

**ПРЕЗЕНТАЦІЯ ДО КУРСОВОЇ РОБОТИ НА
ТЕМУ : «ІТ – ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ІНФОРМАЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ
ОРГАНІЗАЦІЇ: ПРОЦЕДУРИ ФОРМУВАННЯ
ІНФОРМАЦІЙНОЇ БАЗИ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ТА
ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ»**

Виконала:

Студентка 4-го курсу, групи 41-ДІД

Потрац Євгенія

Вступ

- **Метою** курсової роботи є дослідження ІТ-забезпечення в контексті підготовки та прийняття управлінських рішень.
- **Об'єктом** курсової роботи є інформаційний менеджмент організації.
- **Предметом** даної роботи виступає ІТ-забезпечення в контексті підготовки та прийняття управлінських рішень.
- **Гіпотеза** нашої курсової роботи пов'язана з тим, що ІТ-забезпечення дійсно ефективно впливає на управлінські рішення в організації.



РОЗДІЛ І ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ІТ-ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В КОНТЕКСТІ ПІДГОТОВКИ ТА ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ

- У першому розділі розглянуто:
- - основні поняття нашої курсової роботи
- - визначені етапи формування інформаційних технологій
- - визначені методи дослідження



РОЗДІЛ II РОЛЬ ІТ-ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ БАЗ В КОНТЕКСТІ ПІДГОТОВКИ ТА ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ В ІНФОРМАЦІЙНОМУ МЕНЕДЖМЕНТІ

Особливість інформаційного менеджменту полягає в тому, що він належить до двох напрямів діяльності:

- з одного боку – загальної теорії управління, дослідження операцій і системного аналізу,
- а з іншого – до інформаційно-комунікаційного напряму діяльності, основою якого є фундаментальні засади інформатики.



РОЗДІЛ II РОЛЬ ІТ-ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ БАЗ В КОНТЕКСТІ ПІДГОТОВКИ ТА ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ В ІНФОРМАЦІЙНОМУ МЕНЕДЖМЕНТІ

- В економічній літературі виділяють чотири види сучасних інформаційних технологій:
- 1) інформаційна технологія обробки даних;
- 2) інформаційна технологія керування;
- 3) інформаційна технологія підтримки прийняття рішень;
- 4) інформаційна технологія експертних систем.
- 5) Інформаційні технології обробки даних



Дослідили різноманітні системи планування такі як:
Системи MRP , Системи планування ресурсів підприємства ERP (Enterprise Resource Planning), Системи планування APS (Advanced Planning and Scheduling), CSRП (Customer Synchronized Resource Planning), «технологія “клієнт-сервер»», Intranet-технологія , Технологія оперативного аналітичного оброблення даних OLAP (OnLine Analytical Processing) , CASE-технологія (Computer-Aided Software/System Engineering).



РОЗДІЛ III ПРАКСІОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ІТ-ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В КОНТЕКСТІ ПІДГОТОВКИ ТА ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ

- Визначили такі проблеми:
- безперервне збільшення обсягу технологічних пропозицій, зміна ролі ІТ у господарській діяльності багатьох підприємств,
- зростання витрат у сфері ІТ,
- впровадження технології банків даних,
- інтеграція технологій обробки даних, телекомунікацій й автоматизації управлінської праці
- недостатня кількість фахівців



РОЗДІЛ III ПРАКСІОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ІТ-ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В КОНТЕКСТІ ПІДГОТОВКИ ТА ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ

- Залучення до процесу впровадження інформаційних офісних систем кваліфікованих спеціалістів
- необхідна діяльність і освітня підготовка менеджерів, як професійної групи, спеціалізованої з урахуванням специфічного ресурсу розвитку суспільної практики
- Менеджмент інформаційних офісних систем
- необхідно забезпечити зв'язок між комп'ютерними системами, співробітниками та організаційною структурою підприємства
- створення систем управління документами є системи управління базами даних

