



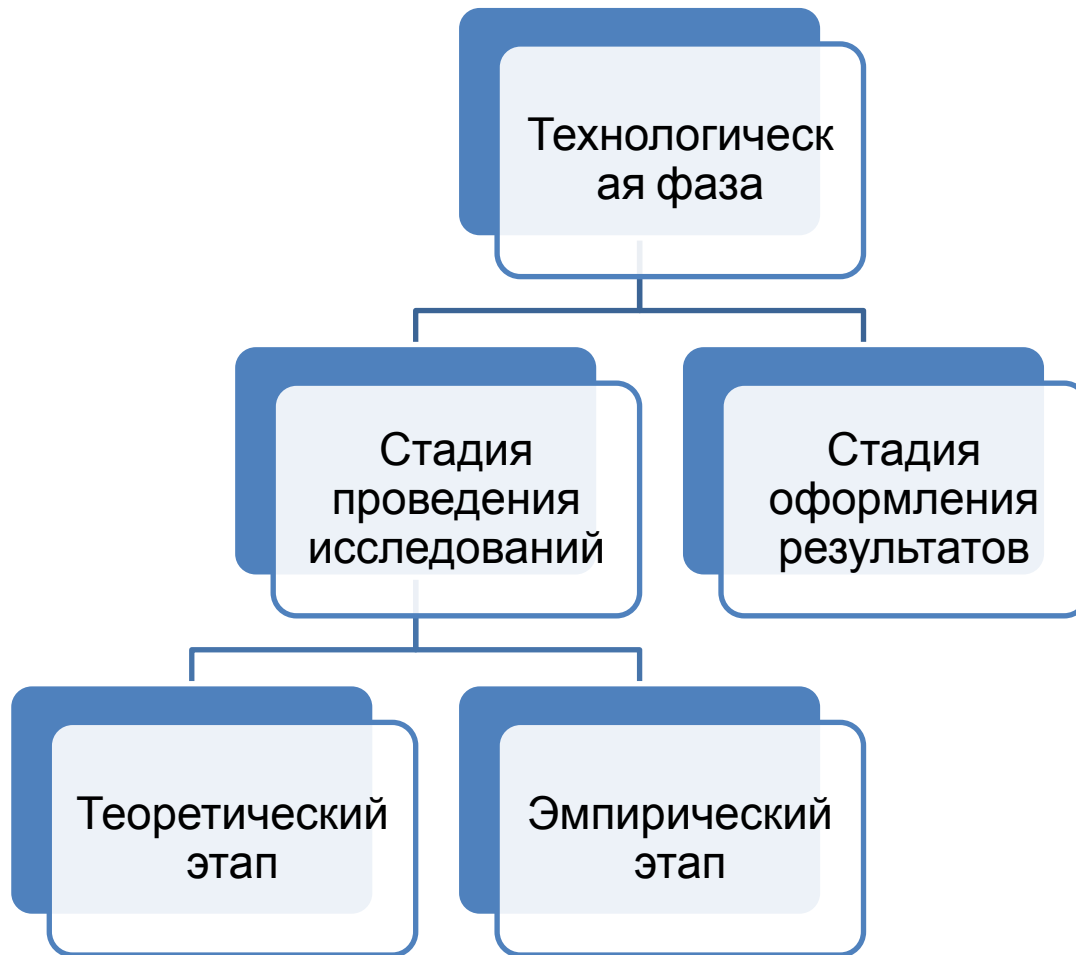
Технологическая фаза научного исследования

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!**