



- *Трубей Оксана Миколаївна*
- *к.е.н., доцент кафедри*
- *економіки та фінансів підприємства*
- *ауд. А-456*
- *o.trubey@knu.edu.ua*



- *Гейдор Алла Петрівна*
- *к.е.н., доцент кафедри*
- *економіки та фінансів підприємства*
- *ауд. А-456*
- *a.heidor@knu.edu.ua*



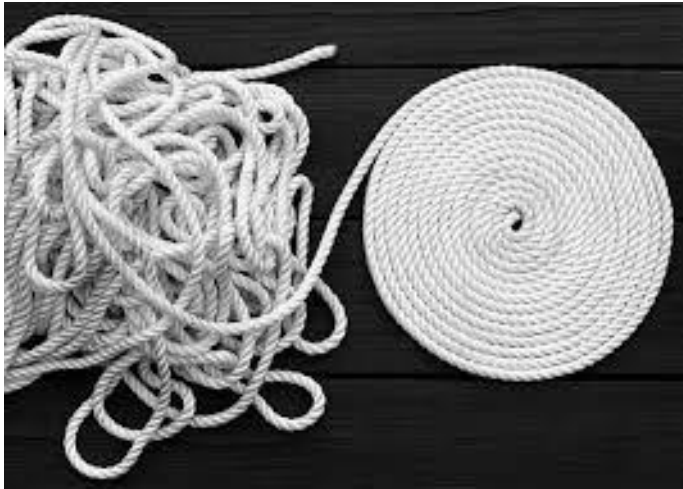
Що таке «Бізнес-інжиніринг» ?

Набір практичних *інструментів*
для створення та функціонування
ефективного бізнесу!

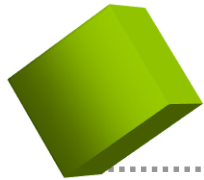


Навіщо потрібен «Бізнес-інжиніринг»?

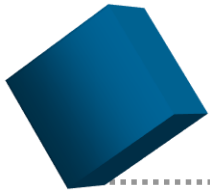
Для перетворення бізнесу *із хаосу* до чітко функціонуючої *системи* з реальною можливістю масштабування!



Кому необхідно вивчення курсу «Бізнес-інжиніринг»?



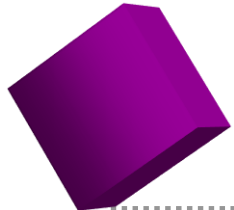
Дійсним та потенційним **власникам бізнесу**



Майбутнім **топ-менеджерам** компаній незалежно від форми власності, розміру, виду економічної діяльності



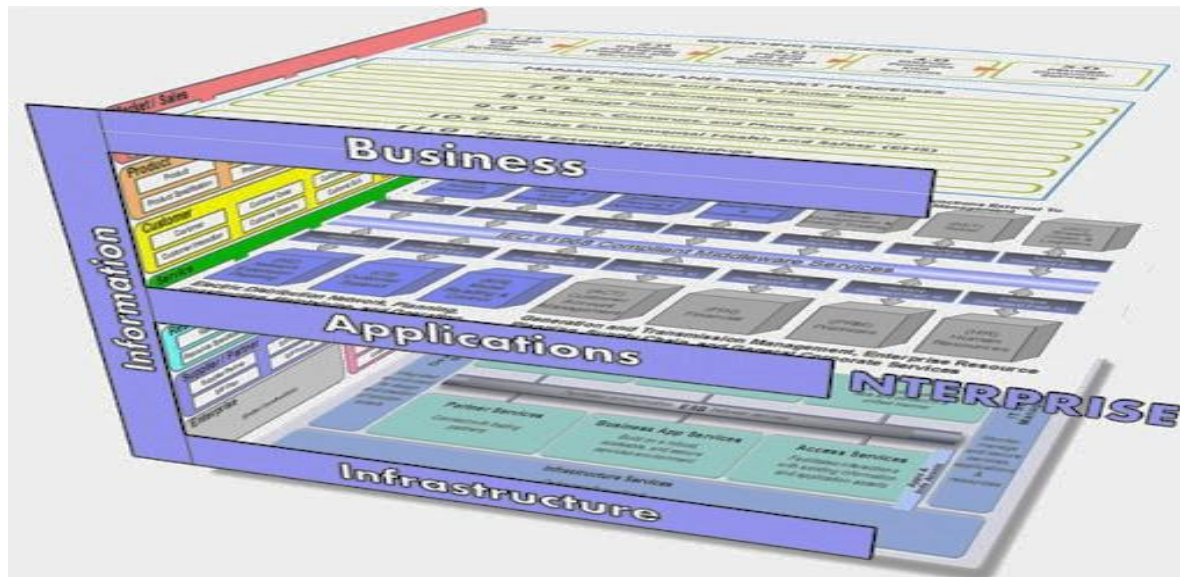
Майбутнім **керівникам** бізнес-проектів, спеціалістам у сфері консалтингу




Майбутнім фахівцям в сфері **бізнес-архітектури** (дизайн, проектування, оптимізація бізнес-процесів)

Яка архітектура курсу?

- ✓ Тема 1. Бізнес-інжиніринг як наукова концепція та технологія управління
- ✓ Тема 2. Генерування та презентація бізнес-ідеї
- ✓ Тема 3. Розробка та обґрунтування бізнес-моделі
- ✓ Тема 4. Моделювання бізнес-процесів підприємства
- ✓ Тема 5. Управління бізнес-процесами підприємства
- ✓ Тема 6. Реінжиніринг бізнес-процесів підприємства





Вигоди та переваги/
Benefits and preferences

Спеціаліст бізнес-процесів: середня зарплата у Києві

За вакансіями

За резюме

Київ

Середня зарплата

30000 грн

Розподіл зарплат



Зараз на сайті

[104 вакансії «Спеціаліст бізнес-процесів» у Києві >](#)

Скільки отримує спеціаліст бізнес-процесів у Києві?

В середньому «Спеціаліст бізнес-процесів» у Києві заробляє 30000 грн. Це медіана заробітних плат за даними з 66 вакансій, розміщених на Work.ua із заголовком «Спеціаліст бізнес-процесів» і за схожими запитами-синонімами «Бізнес-аналітик», «Business analyst», «Спеціаліст з оптимізації бізнес-процесів» та ін. за останні 3 місяці. Діапазон, що містить медіану, виділено на графіку.

Зустрінемося на парах

