

## **ТЕМА 2. МЕТОД І МЕТОДИКА ЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ**

Метод економічного аналізу.

Засоби опрацювання економічної інформації в економічному аналізі:

- порівняння; приведення показників у порівняний вид;
- відносних розмірів; середніх розмірів; угруповання даних;
- балансовий;
- графічний;
- табличний.

Засоби виміру впливу чинників:

- ланцюгової підстановки;
- індексний;
- абсолютних різниць; відносних різниць.

Детерміноване моделювання і засоби перетворення факторних моделей.

### **Питання для контролю знань**

1. У чому полягає сутність порівняння?
2. Перерахуйте найбільш типові ситуації, коли використовується метод порівняння і визначите цілі, що при цьому досягаються.
3. Назвіть умови порівнянності показників.

4. Що необхідно зробити для нейтралізації впливу вартісних, об'ємних, якісних і структурних чинників?
5. Визначте сутність відносних і середніх величин.
6. У чому полягають особливості використання угруповань в економічному аналізі?
7. У чому сутність балансового засобу? <sup>7</sup>
8. Назвіть вимоги до графіків і діаграм.
9. Які правила оформлення таблиць Ви знаєте?
10. Дайте оцінку типів факторних детермінованих моделей.
11. Назвіть правила моделювання.
12. У чому полягають принципи ланцюгових підстановок?
13. Як визначити алгоритм розрахунку впливу чинників:
  - індексним методом; - засобом абсолютних різниць;
  - засобом відносних різниць.

### **Ключові слова**

Метод економічного аналізу – сукупність способів і прийомів для дослідження системи показників роботи підприємства з метою встановлення резервів виробництва, підвищення його ефективності, економічного обґрунтування управлінських рішень.

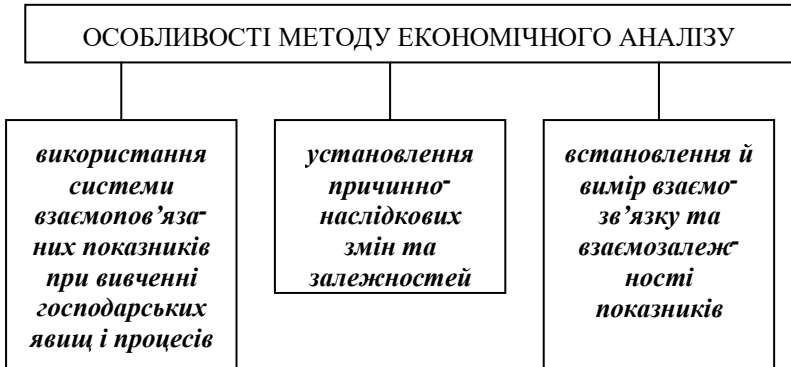


Рис. 4 Особливості методу економічного аналізу

Таблиця 1. Технічні прийоми економічного аналізу по етапах аналітичного процесу

№ з/п	Технічний прийом	Етап економічного аналізу		
		підготовчий	основний	заключний
1.	Аналітичні групування	x		
2.	Обчислення середніх та відносних величин	x		
3.	Динамічні ряди	x		
4.	Вибіркові прийоми	x		
5.	Перерахунок показників	x		
6.	Балансові зіставлення	x	x	
7.	Порівняння		x	
8.	Деталізація показників		x	
9.	Кореляційні прийоми		x	
10.	Математичне програмування		x	
11.	Теорія ігор і масового обслуговування		x	
12.	Статистичне моделювання (випробувань монтекарло)		x	
13.	Елімінування			
14.	Сучасні ЕОМ		x	
15.	Матричне обчислення		x	x

16.	Графічні прийоми		x	x
17.	Комплексне використання технічних прийомів		x	x

Елімінування – послідовне виключення дії ряду факторів та виділення одного з них для виміру його впливу на узагальнюючі показники.



