

План:

- Определение;
- Объект;
- Предмет;
- Классификация;
- Вывод.



Научное исследование



Научное исследование – это деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в практику полезных для человека результатов.

Объектом научного исследования является:

Окружающий материальный мир и формы его отображения в сознании людей, которые существуют независимо от нашего сознания, отбираются согласно цели исследования.



Предметом научного исследования является:

Структура системы,
взаимодействие ее
элементов,
различные свойства,
закономерности
развития и т.д.



Существует множество видов классификации научного исследования:

- **по источнику финансирования;**
- **по целевому назначению;**
- **по длительности;**
- **в зависимости от форм и методов исследования.**

По источнику финансирования:

- **Бюджетные** исследования финансируются из средств бюджета РФ или бюджетов субъектов РФ;
- **Хоздоговорные** исследования финансируются организациями-заказчиками по хозяйственным договорам;
- **Нефинансируемые** исследования могут выполняться по инициативе ученого, индивидуальному плану преподавателя.

По целевому назначению:

- **Фундаментальные** научные исследования – это экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды.
- **Прикладные** научные исследования – это исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.
- **Поисковыми** называют научные исследования, направленные на определение перспективности работы над темой, отыскание путей решения научных задач.
- **Разработкой** называют исследование, которое направлено на внедрение в практику результатов конкретных фундаментальных и прикладных исследований.

По длительности:

- долгосрочные;
- краткосрочные;
- экспресс-исследования



В зависимости от форм и методов исследования:

* Некоторые авторы выделяют такие виды как:

- экспериментальное;
- методическое;
- описательное;
- экспериментально-аналитическое;
- историко-биографическое исследования;
- исследования смешанного типа.

Таким образом:

- Научное исследование – это деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в практику полезных для человека результатов.

Которое имеет свой,

- Объект
- Предмет
- А также, имеющее множество видов классификаций.

Спасибо за внимание!