**Определение цели исследования**

Мизонова Вера Владимировна

преподаватель первой квалификационной категории

ГАПОУ СО “Екатеринбургский торгово-экономический техникум”

Логическим завершением любой научной работы, будь то статья, выпускная квалификационная работа, монография или диссертация, является достижение цели исследования. Она вытекает из темы и проблематики работы, формирует структуру ее введения. Если в тексте не названа цель, которая сформулирована кратко и максимально четко, то исследование просто не проходит квалифицированную проверку.

**Понятие цели исследования**

Цель исследования – это **конкретный результат**, который должен быть достигнут в итоге научной работы.

Цель является составным элементом **четкой системы** любого исследования научного характера. Для того, чтобы правильно ее установить, необходимо знать все составляющие этой системы.



**Объект** – это явление, процесс, событие или дисциплина, которые выбрал автор для изучения.

**Предметом** исследования выступает **конкретный участок** объекта (свойство, особенность, недостатки, характеристики и пр.), в рамках которого осуществляется поиск решений. Предмет максимально сужает выбранную научную область, устанавливает **четкие границы** для изучения. В пределах этих границ автор формулирует **проблему** - конкретный вопрос, который должен быть решен.

Из проблематики вытекает **тема** работы, а **цель исследования** направлена именно на разрешение этой проблемы.

Приведем пример:

* ***Объект*** - организация дорожного движения в мегаполисе (масштабная область изучения);
* ***Предмет*** - нерегулируемые пересечения улиц (более узкая тема);
* ***Проблема*** - учащение случаев наезда автомобилей на пешеходов (вопрос, который надо решить);
* ***Тема*** - обеспечение безопасности движения пешеходов на нерегулируемых перекрестках;
* ***Цель*** - организовать движение на подобных перекрестках таким образом, чтобы полностью исключить наезд автомобилей на пешеходов.

**Что выступает в качестве цели**

### В качестве конечного результата могут выступать различные цели:

* разрешение проблемы в какой-либо сфере;
* поиск причинно-следственной связи между объектами;
* открытие закономерностей в протекании процессов;
* исследование свойств явления или процесса;
* доказательство эффективности продукта;
* организация и структурирование информации;
* анализ массива данных;
* проверка данных на предмет неверности;
* и т.п.

**Задачи исследования**

Если цель исследования отвечает на вопрос, зачем оно проводится, то ***задачи исследования помогают ее достигнуть***. Они должны быть понятно сформулированы и в совокупности действительно **вести к конечному результату**. Задачи **не могут дублировать цель** и звучать, как ее синонимы.

Задачи, направленные на достижение цели из примера, можно сформулировать следующим образом:

* провести анализ организации дорожного движения на нескольких нерегулируемых перекрестках;
* выявить причины ДТП, в которых пострадали пешеходы;
* организовать движение так, чтобы исключить пересечение пешеходопотока с автомобилями;
* рассмотреть возможность введения на отдельных перекрестках светофорного регулирования.

Для решения поставленных задач используются различного рода методы (способы). Правильно подобранный способ решения задач обеспечивает гарантированное достижение намеченной цели. В исследованиях применяют различные методы, наиболее подходящие для имеющейся проблемы.

Для имеющегося примера можно привести следующие методы:

* изучение профильной литературы;
* использование математических расчетов;
* компьютерное моделирование;
* использование эмпирических методов (сравнение, эксперимент).

**Правила обоснования цели и задачи исследования**

## Цель научной работы должна вытекать из темы, проблемы, предмета и объекта исследования.

1. Цель должна быть конкретной и сформировать понимание конечного результата.
2. Итог работы должен иметь практическую ценность.
3. Задачи ведут к реализации цели и не дублируют ее.

**Источники:**

1. [https://wiki.fenix.help](https://wiki.fenix.help/pedagogika/tsel-issledovaniya-eto)
2. [https://www.dissertatus.ru](https://www.dissertatus.ru/articles/celi-i-zadachi-dissertacii-kak-pravilno-napisat-celi-issledovaniya/#i-3)
3. [https://fb.ru](https://fb.ru/article/231762/tsel-issledovaniya---eto-tema-obyekt-predmet-zadachi-i-tsel-issledovaniya)
4. [https://nauchniestati.ru](https://nauchniestati.ru/blog/kak-sostavit-cel-i-zadachi-issledovaniya/)