



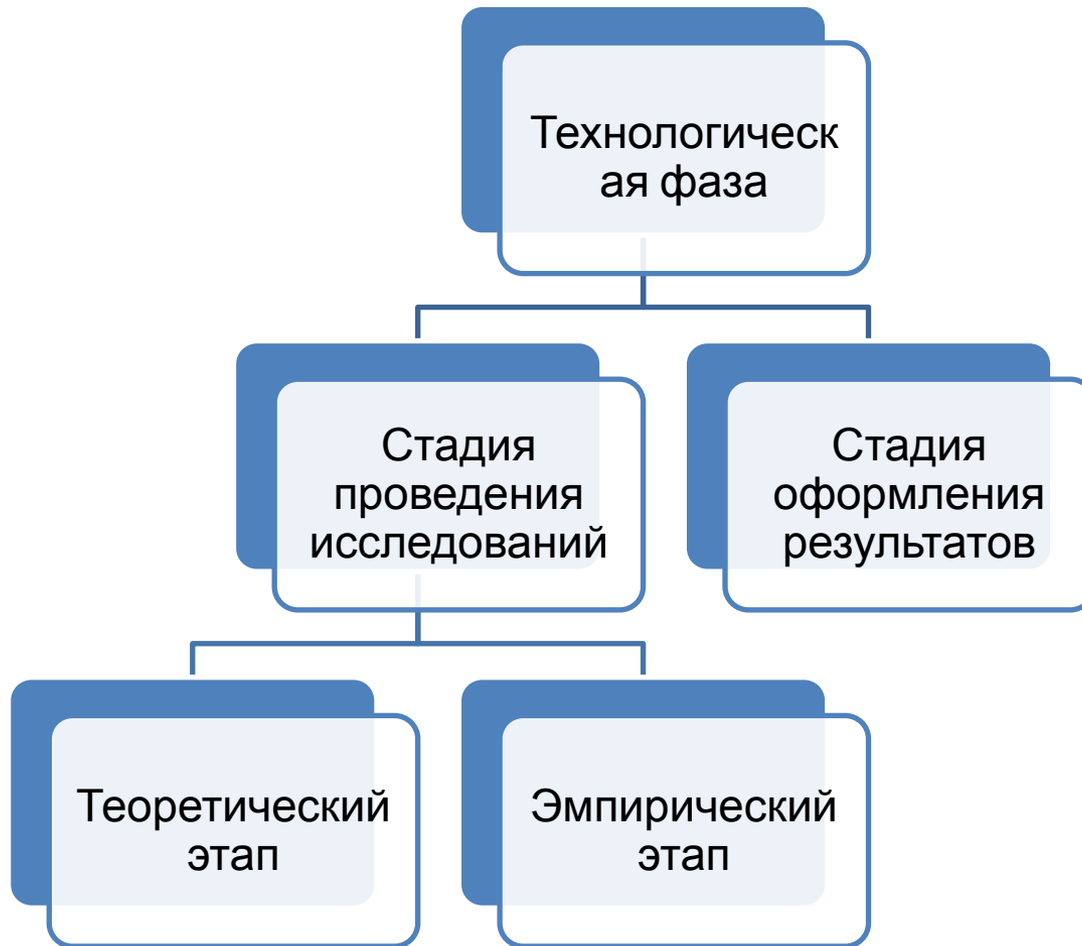
# **Технологическая фаза научного исследования**

**Ермаков Д.Ю.**

**Управление брендом в рекламе и связях с  
общественностью**

**Курс: 1**

# Технологическая фаза научного исследования



# Стадия проведения исследования

## Теоретический этап:

- Анализ и систематизация литературных данных
- отработка понятийного аппарата
- построение логической структуры теоретической части исследования.

# Стадия проведения исследования

*Построение логической структуры теоретического исследования.*

- использование различных классификаций и введения своих собственных классификаций.

**Основные требования, предъявляемые к классификации:**

- Каждая классификация может проводиться только по одному основанию.
- Объем членов классификации должен быть в точности равен объему всего классифицируемого класса.
- Каждый объект может попасть только в один подкласс.
- Члены классификации должны взаимно исключать друг друга; это значит, что ни один из них не должен входить в объем другого.
- Подразделение на подклассы должно быть непрерывным.

# Стадия проведения исследования

## *Построение логической структуры теории (концепции).*

- *Первый этап* – индукция, когда исследователь должен определить центральное системообразующее звено своей теории: концепцию, систему аксиом или аксиоматических требований, или единый исследовательский подход и т.д.
- *Второй этап* – дедукция, т.е. наступает процесс конкретизации. На этом этапе формулировка концепции развивается, разворачивается в совокупности принципов, факторов, моделей, механизмов и т.д.

# Эмпирический этап

***Это проведение опытно-экспериментальной работы, служит лишь для подтверждения или опровержения предварительно сделанных им теоретических построений, начиная с гипотезы***

# Стадия оформления результатов исследования

## Детальная апробация исследования.

*( Слово «апробация» латинского происхождения и означает «одобрение, утверждение».)*

- Апробация осуществляется в формах публичных докладов и выступлений, дискуссий, а также в форме письменного или устного рецензирования.

# Стадия оформления результатов исследования

**К научным работам предъявляют следующие основные требования:**

- четкость построения;
- логическая последовательность изложения материала;
- убедительная аргументация;
- краткость и точность формулировок;
- конкретность изложения результатов работы;
- доказательность выводов и обоснованность рекомендаций.

# Стадия оформления результатов исследования

Результаты проведенного исследования оформляются в следующих формах:

- Реферат;
- Научная статья;
- Научный отчет, доклад;
- Методические пособия;
- Монография.



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**