

## Специально-научные методы

- Анализ читательских формуляров;
- Анализ читательских автобиографий (разновидность анкетирования);
- Информационно-формирующие методы, например, методы и процедуры работы с каталогами и картотеками (поиск по УДК и ББК).

Представляют собой интерпретацию философских и общенаучных методов применительно к конкретной научной

### Структура описания научного исследования

- *Введение – постановка проблемы и обоснование методологии*
- *Историография проблемы с библиографией*
- *Описание основных этапов решения проблемы и выводы по ним*
- *Заключение (основные практические результаты, теоретические выводы и перспективы исследования)*

## Литература

- ⇒ **Акилина М. И.** Библиотечная наука сегодня: некоторые размышления о проблемах и перспективах библиотечной теории // Вестник Библиотечной Ассамблеи Евразии : научно-практический журнал. – 2014. – № 1. – С. 36–40.
- ⇒ Библиотекведческие исследования : методология и методика / ред. А. Н. Ванеев. – М. : Книга, 1978. – 248 с.
- ⇒ **Крейденко В. С.** Библиотечные исследования : учеб.-метод. пособие / В. С. Крейденко. – М. : Русская школьная библиотечная ассоциация, 2007. – 142 с.
- ⇒ **Крейденко В. С.** Применение метода контент-анализа в библиотекведческих исследованиях // Преобразование информации в библиотекведческих исследованиях : сборник трудов. – Л. : ГПБ, 1977. – С. 9–71.
- ⇒ **Кубряк Е. Н.** Развитие научно-исследовательской деятельности: предложения центральных региональных библиотек // Научные и технические библиотеки. – 2009. – № 5. – С. 5–18.
- ⇒ **Кубряк Е. Н.** Количественный анализ научно-исследовательской активности универсальных научных библиотек России / Е. Н. Кубряк, Г. А. Райкова // Библиотековедение. – 2009. – № 6. – С. 17–23.



Межпоселенческая центральная библиотека  
им. Г. С. Виноградова

Заметки методиста  
Выпуск 4

## Научно- исследовательская деятельность в библиотеке

### Методические рекомендации



**Исследование** – это научная проблема, которая может быть представлена в виде научного проекта.

**Библиотечное исследование** — это процесс сбора сведений об отдельных направлениях работы учреждения, с целью определения качества предоставляемых услуг и уровня достижения поставленных библиотекой задач.

Согласно ФЗ «О библиотечном деле», научно-исследовательская работа (НИР) прописана только в функциях национальных библиотек России. Однако «научная» значится в названии многих библиотек, к которым относятся национальные, федеральные, отраслевые, центральные библиотеки субъектов федерации, библиотеки НИИ, а также вузов. Тем не менее, сегодня любая библиотека, идущая в ногу со временем, в той или иной степени занимается научно-исследовательской деятельностью.

Теоретические исследования в библиотеке возможны, прежде всего, в сфере классических библиотечных специальностей – **библиотековедения, библиографии, книговедения и краеведения.**

## **Традиционная тематика НИР библиотек**

- **Чтение, читатель, читательский интерес и спрос**
- **Изучение книжных памятников**
- **Формирование и изучение книжных коллекций**
- **История библиотек и библиотечного дела в регионе**
- **Совершенствование библиотечного обслуживания**
- **Краеведение**

## **Новые направления, не имевшие места в условиях традиционной библиотеки**

- **Библиотека и информационные технологии (координирование цифровых технологий с традиционными)**

- **Интеграционные процессы в культурной сфере: взаимодействие библиотек, архивов, музеев, информационных центров в едином информационном пространстве**

- **Создание корпоративных систем (разработка общего понятийного аппарата, общих принципов деятельности документных учреждений, единых технологических моделей)**

## **Программа НИР**

**Наименование проекта**

**Тип исследования (теоретическое/прикладное)**

**Гипотеза**

**Актуальность и научная новизна**

**Предмет и объект исследования**

**Цели и задачи**

**Методы**

**Ожидаемые результаты**

## **Методы научного познания**

- Философские
- Общенаучные
- Специально-научные

## **Философские методы**

- **Диалектика**
- **Аксиология**
- **Герменевтика**
- **Антропология**
- **Феноменология**

Выступают предпосылкой научного исследования и задают его мировоззренческий и методологический базис, помогают выработать генеральную стратегию, но не определяют непосредственно окончательный результат. Не являются специфическими: используются во всех науках и во всех видах исследования.

## **Общенаучные методы**

**Эмпирические:** наблюдение, эксперимент, сравнение, описание, измерение, анкетирование, сценарий и др.

**Теоретические:** формализация, гипотетико-дедуктивный метод, контент-анализ и др.

**Общелогические:** анализ, синтез, абстрагирование, обобщение, идеализация, индукция, аналогия, моделирование и др.

Обеспечивают связь и взаимодействие философии со специально-научным знанием, в данном случае библиотековедческим, и его методами познания.