

ЭКОНОМИКА



Экономика

- Это совокупность общественных наук, изучающих производство, распределение и потребление товаров и услуг. Экономическая действительность является объектом экономических наук, которые подразделяются на теоретические и прикладные.

□ Что изучает наука «экономика»

Экономическая теория

Экономика и управление народным хозяйством:

- экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами;
- управление инновациями;
- региональная экономика;
- логистика;
- экономика труда;
- экономика народонаселения и демография;
- экономика природопользования;
- экономика предпринимательства;
- маркетинг;
- менеджмент;
- ценообразование;
- экономическая безопасность;
- стандартизация и управление качеством продукции;
- землеустройство;
- рекреация и туризм
- Финансы, денежное обращение и кредит
- Бухгалтерский учет, статистика
- Математические и инструментальные методы экономики
- Мировая экономика

Экономические модели

- Экономические модели в общем виде представляют собой устойчивые социально-экономические отношения и связи между хозяйственными субъектами, сложившиеся на основе преобладающих форм собственности и способов регулирования макроэкономической деятельности.

- За последние двести лет в мире преимущественно действовали четыре глобальные экономические модели. Это две системы с доминирующим рыночным хозяйством – чистый капитализм и современный капитализм, и две системы нерыночного типа – административно-командная и традиционная. И уже в рамках той или иной общей экономической модели выделяют разнообразные модели экономического развития отдельных регионов и стран.

Макроэкономика

- Это наука, изучающая функционирование экономики в целом, экономической системы как единого целого, совокупность экономических явлений.

Основные проблемы макроэкономики:

- Экономический рост, экономические циклы
- Безработица
- Общий уровень цен
- Денежное обращение, уровень ставки процента
- Государственный бюджет
- Торговый баланс

Микроэкономика

- Это наука, изучающая функционирование экономических агентов в ходе их производственной, распределительной, потребительской и обменной деятельности.

Методы микроэкономического анализа:

- Статистические методы: корреляция (нахождение степени зависимости одной величины от другой), регрессия (определение влияния факторов на результат).
- Математическое моделирование (описание экономических явлений с помощью уравнений и неравенств).
- Предельный анализ (изучение изменения одних величин при изменении других).
- Функциональный анализ (построение функциональных зависимостей).
- Равновесный анализ (подход) основан на предположении, что существует равновесное состояние и изменение различных показателей и параметров связано со стремлением к равновесию.