

История и методология экономической науки

- Методология — наука о методах. Методология определяет, с помощью каких научных способов (методов) наука изучает свой предмет. **Методология экономической теории** — наука о методах изучения экономических явлений. В методологии экономической науки выделяют несколько подходов

Методология

- Учение о методах научного поиска, о приемах и операциях по накоплению и освоению знаний, о способах построения и обоснования системы знаний.
- Методология как совокупность методов, применяемых в какой-либо науке.
- Это значение методологии позволяет выявить экономические школы, использующие различные методы, т.е. инструменты анализа.

Практическое применение методологии:

- - постановка проблемы и обоснование ее актуальности;
- - определение объекта, предмета и границ исследования;
- - изучение имеющейся литературы по данной проблеме и критический анализ сложившихся точек зрения на те или иные вопросы;
- - уточнение понятийного аппарата исследования, выбор средств и методов исследования, средств и этапов проведения исследовательской работы, построение научной теории;
- - проверка полученного результата с точки зрения его истинности, т.е. соответствия объекту исследования.
-

Методы

- Слово «метод» в переводе с греческого означает путь к чему-либо. **Методы** — инструменты, приемы исследования, применяемые наукой. Когда говорят о методах науки, то под этим понимают, каким образом она изучает свой предмет. Экономическая теория использует широкий спектр методов на учного познания.

МЕТОДЫ

- **Формальная логика** — изучение экономического явления со стороны его структуры и формы. Формальная логика использует обширный набор приемов познания, среди них анализ и синтез, индукция и дедукция, сравнение и аналогия.

МЕТОДЫ

- **. Логический метод** предусматривает движение от простого к сложному. Но логика научного исследования избегает перипетии исторического развития и отражает современную структуру явления.

МЕТОДЫ

- **Анализ** — мысленное расчленение анализируемого объекта на части и изучение каждой его части отдельно.
Синтез — соединение уже изученных частей предмета в единое целое и получение знаний о предмете в целом.

- **Индукция** — выведение теории из фактов, следование от частного к общему. Здесь факты собираются, анализируются и на их основе строятся теории. **Дедукция** — выдвижение гипотез, которые затем сопоставляются с фактами, т. е. следование от общего к частному. Если выдвинутая гипотеза не выдерживает проверки фактами, то она отвергается.

МЕТОДЫ

- **Сравнение** — определение сходства или различий явлений и процессов. Этот прием позволяет соотносить неизвестное с известным, выразить новое через уже познанное и изученное.
Аналогия — перенос одного или нескольких свойств с известного явления на неизвестное. В принципе аналогия является частным случаем индукции.

МЕТОДЫ

- **Диалектика** — учение о наиболее общих законах развития человеческого общества. Диалектический метод использует обширный набор приемов познания, среди них абстракция, исторический и логический методы и др.

МЕТОДЫ

- **Метод научной абстракции**
предполагает, что все другие явления, за исключением того, которое сейчас изучается, являются неизменными. Исследователь отвлекается от второстепенных сторон данного явления, изучает только те, которые постоянно повторяются.

МЕТОДЫ

- **Исторический метод** предполагает, что экономические явления исследуются в той последовательности, в которой они возникали. Экономические явления имеют свою историю от момента появления до современного состояния. Этот метод дает возможность оценить особенности различных экономических систем.

МЕТОДЫ

- **Экономическая модель** — упрощенное описание реальности, позволяющее определить причины экономических явлений, закономерности их изменений и последствия таких изменений.

МЕТОДЫ

- При построении экономических моделей важную роль играет **функциональный анализ**. В окружающем мире повсюду наблюдаются явления, функционально зависимые между собой. Примером такой зависимости в экономике являются спрос на товар и цена этого товара: если повышается цена товара, то спрос на него падает, и наоборот. При этом говорят, что цена товара является аргументом, а спрос — функцией. Большинство экономических моделей и принципов можно выразить графически. График является простейшим видом экономико-математического моделирования в двухмерном пространстве.

МЕТОДЫ

- **Экономический эксперимент** — искусственное воспроизведение экономического явления в наиболее благоприятных условиях и дальнейшего практического применения.
Экономические эксперименты опасны тем, что нельзя точно спрогнозировать все их вероятные результаты.



. Экономическая парадигма

- Структура экономического знания в аспекте его содержания определяется дифференциацией научных парадигм (научно-исследовательских программ) и сложившихся на их основе научных направлений, школ и традиций. Экономическая парадигма - это прежде всего общий взгляд на экономическую реальность, или онтология (картина экономической реальности). Её конкретным выражением служат научная терминология, тематика исследований, а также идеалы и нормы научной работы в данной области.

ДИХОТОМИИ

- -Теоретическая и эмпирическая экономика. Индукция и дедукция
- -Теоретическая и прикладная экономика
- -Позитивная и нормативная экономика
- - Дихотомия формализма и реализма
-

НОРМАТИВНЫЙ ПОДХОД

- **Нормативная экономическая теория** наоборот предполагает качественные оценки того, какой должна быть экономика. Нормативный подход выражает субъективное мнение о том, что должно быть.



ПОЗИТИВНЫЙ ПОДХОД

- **Позитивная** экономическая теория **имеет дело с фактами** и не допускает качественных оценок. Она имеет дело с фактическим состоянием экономики и призвана помогать составлять правильную экономическую политику. То есть она занимается констатацией фактов.
- Позитивный подход анализирует:
- к каким последствиям приводит то или иное решение экономического субъекта;
- при помощи каких средств может быть достигнута поставленная цель;
- какова будет цена ее достижения
- Кроме того позитивный подход предполагает:
- объяснение и прогнозирование экономических явлений;
- изучение общеэкономических закономерностей;
- выявление причинно-следственной связи или функциональной связи между явлениями