

Тема: Характеристика этапов научного исследования

1-й вопрос:

Подготовительный этап
научного исследования

Содержание подготовительного этапа научно-исследовательской работы

7. Определение степени новизны научного исследования

Содержание подготовительного этапа научно-исследовательской работы

7. Определение степени новизны научного исследования

Тема: Характеристика
этапов научного
исследования

4-й вопрос:

«Историографическая» подго-
товка научного исследования

Цели «историографической»

ПОДГОТОВКИ:

Цели «историографической»

ПОДГОТОВКИ:

1. Знакомство с достижениями предшественников

Цели «историографической»

подготовки:

1. Знакомство с достижениями предшественников
2. Знакомство с источниками изучения данной проблемы

Цели «историографической»

подготовки:

1. Знакомство с достижениями предшественников
2. Знакомство с источниками изучения данной проблемы
3. Знакомство с методикой изучения данной проблемы

Цели «историографической»

подготовки:

1. Знакомство с достижениями предшественников
2. Знакомство с источниками изучения данной проблемы
3. Знакомство с методикой изучения данной проблемы
4. Выявление недостатков и недоработок предшественников

Разновидности

«историографичес-
ких» источников:

1. Научно-исследовательские
сочи-
нения:

«историографичес-
ких» источников:

1. Научно-исследовательские
сочи-
нения:

а) монографические
сочинения

«Историографичес-

ких» источников:

1. Научно-исследовательские

сочи-

нения:

а) монографические

сочинения

б) статьи в тематических

сборни-

ках

КИХ» ИСТОЧНИКОВ:

1. Научно-исследовательские

сочи-

нения:

а) монографические

сочинения

б) статьи в тематических

сборни-

ках

в) статьи в научных

Разновидности

«историографичес-
ких» источников:

1. Научно-исследовательские
сочи-
нения:

«Историографичес-

ких» источников:

1. Научно-исследовательские

соци-

нация:

г) тезисы докладов и
сообщений

в изданиях материалов

научно-

практических конференций

КИХ» ИСТОЧНИКОВ:

1. Научно-исследовательские

сочи-

нения:

г) тезисы докладов и
сообщений

в изданиях материалов

научно-

практических конференций

д) научные сочинения,

Разновидности

«историографичес-
ких» источников:

1. Научно-исследовательские
сочи-
нения

Разновидности

«историографических» источников:

1. Научно-исследовательские сочинения

2. Научно-популярные сочинения

Разновидности

«историографических» источников:

1. Научно-исследовательские сочинения

2. Научно-популярные сочинения

3. Публицистические сочинения

Разновидности

«историографических» источников:

1. Научно-исследовательские сочинения

2. Научно-популярные сочинения

3. Публицистические сочинения

4. Материалы официального происхождения

5. Материалы официального происхождения

Правила фиксации «историографической» информации:

Правила фиксации

«историографи-

ческой» информации:

1. Фамилия и инициалы автора

(ав-

торов – не менее трех)

Правила фиксации

«историографической» информации:

ческой» информации:

1. Фамилия и инициалы автора

(ав-

торов – не менее трех)

2. Полное название сочинения

(со

всеми подзаголовками)

Правила фиксации

«историографической» информации:

ческой» информации:

1. Фамилия и инициалы автора

(ав-

торов – не менее трех)

2. Полное название сочинения

(со

всеми подзаголовками)

3. Полное название сборника статей или периодического издания

и

Правила фиксации «историографической» информации:

Правила фиксации

«историографической» информации:

4. Фамилия и инициалы ответственного редактора или

составителя (для сборников статей и материалов конференций)

Правила фиксации

«историографической» информации:

ческой» информации:

4. Фамилия и инициалы ответственного редактора или

состави-

теля (для сборников статей и материалов конференций)

5. Место и год издания

«историографи-

ческой» информации:

4. Фамилия и инициалы ответственного редактора или

состави-

теля (для сборников статей и материалов конференций)

5. Место и год издания

6. Название издательства (для

МО-

Правила фиксации «историографической» информации:

Правила фиксации

«историографической» информации:

ческой» информации:

7. Полное название и сроки конференции (для материалов

кон-

ференций)

Правила фиксации

«историографической» информации:

ческой» информации:

7. Полное название и сроки конференции (для материалов

кон-

ференций)

8. Номер страницы позаимствованной информации

«историографи-

ческой» информации:

7. Полное название и сроки конференции (для материалов

кон-

ференций)

8. Номер страницы позаимствованной информации

9. Общее количество страниц

мо-

Правила фиксации «историографической» информации:

Правила фиксации

«историографической» информации:

ческой» информации:

10. Начальная и конечная

страницы

статьи или тезисов

Правила фиксации

«историографической» информации:

ческой» информации:

10. Начальная и конечная

страницы

статьи или тезисов

11. Год и номер (для журналов)

«историографи-

ческой» информации:

10. Начальная и конечная

страни-

цы статьи или тезисов

11. Год и номер (для журналов)

12. Год и календарное число

(для

газет)

Этапы научно-исследовательской работы

1. Подготовительный

2. Основной

3. Заключительный

Этапы научно-исследовательской работы

1. Подготовительный

2. Основной

3. Заключительный

Этапы научно-исследовательской работы

1. Подготовительный

2. Основной

3. Заключительный

Этапы научно-исследовательской работы

1. Подготовительный

2. Основной

3. Заключительный

Тема: Содержание основного этапа научного исследования

Тема: Содержание основного
этапа
научного исследования

1-й вопрос: Порядок
исследователь-
ских действий

Порядок исследовательских действий:

Порядок исследовательских действий:

1. Поиск источников

Порядок исследовательских действий:

1. Поиск источников
2. Выбор нужной информации

Правила фиксации

неопубликован-

ной информации:

1. Название учреждения,

хранящего

документы

2. Номер и название фонда

хране-

ния

3. Номер и название дела (папки)

4. Номер листа дела (папки)

Порядок исследовательских действий:

1. Поиск источников
2. Выбор нужной информации

Порядок исследовательских действий:

1. Поиск источников
2. Выбор нужной информации
3. Критическая проверка выбранной информации

Порядок исследовательских действий:

1. Поиск источников
2. Выбор нужной информации
3. Критическая проверка выбранной информации
4. Структурное строение информации

Порядок исследовательских действий:

1. Поиск источников
2. Выбор нужной информации
3. Критическая проверка выбранной информации
4. Структурное строение информации
5. Написание текста научного сочинения

Тема: Содержание основного
этапа
научного исследования

1-й вопрос: Порядок
исследователь-
ских действий

Тема: Содержание основного
этапа
научного исследования

2-й вопрос: Методы научного
исследования

Метод (греч. Μέθοδος – путь исследования или познания)

Метод (греч. Μέθοδος – путь исследования или познания) – совокупность приемов и операций практического и теоретического освоения действительности

Классификация методов научного исследования



Френсис
Бэкон
(Francis Bacon)
1561-1626

Классификация методов научного исследования

Классификация методов
научного

исследования

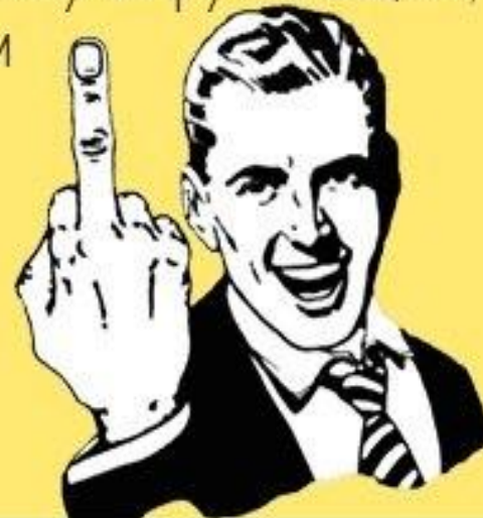
*(по признаку расположения
в процессе научного
исследования)*



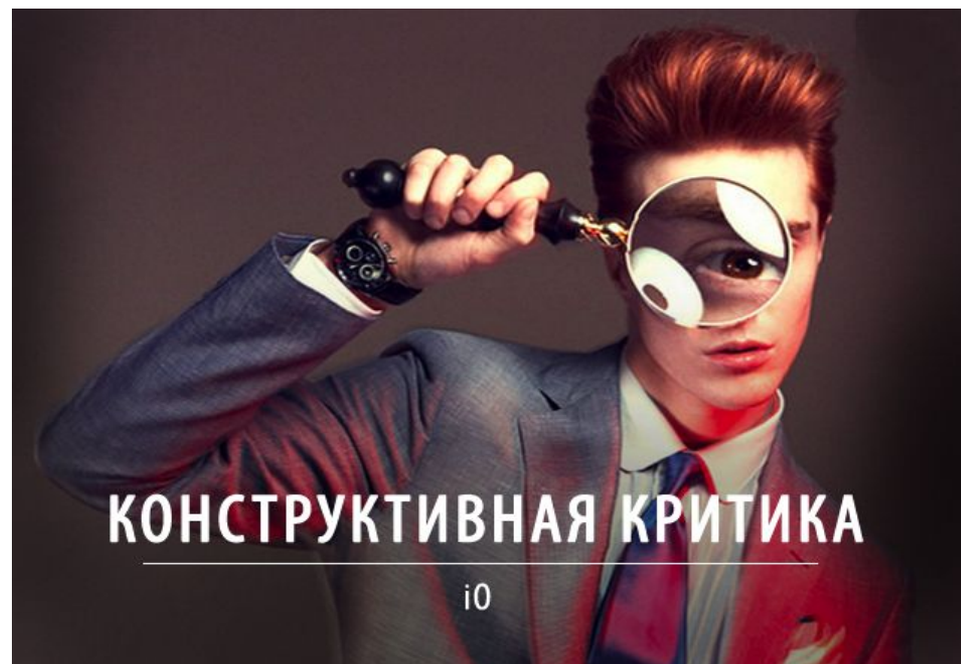
1. Методы сбора информации



Воспринимай критику окружающих,
с гордо поднятым
средним пальцем!

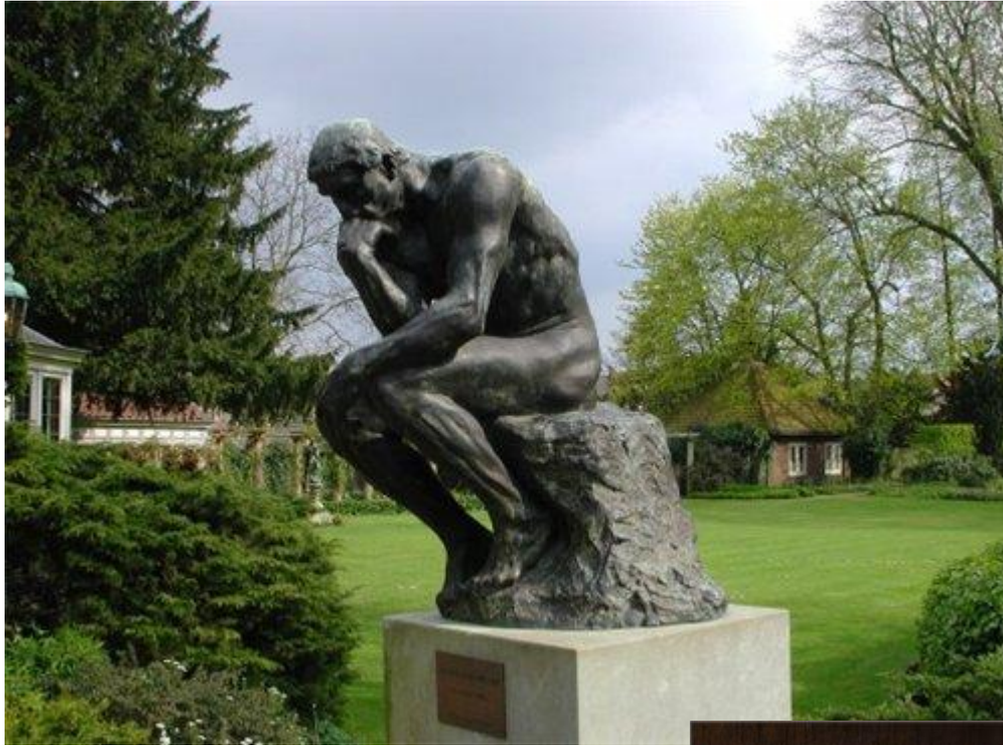


Statuso.ru



1. Методы сбора информации

1. Методы сбора информации
2. Методы критической оценки информации



1. Методы сбора информации
2. Методы критической оценки информации

1. Методы сбора информации
2. Методы критической оценки информации
3. Методы научной обработки информации

1. Методы сбора информации
2. Методы критической оценки информации
3. Методы научной обработки информации

Методы сбора информации (эмпирические методы):

Методы сбора информации (эмпирические методы):

- 1. Наблюдение –
преднамеренное и
целенаправленное восприятие
объективной реальности**

Методы сбора информации (эмпирические методы):

1. Наблюдение –

преднамеренное и

целенаправленное восприятие

объективной реальности

Разновидности наблюдения в социальных науках:

Разновидности наблюдения в социальных науках:

Простое (обычное) наблюдение

Разновидности наблюдения в социальных науках:

Простое (обычное) наблюдение

Соучаствующее (включенное) на-
блюдение

Методы сбора информации (эмпирические методы):

- 1. Наблюдение –
преднамеренное и
целенаправленное восприятие
объективной реальности**
- 2. Измерение**

Методы сбора информации (эмпирические методы):

3. Эксперимент (лат. Experimentum – проба, опыт) – метод, при котором в контролируемых и управляемых условиях исследуется объективная реальность

1. Методы сбора информации
2. Методы критической оценки информации
3. Методы научной обработки информации

1. Методы сбора информации
2. Методы критической оценки информации
3. Методы научной обработки информации

Методы критической оценки информации

Методы критической оценки информации

1. Метод перекрестной проверки

Методы критической оценки информации

- 1. Метод перекрестной проверки**
- 2. Метод интерпретации**

Методы критической оценки информации

1. Метод перекрестной проверки
2. Метод интерпретации (лат. interpretatio – разъяснение, толкование)

Методы критической оценки информации

1. Метод перекрестной проверки
2. Метод интерпретации (лат. interpretatio – разъяснение, толкование)
3. Метод анализа контекста

Методы критической оценки информации

1. Метод перекрестной проверки
2. Метод интерпретации (лат. interpretatio – разъяснение, толкование)
3. Метод анализа контекста (лат. – contextus – сцепление, соединение, связь)

Методы критической оценки информации

Методы критической оценки информации

4. Текстологические методы:

Методы критической оценки информации

4. Текстологические методы:

а) «расшивка» текста

Методы критической оценки информации

4. Текстологические методы:

а) «расшивка» текста

б) поиск интерполяций

Методы критической оценки информации

4. Текстологические методы:

а) «расшивка» текста

б) поиск интерполяций (лат. interpolatio – изменение, подновление)

Методы критической оценки информации

4. Текстологические методы:

а) «расшивка» текста

б) поиск интерполяций (лат. interpolatio – изменение, подновление)

в) сравнение «параллельных»

чте-

ний

1. Методы сбора информации
2. Методы критической оценки информации
3. Методы научной обработки информации

1. Методы сбора информации
2. Методы критической оценки информации
3. Методы научной обработки информации

Методы научной обработки информации

- 1. Сравнительные (компаративные) методы**

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):
 - а) синхронное сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):
 - а) синхронное сравнение
 - б) диахронное сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

а) синхронное сравнение

б) диахронное сравнение

в) «позитивное» сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

- а) синхронное сравнение
- б) диахронное сравнение
- в) «позитивное» сравнение
- г) «негативное» сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

- а) синхронное сравнение
- б) диахронное сравнение
- в) «позитивное» сравнение
- г) «негативное» сравнение
- д) обобщающее сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

а) синхронное сравнение

б) диахронное сравнение

в) «позитивное» сравнение

г) «негативное» сравнение

д) обобщающее сравнение

е) абстрагированное сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

ё) количественное сравнение

ж) качественное сравнение

з) аналитическое сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

ё) количественное сравнение

ж) качественное сравнение

з) аналитическое сравнение

и) синтетическое сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

ё) количественное сравнение

ж) качественное сравнение

з) аналитическое сравнение

и) синтетическое сравнение

к) индуктивное сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

ё) количественное сравнение

ж) качественное сравнение

з) аналитическое сравнение

и) синтетическое сравнение

к) индуктивное сравнение

л) дедуктивное сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

м) сравнение структурное

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

м) сравнение структурное

н) сравнение функциональное

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

м) сравнение структурное

н) сравнение функциональное

о) идеализированное сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы (лат. Comparativ – сравнительный):

м) сравнение структурное

н) сравнение функциональное

о) идеализированное сравнение

п) формализованное сравнение

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод (греч. Τύπος - отпечаток, форма, образец; λόγος - учение):

иссле-

дования, в основе которого

лежит

расчленение систем объектов и

их

группировка с помощью обобще-

-

ний и создания

идеализированных

моделей (типов)

иссле-

дования, в основе которого

лежит

расчленение систем **объектов** и

их

группировка с помощью обобще-

-

ний и создания

идеализированных

моделей (типов)

иссле-

дования, в основе которого

лежит

расчленение **систем объектов** и

их

группировка с помощью обобще-

-

ний и создания

идеализированных

моделей (типов)

иссле-

дования, в основе которого

лежит

расчленение систем объектов и

их

группировка с помощью обобще-

-

ний и создания

идеализированных

моделей (типов)

иссле-

дования, в основе которого

лежит

расчленение систем объектов и

их

группировка с помощью обобще-

-

ний и создания

идеализированных

моделей (типов)

иссле-

дования, в основе которого

лежит

расчленение систем объектов и

их

группировка с помощью **обобще**

-

ний и создания

идеализированных

моделей (типов)

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод:
 - а) морфологическая типология
(греч. Μορφή – форма)
 - б) сравнительно-историческая типология
 - в) структурная типология

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный метод

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный **метод**

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный **подход**

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный подход (греч. Σύστημα - целое, составленное из частей; соединение)

Системный подход ориентирует

ис-

следователя на раскрытие

целост-

ности объекта и обеспечивающих

ее

механизмов, на выявление много-

образных типов связей сложного

объекта и соединение их в

единую

теоретическую картину

Системный подход ориентирует

ис-

следователя на раскрытие

целост-

ности объекта и обеспечивающих
ее

механизмов, на выявление много-
образных типов связей сложного
объекта и соединение их в
единую

теоретическую картину

Системный подход ориентирует

ис-

следователя на раскрытие

целост-

ности объекта и обеспечивающих
ее

механизмов, на выявление много-
образных типов связей сложного
объекта и соединение их в
единую

теоретическую картину

Системный подход ориентирует

ис-

следователя на раскрытие

целост-

ности объекта и обеспечивающих
ее

механизмов, на выявление много-
образных типов связей сложного
объекта и соединение их в
единую

теоретическую картину

Системный подход ориентирует

ис-

следователя на раскрытие

целост-

ности объекта и обеспечивающих
ее

механизмов, на **выявление** много-

образных типов связей сложного

объекта и соединение их в

единую

теоретическую картину

Системный подход ориентирует

ис-

следователя на раскрытие

целост-

ности объекта и обеспечивающих

ее

механизмов, на **выявление** **много-**

образных типов связей сложного

объекта и соединение их в

единую

теоретическую картину

Системный подход ориентирует

ис-

следователя на раскрытие

целост-

ности объекта и обеспечивающих

ее

механизмов, на **выявление** много-

образных типов связей сложного

объекта и соединение их в

единую

теоретическую картину

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный подход

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный подход
4. Корреляционный метод

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный подход
4. Корреляционный метод (лат. *correlatio* – соотношение;

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный подход
4. Корреляционный метод (лат. *correlatio* – соотношение; статистическая взаимосвязь двух или нескольких случайных величин)

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный подход
4. Корреляционный метод (лат. *correlatio* – соотношение; статистическая взаимосвязь двух или нескольких слу-
чайных величин)

Методы научной обработки информации

1. Сравнительные (компаративные) методы
2. Типологический метод
3. Системный подход
4. Корреляционный метод (лат. *correlatio* – соотношение; **статистическая взаимосвязь** двух или нескольких **случайных величин**)

