



Полтавський державний
аграрний університет

Факультет обліку та фінансів

Кафедра фінансів, банківської
справи та страхування

Навчальна дисципліна

**Сучасні технології
фінансового менеджменту**

«Сучасні технології фінансового менеджменту»

- × *Освітньо-професійна програма* - **Фінанси, банківська справа та страхування**
- × *спеціальність* - **072 Фінанси, банківська справа та страхування**
- × *галузь знань* - **07 “Управління та адміністрування”**
- × *освітній ступінь* - **Магістр**



Загальна кількість годин: 120 год.

Форма семестрового контролю: залік

*Не все те прибуток, що попало в
гаманець*

Лоренс Стерн

**Сучасні
технології
фінансового
менеджменту**



Мета вивчення навчальної дисципліни “Сучасні технології фінансового менеджменту”: є формування глибоких знань закономірностей розвитку сучасної економіки і загальних принципів поведінки підприємств в умовах ринку; дати магістрам теоретичні знання в галузі управління фінансами, навчити студентів теоріям і практичним методам і принципам ведення фінансово-господарської діяльності підприємства в умовах ринкової економіки, ознайомити з сучасними фінансовими інструментами, використовуваними в національній і світовій практиці, сформулювати логіку прийняття управлінських рішень в сфері фінансової діяльності, відповідних загальної стратегії розвитку підприємства.

Основні завдання вивчення дисципліни “Сучасні технології фінансового менеджменту”: придбання системного уявлення про фінанси підприємств, методи та інструменти їх регулювання, отримання системного управління про фінансовий менеджмент як галузі економічної науки і її проблеми; вивчення методів і прийомів фінансового регулювання діяльності підприємства; придбання навичок обґрунтування управлінських рішень по окремих (типовим) фінансовим завданням.

Компетентності загальні:

- здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;
- вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми;
- здатність приймати обґрунтовані рішення.

Компетентності спеціальні (фахові):

- здатність застосовувати управлінські навички у сфері фінансів, банківської справи та страхування;
- здатність розробляти технічні завдання для проектування інформаційних систем у сфері фінансів, банківської справи та страхування

Компетентності програмні:

- застосовувати управлінські навички у сфері фінансів, банківської справи та страхування;
- обґрунтовувати вибір варіантів управлінських рішень у сфері фінансів, банківської справи та страхування та оцінювати їх ефективність з урахуванням цілей, наявних обмежень, законодавчих та етичних аспектів.

Тематичний план

- Тема 1. Сутність і технологія фінансового менеджменту.
- Тема 2. Технологічні основи управління фінансами компанії.
- Тема 3. Місце і роль ефективного менеджменту в діяльності організації.
- Тема 4. Організаційні основи фінансового менеджменту на підприємстві.
- Тема 5. Сучасні технології фінансового управління як запорука підвищення ефективності управління фінансами на підприємствах.
- Тема 6. Технології управління активами підприємства.
- Тема 7. Технології управління капіталом підприємства.
- Тема 8. Технологія прийняття управлінських рішень в системі фінансового менеджменту.
- Тема 9. Організація інформаційних технологій в управлінні фінансово-кредитною системою.
- Тема 10. Інноваційні технології і фінансовий менеджмент в сучасних ринкових умовах господарювання.
- Тема 11. Технологія управління фінансовими ризиками на підприємстві.

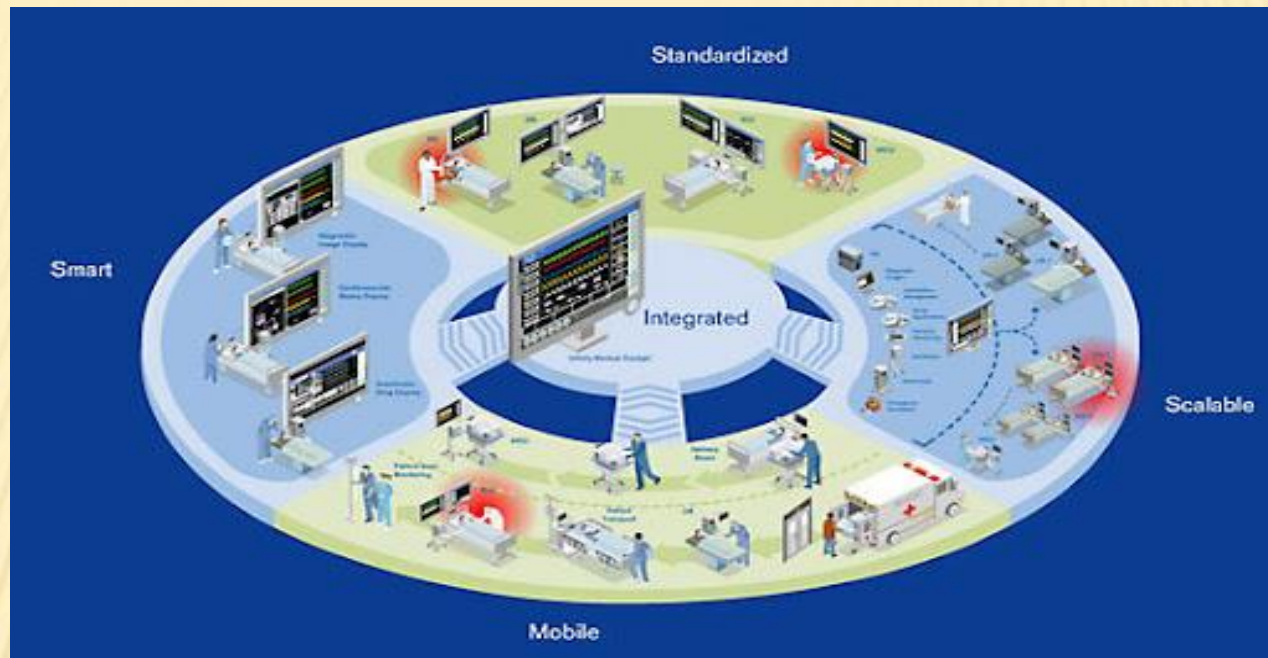


Інформаційне забезпечення фінансового менеджменту

являє собою сукупність інформаційних ресурсів організації, які використовуються в процесі прийняття управлінських рішень.



Сучасні інформаційні технології дозволяють створити єдине інформаційне середовище фізичною основою якого є інтегровані комп'ютерні мережі та системи зв'язку, яке дозволяє супроводжувати та координувати як технологічні процеси, так і ділову діяльність будь-якої організації.



Збір інформації з різних джерел



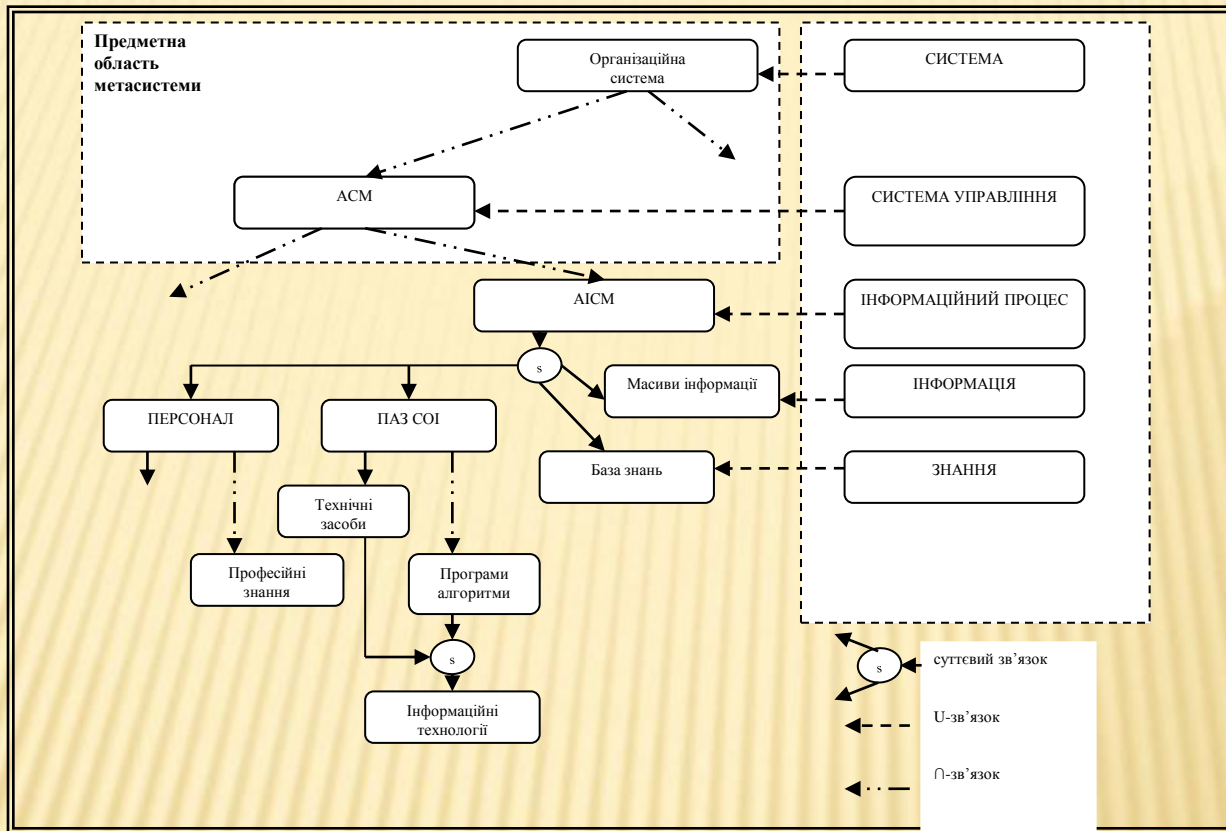
Основні завдання ІС



Реєстрація, оброблення та видача інформації, що характеризує стан виробництва й управління

Розподіл інформації між керівниками, підрозділами та виконавцями відповідно до їх участі в управлінні

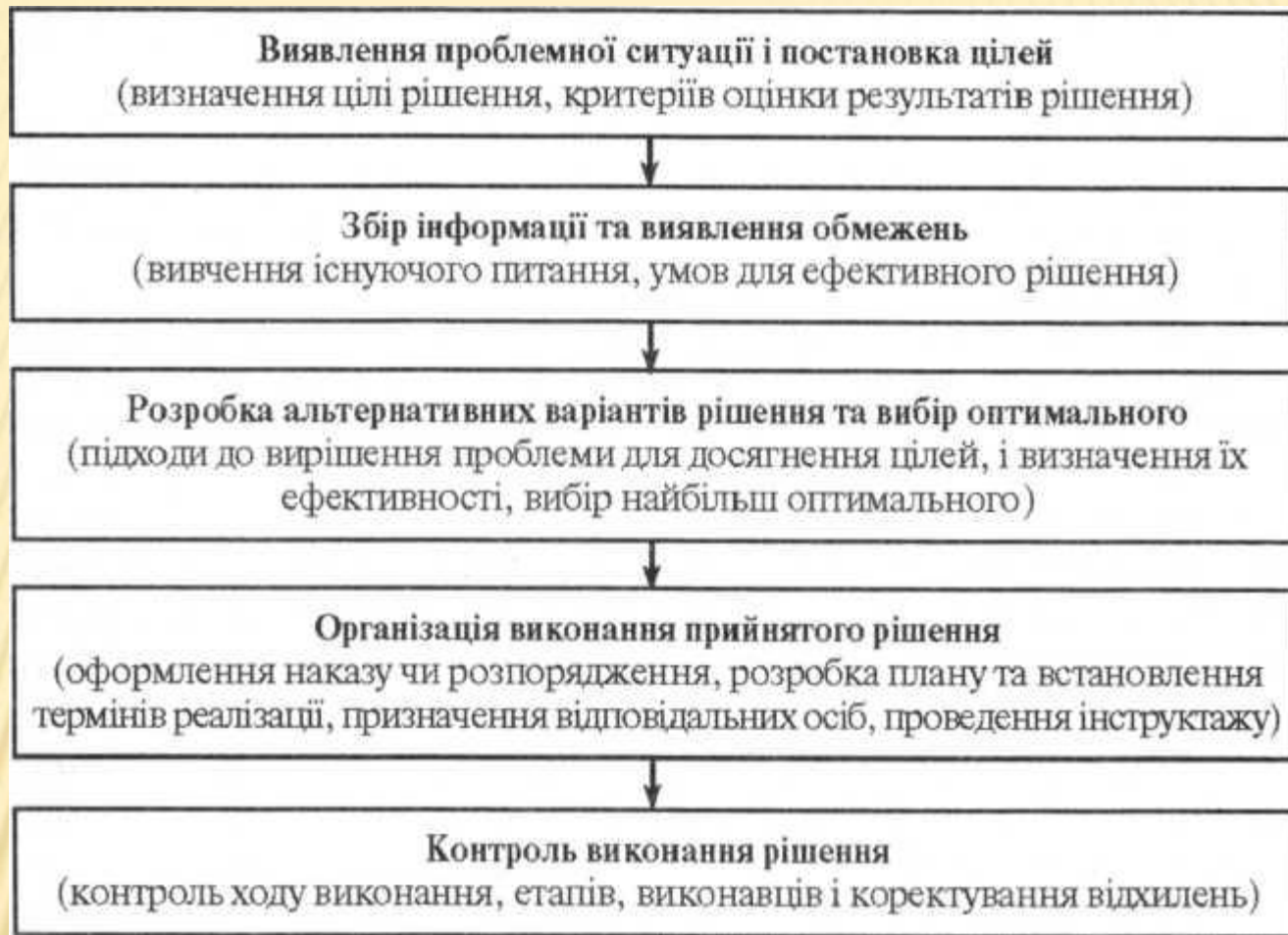
Основні завдання інформаційної системи



Інформаційно-понятійна модель предметної області «інформаційні системи в менеджменті»

Класи інформаційних систем

№ п/п	Назва ознаки	Класи ІС	Значення ознаки
1.	Ступінь автоматизації процесів	Ручні	Відсутність сучасних засобів збору, обробки і передачі інформації
		Автоматизовані	Спільна обробка інформації людьми і технічними засобами
		Автоматичні	Обробка інформації відбувається без участі людини
2.	Сферою застосування	Універсальні	Забезпечують інформацією всі підсистеми управління організацією
		Організаційного управління	Інформаційне забезпечення систем управління організаціями(людьми, групами, підрозділами)
		Управління технологічними процесами	Інформаційне забезпечення управління виробничими процесами
		САІР	Інформаційне забезпечення процесу створення нових видів техніки і технологій
		Автоматизовані системи наукових досліджень	Інформаційне забезпечення наукових досліджень
		АСУ технологічною підготовкою виробництва	Інформаційне забезпечення процесів підготовки виробництва
		Установчі (офісні)	Багатофункціональні ІС для малих і середніх підприємств
3.	Характер обробки інформації	Інформаційно-пошукові	Базовими інформаційними процесами виступають процеси збору, накопичення, пошуку і видачі інформації
		Інформаційно-управляючі	Основними інформаційними процесами виступають змістовна обробка і підготовка інформації для формування рішення
4.	Вид циклу управління	Операційного управління	Забезпечення інформацією швидкоплинних циклів управління
		Функціонального управління	Інформаційне забезпечення циклів управління основними функціями підприємства
		Стратегічного управління	Інформаційне забезпечення реалізації довгострокових циклів стратегічного управління
5.	Ланка менеджменту	Вищої ланки	Інформаційне забезпечення ланок управління верхнього рівня
		Середньої ланки	Інформаційне забезпечення ланок управління середнього рівня
		Нижча ланка	Інформаційне забезпечення ланок управління нижчого рівня



Традиційна схема розробки і реалізації управлінських рішень

Інформаційне забезпечення



Інформаційне
забезпечення



Відомості регулятивно-правового
характеру



Фінансові відомості нормативно-
довідкового характеру



Бухгалтерська звітність

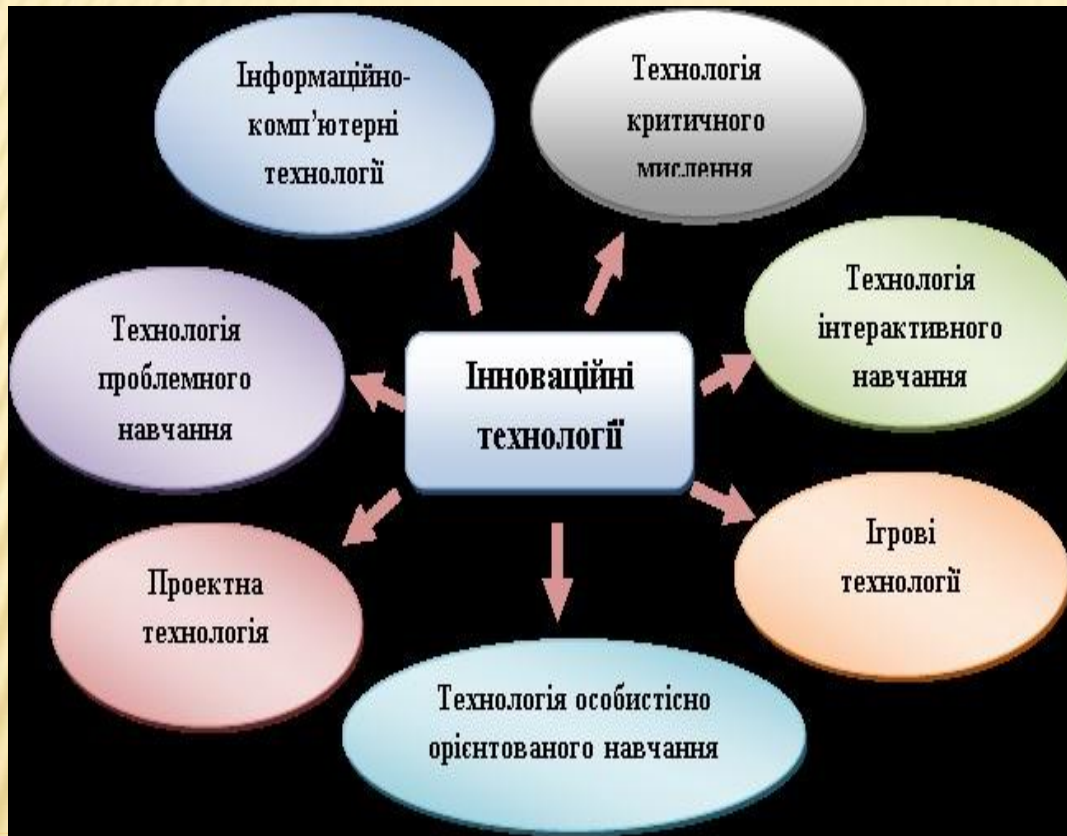


Статистична звітність



Несистемні дані

Інформаційне забезпечення процесу управління фінансами



Інноваційні технології — радикально нові чи вдосконалені технології, які істотно поліпшують умови виробництва або самі виступають товаром.