



ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ НАУК ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Батиевская В. Б.

*Кафедра общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени
профессора А. Д. Ткачева*

*ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России,
Россия, г. Кемерово*



г. Кемерово



Наука — это сфера деятельности человека, направленная на получение и систематизацию и критический анализ объективных знаний об окружающем мире. Эта деятельность позволяет синтезировать новые знания, выявлять причинно-следственные связи и прогнозировать явления.



В зависимости от объекта изучения науки разделяют:

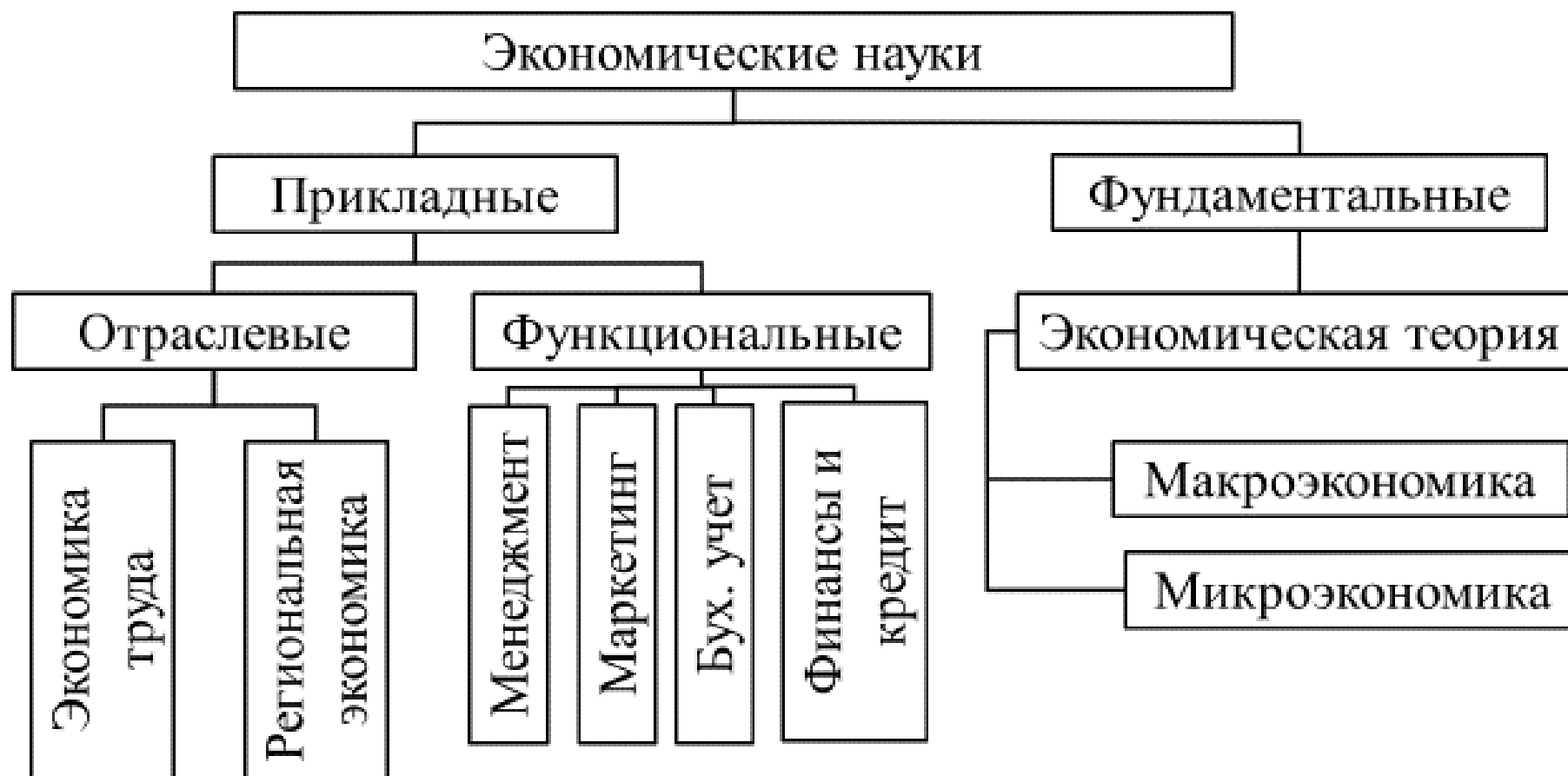
- естественные — отражают знания о природе (физика, химия, астрономия, география, медицина, биология и др.);
- гуманитарные — заключаются в изучении поведения и внутреннего мира отдельного индивида, его связями с другими людьми, отношения к окружающей реальности (психология, педагогика);
- социальные — в рамках этих наук изучается общество, законы его развития и функционирования (социология, политология, конфликтология, геополитика).
- технические — машиностроение, радиотехника, электромеханика, IT, материаловедение.



В зависимости от связи с практикой науки разделяют:

- фундаментальные (теоретические), изучающие основные объективные и субъективные законы мира;
- прикладные, направленные на решение технических, производственных, социально-технических проблем и практическое применение научных знаний.

Классификация наук экономической направленности





Организация научно-исследовательской деятельности студентов включает следующие этапы:

1 этап: студенты ищут проблему и расширяют ее до проблематики, или комплекса проблем.

2 этап: сбор релевантной информации — анализ научной литературы и документов, сравнение, синтез, обобщение, проектирование, анкетирование, интервью.



Организация научно-исследовательской деятельности студентов включает следующие этапы:

3 этап: эмпирический
(измерение и эксперимент)

4 этап: презентация. Студенты представляют результаты научно-исследовательской работы на заседаниях СНО

Смоделирован дизайн исследования
на тему
«Природные и интеллектуальные
ресурсы Сибири».

