

Частные методы экономических исследований

Мамедов
Эльмар
гр.36Эм153

Основные используемые понятия

- **частные методы исследований** – специфические методы конкретных наук, формирующиеся в зависимости от целевой функции данной науки и характеризующиеся взаимным проникновением в однородные отрасли наук
- **экономико-математическое моделирование** – процесс выражения экономических явлений математическими моделями
- **корреляционно-регрессионный анализ** – метод моделирования хозяйственной деятельности, изучающий взаимосвязи показателей хозяйственной деятельности, зависимость между которыми не является строго функциональной и искажена влиянием посторонних факторов
- **альтернативные издержки** – издержки на производство товара, оцененные с точки зрения потерянной возможности использования тех же ресурсов в других целях
- **предельные величины** – прирост одной величины, вызванный приростом другой величины на единицу (при условии, что все остальные величины остаются неизменными)

Основные принципы и исследовательские процедуры в определении объекта

Частные методы экономических исследований:

- отличаются от общих методов тем, что возникают исходя из целей конкретной науки;
- основаны на принципах системности, объективности, научности;
- применяются при проведении глубокого анализа качественных и количественных явлений в экономике: факторный анализ, оптимизация отдельных показателей;
- применяется в экономическом и финансовом анализе, статистике, бухгалтерском учете и других науках с целью наиболее полного исследования экономических явлений и фактов.

Авторы – основатели метода предельных величин

- **Йоган Генрих фон Тюнен** (1783-1850 гг.) – немецкий математик и экономист, выпустивший в 1826 г. книгу «Изолированное государство в его отношении к сельскому хозяйству и национальной экономике». Он заложил основы **теории предельной производительности**.
- **Герман Генрих Госсен** (1810-1858 гг.) – немецкий экономист, автор работы «Развитие законов общественного обмена и вытекающих отсюда правил общественной торговли» (1854 г.), в которой он пытался экономические процессы объяснить с позиции идеи максимизации полезности. Автор **теории убывающей предельной полезности**.

Основные положения частных методов исследования

- **частные методы** научного познания – специфические методы конкретных наук, в том числе и экономических
- **формируются** в зависимости от целевой функции данной науки и характеризуются взаимным проникновением в однородные отрасли наук
- **статистические методы** включают использование средних и относительных величин, индексный метод, корреляционно-регрессионный анализ, построение вариационных рядов и другие методы
- **математические методы** включают в себя математическое программирование, матричные модели, методы исследования операций, теорию игр
- также к частным относятся **методы анализа альтернатив, предельных величин, дисконтирования, весовых коэффициентов** и пр.

Вопросы для размышления

1. В каких случаях, на Ваш взгляд, целесообразно использование метода весовых коэффициентов?
2. Какие Вы можете назвать основные недостатки статистического метода исследований?
3. На сколько связаны между собой статистический и математический методы? Ответ обоснуйте
4. В чем заключается особенность частных методов экономических исследований в сравнении с общими?
5. Использование какого метода является основным, на Ваш взгляд, при проведении анализа финансового состояния предприятия?

Вопросы для размышления

6. Назовите основные случаи, в которых возможно применение метода анализа предельных величин
7. Какие, на Ваш взгляд, существуют перспективы математических методов исследования в современной экономике?
8. В чем, по Вашему мнению, заключается основная роль статистического метода в хозяйственной деятельности?
9. Как Вы оцениваете состояние государственной экономической статистики в России?
10. Обоснуйте необходимость применения методов предельного анализа в современной экономике

Список рекомендуемой литературы

- Грачева М.А. Количественные методы в экономических исследованиях / М.А. Грачева. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 688 с.
- Дубина И.Н. Математико-статистические методы в эмпирических социально-экономических исследованиях / И.Н. Дубина. - М. : Финансы и статистика, 2010. - 416 с.
- Крутиков В.К. Методология и методика в экономических исследованиях / В.К. Крутиков. - Калуга.: Издательство «Эйдос», 2012. - 170 с.
- Курс экономической теории : учебник / под ред. М.А. Чепурина, Е.И. Киселевой. - М. : АСА, 2015. - 880 с.
- Орехов А.М. Методы экономических исследований / А.М. Орехов. - М. : Инфра-М, 2013. - 352 с.

Список рекомендуемой литературы

- Орехов А.М. Методы экономических исследований : учебное пособие / А.М. Орехов. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 392 с.
- Цыганов Г.А. Математические методы экономических исследований / Г.А. Цыганов. - М. : КноРус, 2011. - 408 с.
- Чупров А.И. Методы экономического исследования / Кареев Н.И, Чупров А.И., Водовозов В.В. // Введение в изучение социальных наук. Социология, политическая экономия, правоведение, 2012. - №2. - С.90-106.
- Экономическая теория : учебное пособие / под ред. В.М. Соколинского. - М. : КноРус, 2015. - 464 с.

Спасибо за внимание, доклад
окончен!
