



ФИНАНСОВЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Заседание молодежной исследовательской
секции в рамках
научной школы по маркетингу
под науч. рук. профессора Карновой С.В.

Развитие исследовательских и
технологических навыков аспирантов и
соискателей в части обоснования
методологии диссертационного исследования

*(проф. Тен Ю.П.,
доц. Присяжная Н.В.).*

Метод

Слово «метод» в переводе с древнегреческого языка означает «путь исследования или познания» (μέθοδος, от μετά- + ὁδός — «путь»).

Метод - совокупность приемов и операций познания и практической деятельности; способ достижения определенных результатов в познании и практике.

Методология научного исследования

- *система знаний, объединяющая теоретические суждения об объекте и предмете исследования, методы и средства познания, принципы организации познавательной деятельности.*
- *В своем прикладном смысле методология научного исследования – это система принципов и подходов исследовательской деятельности, на которые опирается исследователь в ходе получения и разработки новых научных знаний.*

- Метод - определенная совокупность устойчивых правил, пред-назначенных для достижения какой-либо цели, способ познания объективной действительности.
- Методика исследования - совокупность способов и приемов исследования, порядок их применения и интерпретация полученных с их помощью результатов
- Техника исследования - совокупность специальных приемов для использования того или иного метода.
- Процедура исследования - последовательность действий, способ организации исследования.

Основные категории методов научного
исследования:

общефилософские,
общенаучные,
частнонаучные.

Общефилософские методы

- диалектические,
- материалистические,
- аналитические,
- интуитивные,
- феноменологические,
- герменевтические и др. методы познания.

Общенаучные методы

- Методы эмпирического исследования. К ним относятся наблюдение, описание, измерение, сравнение и эксперимент.
- Методы теоретического исследования. К ним относятся формализация, аксиоматический метод, метод восхождения от абстрактного к конкретному.
- Общелогические методы. К ним относятся абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, дедукция, анализ, синтез, аналогия и другие.

Общенаучные методы

Общелогические

- Анализ – метод исследования, который включает в себя изучение предмета путем мысленного или практического расчленения его на составные элементы (части объекта, его признаки, свойства, отношения).
- Синтез – метод изучения объекта в его целостности, в единстве и взаимной связи его частей.
- Сравнение – метод научного изучения, посредством которого устанавливаются сходство и различие предметов и явлений действительности.

Общенаучные методы

Общелогические

- Индукция – метод логического умозаключения от частного к общему, т. е. сначала исследуются составные элементы объекта, а затем – его состояние в целом.
- Дедукция – метод логического умозаключения от общего к частному, т. е. сначала исследуется состояние объекта в целом, а затем – его составных элементов.
- Аналогия – метод научного умозаключения, посредством которого достигается познание одних предметов и явлений на основании их сходства с другими.

Общенаучные методы теоретические

Абстрагирование (от лат. – отвлекать) – метод отвлечения, позволяющий переходить от конкретных предметов к общим понятиям и законам развития.

Классификация — это разделение всех изучаемых предметов на отдельные группы в соответствии с каким-либо важным для исследователя признаком

Моделирование – метод научного познания, основанный на замене изучаемого предмета, явления на его аналог, модель, содержащую существенные черты оригинала.

Методы эмпирического исследования

эмпирические

- Наблюдение – метод изучения предмета путём его количественного измерения и качественной характеристики.
- Эксперимент – научно поставленный опыт в соответствии с целью исследования для проверки результатов теоретических исследований
- Измерение. Установление отношения одной величины путём сравнения её со стандартом.
- Описание. Определение характеристик предмета или явления, которые фиксируются через наблюдение и измерение.

Важные общенаучные методы, используемые в диссертационном исследовании

- Системный подход
- Структурно-функциональный подход
- Синергетический подход
- Вероятностно-статистические методы

Частнонаучные методы

- совокупность способов, принципов познания, исследовательских приемов и процедур, применяемых в той или иной науке, соответствующей данной основной форме движения материи.

Примеры частно-научных методов

1. Идиографический метод
2. Диалог ("вопросно-ответный метод").
3. Понимание и рациональное объяснение.
4. Анализ документов — качественный и количественный.
5. Опросы: либо интервью, либо анкетный, почтовый, телефонный опросы.
6. Различают опросы массовые и специализированные, в которых главный источник информации — компетентные эксперты-профессионалы.
7. Проективные методы
8. Тестирование
9. Метод социометрии и др.