

ВИДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Выполнили:
Возова Д.А
Основина И.А
Группа:
35178-ПС-ПЛ

Фундаментальные исследования

Это направленные на разработку и развитие теоретических концепций науки, ее научного статуса, истории и методологии (методология науки - учение о принципах построения, формах и способах научного познания), т.е. призваны разрешать задачи стратегического характера.

Их основными

отличительными *признаками* являются:

1. теоретическая актуальность, выражающаяся в выявлении закономерностей, принципов или фактов, имеющих принципиально важное значение
2. концептуальность, историзм
3. критический анализ научно несостоятельных положений
4. использование методик, адекватных природе познаваемых объектов действительности
5. новизна и научная достоверность полученных результатов

Прикладные исследования

Решают в большей мере практические задачи или теоретические вопросы практической направленности. Обычно прикладные исследования являются логическим продолжением фундаментальных исследований и по отношению к ним носят вспомогательный характер. Решая оперативные задачи, прикладные исследования, таким образом, опираются на исследования фундаментальные, которые вооружают их общей ориентацией в частных проблемах, теоретическими и логическими знаниями, помогают определить наиболее рациональную методику исследования. В свою очередь, прикладные исследования дают ценный материал для фундаментальных исследований

Основными *признаками* прикладных исследований являются

- приближенность их к актуальным запросам практики
- сравнительная ограниченность выборки исследования
- оперативность в проведении и внедрении результатов и др

Разработки

служат для непосредственного обслуживания практики. Они опираются на прикладные исследования и передовой опыт.

Отличительными чертами разработок являются:

- ◎ Целеустремленность
- ◎ Конкретность
- ◎ Определенность
- ◎ Сравнительно небольшой объем.