КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ



Зарипова Ю.А.

МЕТОДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Сборник лекций для студентов по направлению подготовки «Физические и химические науки»

СОДЕРЖАНИЕ

- Лекция 1. Понятие науки. Классификация наук.
- Лекция 2. Природа научного познания: чувственное и рациональное знание.
- Лекция 3. Сущность методологии исследования.
- Лекция 4. Научные методы познания в исследованиях.
- Лекция 5. Методы эмпирического исследования.
- Лекция 6. Методы теоретического исследования.
- Лекция 7. Основные методы поиска информации для научного исследования.
- Лекция 8. Методы обработки результатов экспериментальных исследований.
- Лекция 9. Методы графической обработки результатов измерений.
- Лекция 10. Основы научной этики.
- Лекция 11. Особенности научной деятельности. Роль и место инноваций в современных научных исследованиях.

Лекция 3. СУЩНОСТЬ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Цель лекции: сформировать у обучающихся системного представления о методологии научного исследования как о логически организованной системе принципов, подходов, методов и средств, необходимых для обоснованного и эффективного проведения научной работы.

Введение: Любое исследование предполагает определенную организацию деятельности. Особую роль в этом играет методология. *Методология* — это логическая организация деятельности человека, состоящая в определении целей и предмета исследований, подходов и ориентиров его проведения, выборе средств и методов, определяющих наилучший результат. Методология в широком смысле есть учение о структуре, логической организации, методах и средствах деятельности. Важно отличать методологию от других понятий:

Memod — способ действия, с помощью которого решаются конкретные задачи исследования.

Методика — совокупность методов и процедур, применяемых для сбора и анализа данных.



Методология исследования включает в себя ответы на вопросы "что", "почему" и "как" вашего исследования. Говоря более простыми словами, вы будете объяснять примерно следующее:

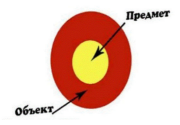
<u>что</u> - Каков метод вашего исследования, какие инструменты вы будете использовать для сбора и анализа данных, каков будет размер вашей выборки и так далее?

ПОЧЕМУ - Почему вы выбираете то, что планировали выбрать?

<u>КАК</u> - Как вы собираетесь использовать методы и инструменты для решения вашей исследовательской проблемы и проведения исследования?

Основная часть: Основными составляющими методологии исследования являются: 1. Определение объекта и предмета исследования. 2. Определение цели и задач исследования. 3. Подходы к исследованию. 4. Ориентиры и ограничения. 5. Средства и методы исследования. Эти элементы обеспечивают логическую связность и обоснованность научной работы. Давайте разберем каждую составляющую отдельно и более детально.

1. Определение объекта и предмета исследования



Объектом исследования в общем смысле выступает часть объективной реальности, то явление (процесс), которое содержит противоречие и порождает проблемную ситуацию.

Предмет исследования – это те наиболее значимые с точки зрения практики и теории свойства, стороны, особенности объекта,

которые подлежат изучению.

Ниже приведены примеры объектов и предметов исследований:

Объект исследования	Предмет исследования
Вещество	Химические элементы и их
	соединения, а также
	закономерности, которым
	подчиняются различные химические
	реакции.
Растения	Зависимость их роста от
	определенной музыки.
Психика	Закономерности психики в
	различных условиях и ее влияние на
	поведение и жизнедеятельность
	человека.
Глаз	Свойства и структура глаза как
	оптического инструмента.
Магнит	Свойства магнитов

Важно: объект и предмет должны быть логически соотнесены между собой и не пересекаться с целью и задачами исследования.

2. Определение цели и задач исследования.

Цель исследования — это общая его направленность на конечный результат, которого хотел бы достичь исследователь при завершении работы. Цели исследования могут быть текущими и перспективными, общими и локальными, постоянными и эпизодическими. Формулировку цели исследования можно начинать с традиционно принятых слов: *выявить...; установить...;* обосновать...; уточнить...; объяснить...; доказать...; разработать... и др.

Задачи исследования — это то, что требует решения в процессе исследования; вопросы, на которые должен быть получен ответ. Задачи исследования — это выбор путей и средств, для достижения цели в соответствии с выдвинутой гипотезой. Формулировка задач исследования можно начинать с традиционно-принятых слов: выявить...; установить...; обосновать...; уточнить...; объяснить...; доказать...; разработать...; и др.

Важно: цель отвечает на вопрос "зачем?", а задачи – на "что нужно сделать?"

3. Подходы к исследованию.

Подход — это исходная позиция, ракурс исследования, который определяет его направленность относительно цели. Существуют следующие виды подходов:

- А) Системный, который учитывает максимальное количество аспектов проблемы в их взаимосвязи и целостности, определяет характер связи между аспектами и их характеристиками.
- Б) Аспектный это выбор одной грани, аспекта проблемы по какому-либо принципу, учитывая ее актуальность или ресурсы, выделенные на исследование.
- В) Концептуальный основан на предварительной проработке концепции исследования, т. е. комплекса ключевых положений, определяющих общее направление исследования.
- Г) Эмпирический базируется на опыте, т. е. на накоплении опытных данных в какой-либо предметной области, и последующем логическом выводе на основе этих данных.
 - Д) Прагматический ориентирован на получение ближайшего результата.
- E) Научный используется научная постановка целей исследования и научный аппарат его проведения.

Выбор подхода зависит от характера объекта, цели исследования и доступных ресурсов. Например, прагматический подход подходит для прикладных исследований, а концептуальный – для теоретических изысканий.

4. Ориентиры и ограничения.

Ориентиры и ограничения позволяют проводить исследования более целенаправленно. Типы ограничений: жесткие, мягкие, предсказуемые (явные), непредсказуемые (неявные). Ограничения могут касаться: временных рамок; объема выборки; доступа к информации; методологических ограничений. Четкое определение ограничений делает исследование реалистичным и честным.

5. Средства и методы исследования.

Методы исследования классифицируются по различным основаниям: - по уровню познания (эмпирические, теоретические); - по типу данных (качественные, количественные); - по цели исследования (фундаментальные (направлены на расширение научного знания), прикладные (ориентированы на решение практических задач)). Метод необходимо подбирать в соответствии с целью, задачами и характером исследуемого объекта.

При проведении исследования важно учитывать основные методологические принципы. Реализация методологических принципов на практике помогает найти наиболее эффективный вариант проведения исследования и его целенаправленного осуществления. Выделяют следующие методологические принципы:

- ✓ Принцип противоречия проблема это всегда противоречие между желаемым и возможным, известным и искомым.
- ✓ Принцип оценки любые события, явления, противоречия оцениваются по критериям важности, актуальности, сложности, связи с другими явлениями.
- ✓ Принцип распознавания состоит в необходимости отождествления, сравнения, определения класса явления, принадлежности его к определенной типологической группе.

В основе любой исследовательской деятельности лежит проблема. Именно она определяет средства, методы, подходы, предполагаемые результаты, ориентиры и ограничения, т. е. всю совокупность составляющих методологии исследования. Проблема – это противоречие, решение которого требует создания новых методов изучения, поиска новых подходов, изыскания новых средств и ресурсов. Проблема всегда характеризуется неопределенностью. Исследователю следует отличать проблему от задачи. Основное отличие этих категорий состоит в том, что задача всегда имеет типовые схемы, алгоритм решения, а проблема требует их создания с элементами новых, неизвестных ранее изменений. Решение проблемы всегда требует творческих усилий. Все проблемы в зависимости от глубины их познания разделяют на три класса:

- 1. Хорошо структурированные или количественно сформулированные проблемы. В таких проблемах существенные зависимости выяснены настолько хорошо, что они могут быть выражены в числах и символах, получающих, в конце концов, численные оценки.
- 2. Неструктурированные или качественно выраженные проблемы. Такие проблемы содержат лишь описание важнейших ресурсов, признаков и характеристик, количественные зависимости между которыми совершенно неизвестны.
- 3. Слабоструктурированные или смешанные проблемы. Содержат и количественные, и качественные элементы, причем малоизвестные и неопределенные стороны проблемы имеют тенденцию доминировать.

Проблемы бывают неразвитые (возникли на базе определенной теории, концепции; это трудные, нестандартные задачи; их решение направлено на устранение возникшего в познании противоречия; пути решения проблемы неизвестны) и развитые (имеют более или менее конкретные указания на пути их решения). С точки зрения методологии исследований проблеме присуще следующие параметры:

- A) Качество проблемы это ее реальность, актуальность, возможность решения, предполагаемый результат.
- Б) Определение и распознавание проблемы как предмета исследования требует выполнения множества последовательных операций:

4 1. Формулирование проблемы, в которое входит:

- ▶ вопрошение постановка вопроса исследования;
- ▶ контрадикция фиксация противоречия, лежащего в основе проблемы;
- финитизация описание предполагаемого результата.

2. Построение проблемы, в которое включены:

- ➤ стратификация расщепление, декомпозиция проблемы на подвопросы;
- композиция группировка и определение последовательности решения подвопроса;
- локализация ограничение поля изучения в соответствии с потребностями исследования;
- ▶ вариантификация обеспечение возможности замены одного вопроса другим и поиск альтернативы для всех элементов проблемы.

3. Оценка проблемы, в которую входит:

- кодификация выявление всех условий, необходимых для решения проблемы, включая методы, средства, методики (выделить время для занятий, обеспечить литературу, обеспечить деньгами);
- инвентаризация проверка наличных возможностей (есть литература, но нет финансов);
- когнификация выявление степени проблематичности, соотношение известного и неизвестного в той информации, которую необходимо использовать при исследовании (если есть возможность, будет ли желание учить);
- уподобление нахождение решенных проблем аналогично решаемой;
- квалификация отнесение проблемы к определенному типу.

4. Обоснование проблемы, в которое включены:

- экспозиция установление ценностных, содержание идентичных связей данной проблемы с другими;
- актуализация приведение доводов в пользу реальности проблемы, ее постановки и решения;
- компрометация выдвижение возражений против проблемы;
- демонстрация объективный синтез результатов, полученных на стадии актуализации и компрометации.

***** 5. Обозначение проблемы. В него включается:

- ▶ экспликация понятий перевод проблемы на иной научный или естественный язык; перекодировка используемой информации;
- интимизация выбор словесной нюансировки, выражение проблемы и набор понятий, наиболее точно фиксирующих ее смысл.

Как правило, такой порядок действий является типичным для определения проблемы. Однако последовательность и наличие всех приведенных операций могут быть изменены в зависимости от опыта и квалификации исследователя.

В) Постановка проблемы – имеет несколько уровней, которые во многом обусловлены как профессионализмом исследователя, так и сложностью самой проблемы. Так, можно выделить интуитивный уровень, постановку проблемы в соответствии с принятыми правилами, обработку проблемы в соответствии с целями и стратегией организации и др. Для эффективной постановки проблемы следует придерживаться следующих требований: 1. Констатация следствия. Констатируется то, что неверно, а не почему неверно. 2. Фокусировка на различии между тем, что есть, и тем, что должно быть. Это различие представляет собой изменение или отклонение от нормы, стандарта. 3. Измеримость проблемы. Насколько важна проблема в абсолютных и относительных величинах (например, объем потерянного рабочего времени или денег или как она сказывается на социально-психологическом климате в коллективе). 4. Точность формулировки. Избегание двусмысленных категорий. Постановка проблемы не должна отвечать всем требованиям, однако чем большим критериям она соответствует, тем точнее она становится.

Концепция исследования является важнейшей составляющей в его проведении — это комплекс ключевых положений методологического характера, определяющих подход к исследованию и организации его проведения, т. е. это не только система теоретических взглядов на понимание и объяснение объекта и предмета исследования, но еще и генеральный замысел, определяющий стратегию действий при осуществлении программы, плана исследования. Ее назначение — изложить теорию в конструктивной, прикладной форме. Концепция исследования бывает довольно обобщенной и абстрактной, но все-таки имеет большое практическое значение. Центральное звено в разработке концепции исследования принадлежит описанию гипотезы, определению направлений и методов исследования. Конкретизация концепции, как правило, отражается в плане исследования.

Заключение:

Важность методологии исследования:

- о Методология исследования поможет вам спланировать свое исследование.
- о Это поможет вам точно документировать исследование от начала до конца.
- о Методология исследований позволяет читателям понять подход и методы, используемые в исследованиях.
- о Если вы столкнетесь с критикой или вопросами по поводу вашего исследования, вы можете обратиться к методологии и аргументированно объяснить свой подход.

Грамотно выстроенная методология — это не формальность, а фундамент вашей научной достоверности. Она помогает не только структурировать работу, но и защищать свою точку зрения на научных дискуссиях. Каждая наука имеет свою методологию. Существуют следующие уровни методологии:

- 1. Всеобщая методология, которая является универсальной по отношению ко всем наукам, и в содержание которой входят философские и общенаучные методы познания.
- 2. Частная методология научных исследований для группы родственных наук, которую образуют философские, общенаучные и частные методы познания.
- 3. Методология научных исследований конкретной науки, в содержание которой включаются философские, общенаучные, частные и специальные методы познания.

Контрольные вопросы:

- 1) Что такое методология научного исследования? В чем ее значение?
- 2) В чем заключается отличие между методологией, методом и методикой исследования?
- 3) Что такое объект и предмет исследования? Приведите пример.
- 4) В чем разница между целью и задачами исследования?
- 5) Что такое методологический подход? Назовите и кратко охарактеризуйте основные виды подходов.
 - 6) Какие существуют типы ограничений в исследовании? Почему их важно учитывать?
 - 7) Назовите и объясните основные методологические принципы.
 - 8) В чем заключается отличие проблемы от задачи?
 - 9) Какие типичные ошибки допускаются при разработке методологии исследования?

Список использованных источников:

- 1. Драгич О.А., Сидорова К.А., Созонова А.Н., Анфилатов Н.Г., Востриков А.А., Кланюк Т.С., Артамонова М.Н. Основы исследовательской деятельности : учебное пособие. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2023. 150 с.
 - 2. Савва Л. Методология и методы научного исследования. Магнитогорск, 2016. 68 с.
- 3. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2017. 208 с.
 - 4. Рузавин Г.И. Методология научного познания. М.: Юнити-Дана, 2012. 288 с.
- 5. Митрошенков О. А. История и философия науки: учебник для вузов. Москва: Юрайт, 2022.
 - б. Бурда А.Г. Основы научно-исследовательской деятельности. Краснодар, 2015. 145 с.
- 7. Гречников Ф.В. Основы научных исследований: учеб. пособие. Самара: Изд-во СГАУ, $2015.-111~\mathrm{c}.$