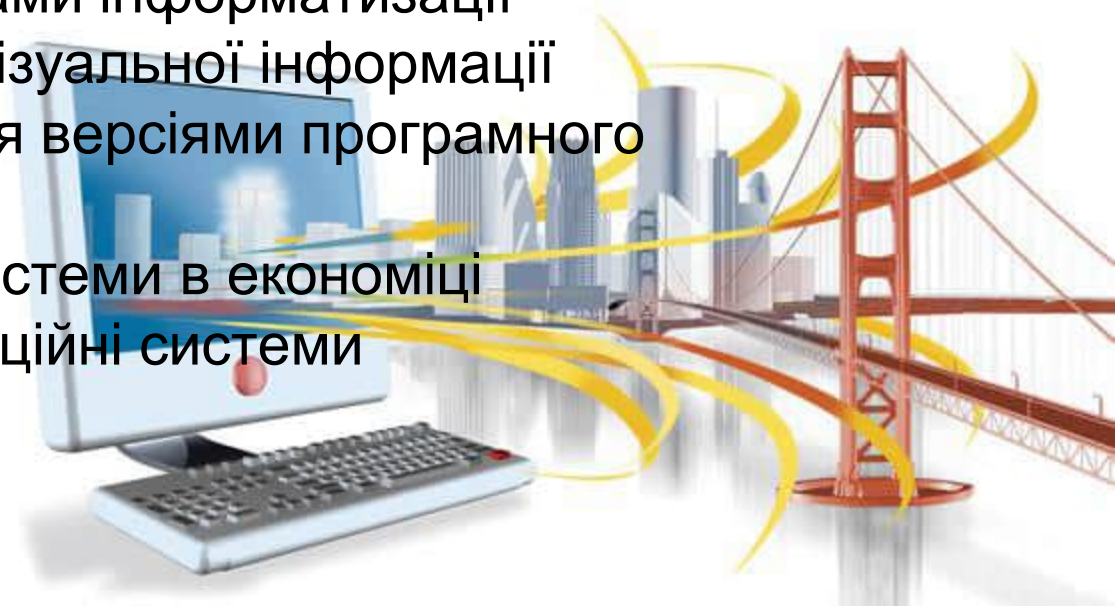
(вивчення інформаційних технологій)

1. Інформатика (MS Office, VBA)
2. Алгоритмізація та програмування (Основи C++)
3. Об'єктно-орієнтоване програмування (Java)
4. Проектування та адміністрування баз даних (MySQL, PostgreSQL)
5. Комп'ютерна графіка (PhotoShop, Corel Draw)
6. Технології Інтернет (HTML, CSS)
7. Web-дизайн та Web-програмування
8. Комп'ютерні мережі
9. Технології управління контентом (JavaScript)
10. Системи обробки візуальної інформації (3d Studio Max)
11. Інформаційні системи за галузями використання (1С)
12. Методологія тестування програмного забезпечення
13. Комп'ютерний аналіз фінансових ринків (Meta Trader)

ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ЗА ОПП

(вивчення інформаційних систем)

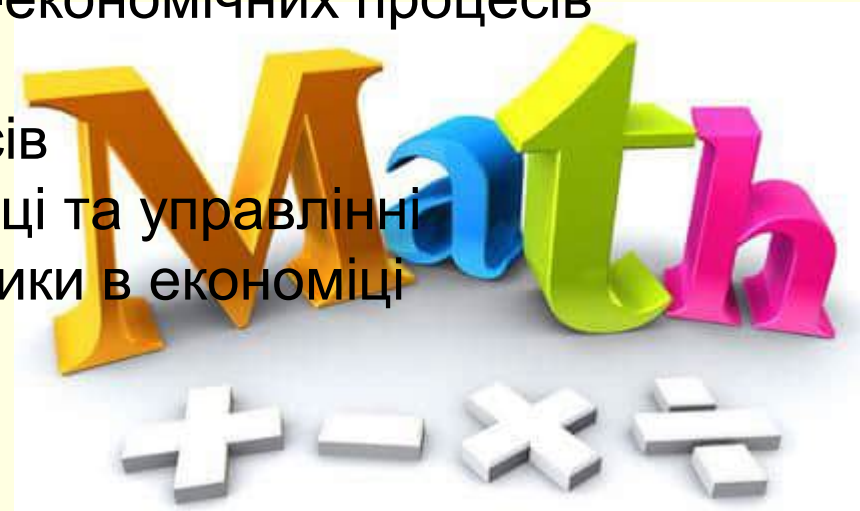
1. Ефективність інформаційних систем
2. Захист інформації в інформаційних системах
3. Інформаційний менеджмент
4. Інформаційні системи для різних сфер застосування
5. Корпоративні інформаційні системи
6. Системи прийняття рішень
7. Управління проектами інформатизації
8. Системи обробки візуальної інформації
9. Системи управління версіями програмного забезпечення
10. Геоінформаційні системи в економіці
11. Прикладні інформаційні системи



ДИСЦИПЛІНИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ЗА ОПП

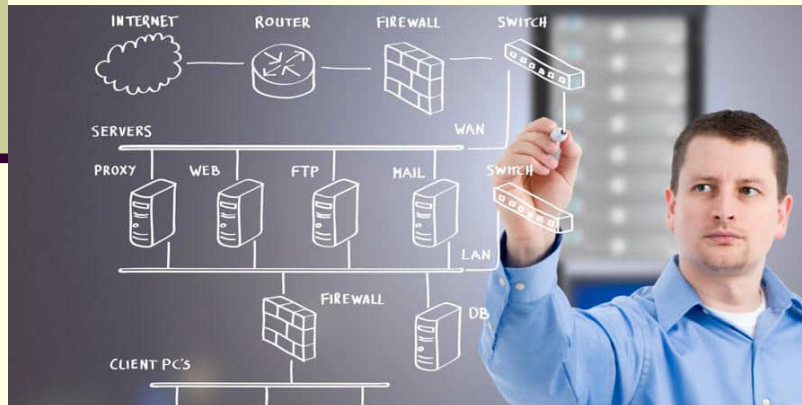
(вивчення економіко-математичного моделювання
соціально-економічних процесів)

1. Економіко-математичне моделювання
2. Дискретний аналіз
3. Дослідження операцій
4. Математичні методи і моделі ринкової економіки
5. Моделі економічної динаміки
6. Моделювання економіки
7. Прикладна економетрія
8. Прогнозування соціально-економічних процесів
9. Актуарні розрахунки
10. Теорія випадкових процесів
11. Кількісні методи в економіці та управлінні
12. Індикатори бізнес-статистики в економіці



Фахові перспективи

Бізнес аналітик
Фінансовий аналітик
Системний аналітик
Аналітик з комп'ютерних комунікацій
Розробник програмного забезпечення
Web-дизайнер
Web-програміст



HTML - верстальник
Тестувальник програмного
забезпечення
Адміністратор (розробник) баз даних
Спеціаліст 1С
Спеціаліст по роботі з клієнтами
Спеціаліст з управління проектами

Спосіб навчання...

80 % навчальних занять проходять в дев'яти комп'ютерних лабораторіях, можна використовувати власні ноутбуки



Практична підготовка

Бакалавр

- Виробнича практика (IV) курс

Магістр

- Виробнича практика зі спеціалізації (I курс)
- Виробнича (переддипломна) практика (II курс)

Бази практик

- IT-компанії;
- Фінансово-аналітичні відділи комерційних банків;
- Відділи інформаційних технологій Державних податкових інспекції;
- Відділи інформаційних технологій міських рад та районних адміністрацій;
- Державні установи різних профілів;
- Страхові та інвестиційні компанії;
- Приватні підприємства.



Співпраця кафедри з ІТ-компаніями

Лекція-зустріч із студентами

“Сучасні системи
управління проектами”
(з представниками SoftServe)



Екскурсії офісами ІТ-компаній



Випускники

Кращі випускники кафедри та студенти старших курсів працюють в ІТ компаніях, серед них:



Навроцький Андрій, Винницький Назар, Лапшин Ігор, Микола Курус, Паславський Тарас, Дякович Мар'яна, Романов Ігор, Гальчишак Ростислав, Мартиник Богдан



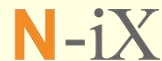
Терета Богдан, Найчук Дмитро, Пилат Тетяна, Кінаш Олена, Андрій Гаргай, Кунинець Володимир, Янів Марта



Козак Андріана



Заторський Данило



*Пиріг Богуслава
Христина Поліщук*



*Ковальовська Ірина,
Конончук Сергій*

УМОВИ ВСТУПУ

Форми навчання

денна

Освітні ступені

бакалавр та магістр

Перелік документів

- ❖ документи державного зразка про повну загальну середню освіту (документ про здобутий освітньо-кваліфікаційний рівень), додаток до нього з оцінками;
- ❖ 6 фотокарток розміром 3x4 см;
- ❖ 2 конверти з марками;
- ❖ паспорт (та ксерокопію 1, 2 та 11 сторінок);
- ❖ копію ідентифікаційного коду;
- ❖ посвідчення про приписку до призовної ділянки (військовий квиток);
- ❖ документи, що дають право на пільги.

Сертифікати ЗНО

- ❖ математика;
- ❖ українська мова та література;
- ❖ географія або іноземна мова.

Адреса приймальної комісії

79000, м. Львів,
вул. Січових Стрільців, 14
<http://admission.lnu.edu.ua>

Бажаєте отримати якісну освіту, що дозволить вам бути конкурентоспроможним на динамічному ринку праці в сучасному суспільстві?

Цікавитесь як функціонує ІТ-бізнес та як його організувати, а також інформаційними технологіями та програмуванням?

Обирайте освітньо-професійну програму
“Інформаційні технології в бізнесі”

КОНТАКТИ

79005, м. Львів, вул. Коперника, 3 (кім. 508)

ЛНУ імені Івана Франка, факультет управління фінансами та бізнесу,
кафедра цифрової економіки та бізнес-аналітики
тел. (032) 235-86-54

моб. тел. **(067) 77-39-777**

Шевчук Ірина Богданівна,
завідувач кафедри

E-mail: **kafek kib@gmail.com**

Skype: **ibshevchuk**

Сайт факультету: <http://financial.lnu.edu.ua/>

Сайт кафедри: <http://financial.lnu.edu.ua/department/kafedra-ekonomichnoji-kibernetyky>

Профіль у Facebook: [Кафедра цифрової економіки та бізнес-аналітики
ФУФБ ЛНУ ім. Івана Франка](#)

Профіль в Instagram: [dep_digital_economics_and_ba](#)