

**Приложение 1**  
**к РПД Б1.В.04 Методология и методы научного исследования**  
**44.04.01 Педагогическое образование**  
**направленность (профиль) Лингвистика и иноязычное лингвообразование**  
**очная форма обучения**  
**набор 2023 года**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ**  
**ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Общие сведения**

1.	Кафедра	Философии и социальных наук
2.	Направление подготовки	44.04.01 Педагогическое образование
3.	Направленность (профиль)	Лингвистика и иноязычное лингвообразование
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.В.04 Методология и методы научного исследования
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2023

**1. Методические рекомендации**

**1.1. Методические рекомендации по организации работы студентов во время проведения лекционных занятий**

Дидактическое назначение лекции заключается в том, чтобы ввести магистрантов в предмет, ознакомить с его основными категориями, закономерностями изучаемой дисциплины и ее методическими основами, пробудить в них интерес к проблематике и стремление к самостоятельному мышлению. Тем самым определяются содержание и характер всей дальнейшей работы студента.

С самого начала лекции студенту необходимо настроить себя на активное ее прослушивание. Следует оставлять место в тетради (например, поля), это позволит делать комментарии и пометки. Хороший конспект лекций значительно облегчает подготовку к практическим занятиям, а в дальнейшем и к экзамену.

Упростить работу с лекционной тетрадью поможет использование текстовых выделителей и памяток-стикеров.

Студентам рекомендуется завести свой словарь терминов (алфавитный или тематический), куда стоит записывать все незнакомые термины и/или термины, вызвавшие затруднение, а также основных представителей различных философских школ.

**1.2. Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим) занятиям**

В современной высшей школе семинар является одним из основных видов практических занятий, так как представляет собой средство развития у магистрантов культуры научного мышления. Поэтому, основная цель семинара для магистрантов — не взаимное информирование участников, но совместный поиск качественно нового знания, вырабатываемого в ходе обсуждения поставленных проблем.

Готовясь к семинару, магистранты должны не только рассмотреть различные точки зрения по вопросу, взятому на семинарское занятие, выделить его проблемные области, но и сформулировать собственную точку зрения, предусмотреть спорные моменты темы. Для полноценной подготовки к занятию чтения учебника недостаточно, так как в них излагаются только принципиальные основы, в то время как в монографиях и статьях из журналов поднимаемый вопрос рассматривается с разных ракурсов, дается новое не всегда стандартное его видение.

Сообщение магистранта должно занимать не более 5-7 минут, так как основной вид работы на семинаре – участие в обсуждении проблемы всей группой. Необходимо помнить, что на семинаре идёт не проверка вашей подготовки к занятию (подготовка есть необходимое условие), но степень проникновения в суть материала, обсуждаемой проблемы. Поэтому дискуссия будет идти не по содержанию прочитанных работ, а проблемным идеям.

В ходе семинара, в процессе собеседования осуществляется текущий контроль усвоения лекционного материала и самостоятельной работы студента. На некоторых семинарах возможно проведение контрольных работ или тестирования.

При такой подготовке семинарское занятие пройдет на необходимом методологическом уровне и принесет интеллектуальное удовлетворение всей группе.

### **1.3. Методические рекомендации к проведению дискуссии.**

Организация дискуссии осуществляется по определенным правилам, которые озвучивает преподаватель.

Участники могут не иметь опыта самостоятельного рассмотрения проблем, но обладают базовыми знаниями, воображением и другими способностями. Общий для всех участников конечный результат - достижение цели.

#### **Этапы проведения:**

- Подготовительный этап. Выявление проблемы, выбор темы и определение задач. Выбор вида и формы дискуссии, работа над ее стратегией, подготовка материалов.
- Ввод участников в дискуссионную ситуацию. Привлечение интереса, целеполагание, формирование команд, мобилизация участников.
- Групповая или индивидуальная работа по установленным правилам.
- Выводы и анализ итогов самостоятельно и/или с привлечением экспертов.

#### **Проведение групповой дискуссии предполагает:**

1. формирование микро-групп.
2. выбор идейной позиции.
3. коллективная (внутри микро-групп) подготовка основной речи.
4. выступление «основных спикеров», презентующих позицию микро-группы.
5. ответы на вопросы оппонентов.
6. вопросы оппонентам.
7. анализ, подведение итогов.

### **1.4. Методические рекомендации по решению проблемных ситуаций.**

Создание под руководством преподавателя проблемных ситуаций предполагает активную самостоятельную деятельность обучающихся по их разрешению, в результате чего и происходит творческое овладение предметными знаниями, умениями, навыками и развитие творческих способностей..

Данный вид обучения:

- направлен на самостоятельный поиск обучающимися новых понятий и способов действий;
- предполагает последовательное и целенаправленное выдвижение перед обучающимися познавательных проблем, разрешение которых (под руководством преподавателя) приводит к активному усвоению новых знаний;
- обеспечивает особый способ мышления, прочность знаний и творческое их применение в практической деятельности.

При проблемном обучении преподаватель не сообщает готовых знаний, а организует учащихся на их поиск: понятия, закономерности, теории познаются в ходе поиска, наблюдений, анализа фактов, мыслительной деятельности.

### **1.5. Методические рекомендации по подготовке к тесту.**

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.

- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.

- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.

- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.

- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект – позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.

- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность опусок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.

- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на удачу. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

#### **1.6. Методические рекомендации по подготовке доклада: алгоритм и написание**

Алгоритм создания доклада:

1 этап – определение темы доклада

2 этап – определение цели доклада

3 этап - подробное раскрытие информации

4 этап – формулирование основных тезисов и выводов.

При подготовке презентации доклада следует использовать 10-15 слайдов.

При этом:

- первый слайд – титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
  - на втором слайде необходимо разместить содержание презентации, а также краткое описание основных вопросов;
  - все оставшиеся слайды имеют информативный характер.
- Обычно подача информации осуществляется по плану: тезис – аргументация – вывод.

Рекомендации по созданию презентации доклада:

1. Читабельность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран 24-30-ым шрифтом.
2. Тщательно структурированная информация.
3. Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
4. Каждому положению (идее) надо отвести отдельный абзац.
5. Главную идею надо выложить в первой строке абзаца.
6. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что даст возможность подать материал компактно и наглядно.
7. Графика должна органично дополнять текст.
8. Выступление с презентацией длится не более 10 минут.

#### **1.7. Методические рекомендации по подготовке к сдаче зачета.**

Главной целью проведения зачета является выяснение качества и количества знаний, умений и навыков студента, полученных им при освоении учебного курса.

Успешная задача зачета более вероятно при систематической работе студента в течение учебного семестра, поэтому не стоит откладывать подготовку к нему на несколько последних дней.

В курсе «Методология и методы научного исследования» предполагается зачет с использованием билетов, каждый из которых включает в себя два вопроса.

#### **1.9. Методические рекомендации к самостоятельной работе**

При изучении курса «Методология и методы научного исследования» предполагается как аудиторная, так и внеаудиторная (самостоятельная) работа студентов. В ходе самостоятельной работы студенты выполняют задания по темам курса. Также обязательным является подготовка ответов на контрольные вопросы и выполнение заданий по семинарским занятиям. По желанию студенты могут подготовить рефераты, дополнительные доклады, сообщения. При изучении данного курса настоятельно рекомендуется начать вести словарь терминов и понятий.

С целью оказания помощи в самостоятельной работе в период учебного семестра со студентами проводятся индивидуальные и коллективные консультации по данной дисциплине, на которых они могут получить ответы на возникающие вопросы.

## **2. Планы практических занятий**

### **Практическое занятие № 1**

#### **Наука и научная методология: общие характеристики и структура.**

#### **Часть 1**

#### **Понятие методологии научного исследования**

#### **План:**

1. Методология – наука о науке.
2. Сущность и уровни научной методологии.
3. Категории науки (методология-теория-практика): единство и различия.

### **Литература:**

- Лебедев С.А. Методология научного познания. – М.: Издательство Юрайт, 2018.  
Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF/metodologiya-nauchnogo-poznaniya> с. 7-13;
- Новиков А. М., Новиков Д. А. Методология научного исследования. - Москва: Либроком, 2010. Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=82773&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=82773&sr=1), с. 10-72.

### **Задания для самостоятельной работы:**

- Подготовьте к коллективному обсуждению реферат по одному из вопросов:
1. Назовите специфические черты научного исследования.
  2. Наука как форма общественного сознания, социально значимой деятельности, средство преобразования общества и личности
  3. Структура и функции теории
  4. Роль и место практики в познании мира и в научном исследовании.

### **Часть 2**

#### **Система научной методологии**

##### **План:**

1. Функции методологии научного анализа.
2. Черты методологии научного анализа.

### **Литература:**

- Новиков А. М., Новиков Д. А. Методология научного исследования. - Москва: Либроком, 2010. Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=82773&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=82773&sr=1), с. 73-105.

### **Задания для самостоятельной работы:**

1. Раскройте взаимосвязь философской и научной методологии. Каковы их принципиальные отличия?
2. Что означает «объективность» научного знания? Раскройте конкретность понимания объективности научного анализа.
3. Дайте характеристику субъектности научной методологии.
4. Покажите исторический характер средств научного анализа.
5. Какие критерии научности знания актуализировались в постклассической науке и почему?
6. Отметьте концептуальные основы интеграции номотетической и идеографической методологии в современной науке.
7. Дайте характеристику методологической культуре научного анализа. Чем определяется профессионализм научного стиля анализа?
8. В чем состоит проблема «пределов науки»? Какие основы и предпосылки для возникновения «пределов науки» может содержать в себе методологический анализ?

### **Практическое занятие № 2.**

#### **Уровни научной методологии и современные тенденции ее развития.**

### **Часть 1**

#### **Эмпирический и теоретический уровни познания: методологические аспекты их взаимодействия**

##### **План:**

1. Предметная область взаимодействия субъекта и объекта в процессе познания. Проблема определения единицы научного анализа.
2. Исследовательская среда, ее влияние на процесс и результаты научного познания.
3. Взаимосвязь методологии эмпирического и теоретического уровней познания в программе научного исследования.
4. Гипотеза как форма научного знания: проблема ее построения и научного обоснования.
5. Проблема приведения теоретического знания к фактам: интерпретация, верификация и фальсификация теоретических положений.

### **Литература:**

- Лебедев С.А. Методология научного познания. – М.: Издательство Юрайт, 2018.  
 Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF/metodologiya-nauchnogo-poznaniya> с. 50-122;
- Новиков А. М., Новиков Д. А. Методология научного исследования. - Москва: Либроком, 2010.  
 Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=82773&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=82773&sr=1), с. 59-82;
- Мандель Б. Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие для обучающихся в магистратуре. – Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2018. Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=486259&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486259&sr=1), с. 162-205.

### **Задания для самостоятельной работы:**

1. Отметьте формы знания, характерные для эмпирического уровня познания.
2. Назовите специфику научной гипотезы как формы знания. Охарактеризуйте процесс выдвижения гипотезы и ее проверки.
3. Раскройте специфику проверки истинности научных теорий в зависимости от степени их формализации.
4. Какие предложения (факты) в науке могут называться протокольными?
5. Какие функции в науке выполняет процедура интерпретации?
6. Какие свойства системы познания характеризуются терминами «имманентность» и «имплицитность»?
7. Раскройте механизм влияния научной методологии на процесс теоретического познания.
8. Покажите взаимосвязь методологии и идеологии на теоретическом уровне познания.

### **Часть 2**

#### **Современные тенденции в научной методологии**

##### **План:**

1. Специфика методологии исследования парадоксальных социальных проблем современности.
2. Системность научной методологии исследования социальных проблем в современном мире.
3. Методология исследования глобальных проблем современности. Диалектика глобального и локального.
4. Синергетическая методология в исследовании педагогических процессов.

### **Литература:**

Новиков А. М., Новиков Д. А. Методология научного исследования. - Москва: Либроком, 2010.

Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=82773&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=82773&sr=1), с. 195-263.

### **Задания для самостоятельной работы:**

1. Перечислите отличительные особенности, характерные для методологии исследования социальных проблем современности.
2. Чем, по вашему мнению, вызвана системность методологии исследования социальных проблем современности?
3. Чем можно объяснить применимость синергетической методологии при исследовании социальных процессов?
4. Как процессы глобализации влияют на изменения в научной методологии?

## **Практическое занятие № 3.**

### **Система методов научного исследования.**

#### **Часть 1**

#### **Общенаучная методология**

##### **План:**

1. Эмпирический и теоретический уровни научного исследования.
2. Научные методы эмпирического исследования.
3. Научные методы теоретического мышления.
4. Общелогические методы и приемы познания.

##### **Литература:**

Лебедев С.А. Методология научного познания. – М.: Издательство Юрайт, 2018. Режим доступа:

<https://biblio-online.ru/viewer/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF/metodologiya-nauchnogo-poznaniya>, с. 21-32;

Мандель Б. Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие для обучающихся в магистратуре. – Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2018. Режим доступа:

[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=486259&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486259&sr=1), с. 137-161.

### **Задания для самостоятельной работы:**

1. Какие уровни исследования существуют в науке?
2. Какие виды наблюдения бывают?
3. В чем заключаются основные функции и недостатки наблюдения?
4. В чем состоят особенности эксперимента?
5. Какие бывают виды эксперимента?
6. К какому уровню научного исследования относится мысленный эксперимент?
7. Каково значение формализации в научном познании?

- 8 Какова функция абстрагирования?
- 9 В чем состоит ограниченность абстракции?
- 10 Какие бывают виды индукции?

#### **Темы докладов и рефератов**

1. Особенности научного эксперимента.
2. Верификация и фальсификация как методологические процедуры, их возможности и границы.
3. Абдукция как специфическая форма умозаключения.
4. Гипотезы и их роль в научном исследовании.

#### **Часть 2**

#### **Методологические функции метатеоретического познания**

##### **План:**

1. Онтология метатеоретического знания.
2. Структура метатеоретического познания и его функции.
3. Философские основания науки и их виды.

##### **Литература:**

Лебедев С.А. Методология научного познания. – М.: Издательство Юрайт, 2018.  
Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF/metodologiya-nauchnogo-poznaniya>, с. 123-129.

##### **Задания для самостоятельной работы:**

1. Дайте характеристику видов метатеоретического знания.
2. Каковы, на ваш взгляд, функции метатеоретического знания.
3. Определите роль каждого из оснований науки для научной методологии.

#### **Практическое занятие № 4.**

#### **Проблема истинности науки и динамика научного знания**

##### **Часть 1**

##### **Истина в науке и ее критерии**

##### **План:**

1. Концепции научной истины.
2. Плюрализм научных истин.
3. Объективность и социальность научных истин.

##### **Литература:**

Лебедев С.А. Методология научного познания. – М.: Издательство Юрайт, 2018.  
Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF/metodologiya-nauchnogo-poznaniya>, с. 130-136.

##### **Задания для самостоятельной работы:**

1. Сформулируйте основные характеристики концепций научной истины.
2. Назовите критерии научной истины.
3. Дайте обоснованный ответ на вопрос о том, может ли любая практика быть критерием истины.
4. Каковы, на ваш взгляд, возможности эмпирических методов познания в установлении истинности научного знания.



## **Часть 2**

### **Модели и закономерности динамики научного знания**

#### **План:**

1. Модели динамики научного знания.
2. Кумулятивизм и антикумулятивизм.
3. Интернализм и экстернализм.
4. Общие закономерности развития научного знания.
5. Специфические закономерности развития научного знания в разных областях науки.

#### **Литература:**

Лебедев С.А. Методология научного познания. – М.: Издательство Юрайт, 2018.  
Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF/metodologiya-nauchnogo-poznaniya>, с. 137-149.

#### **Задания для самостоятельной работы:**

1. Определите в чем различия интерналистской и экстерналистской концепций динамики научного знания.
2. Сформулируйте сущность кумулятивистской модели динамики научного знания.
3. Определите в чем состоит сущность антикумулятивистской модели динамики научного знания.
4. Обоснуйте свое мнение по поводу прогресса в развитии научного знания.
5. Сформулируйте закономерности развития научного знания.

### **Практическое занятие № 5.**

#### **Этапы и оценка результатов научной деятельности.**

#### **Часть 1**

#### **Основные этапы научного исследования**

#### **План:**

1. Общая характеристика основных требований к организации научного исследования.
2. Этапы научного исследования: краткая характеристика содержания каждого этапа.
3. Источники первичной научной информации.

#### **Литература:**

Мандель Б. Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие для обучающихся в магистратуре. – Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2018. Режим доступа:  
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=486259&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486259&sr=1), с. 82-98.

#### **Задания для самостоятельной работы:**

1. Подготовьте краткую характеристику общего замысла темы: Особенности психолого-педагогического исследования.
2. Аргументировано изложите проблему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исследования.
3. Составьте план сбора информации по теме.

#### **Часть 2**

## **Написание и оформление научных работ**

### **План:**

1. Структура учебно-научной работы.
2. Способы написания текста.
3. Техника цитирования. Язык и стиль научных сообщений.
4. Требования к оформлению таблиц. Графический способ изложения иллюстрированного материала.
5. Оформление библиографического аппарата.

### **Литература:**

Мандель Б. Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие для обучающихся в магистратуре. – Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2018. Режим доступа:

[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=486259&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486259&sr=1), с. 99-113.

### **Задания для самостоятельной работы:**

Проанализировать правильность оформления научной работы (дипломной работы, диссертации).

## **Практическое занятие № 6.**

### **Информационное сопровождение и внедрение научных исследований.**

#### **Часть 1**

#### **Способы получения и переработки информации**

##### **План:**

1. Характеристика основных источников научной информации.
2. Виды научных и учебных изданий.
3. Сбор научной информации. Изучение литературы.
4. Электронные журналы и библиотеки.

### **Литература:**

Мандель Б. Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие для обучающихся в магистратуре. – Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2018. Режим доступа:

[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=486259&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486259&sr=1), с. 183-192.

### **Задания для самостоятельной работы:**

Составить конспект научной статьи.

#### **Часть 2**

#### **Внедрение результатов научных исследований**

##### **План:**

1. Критерии качества научно-методических работ.
2. Новизна исследования.
3. Теоретическая и практическая значимость работы.
4. Внедрение и публикация результатов исследования.

### **Литература:**

Новиков А. М., Новиков Д. А. Методология научного исследования. - Москва: Либроком, 2010.

Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=82773&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=82773&sr=1), с. 111-117;

Мандель Б. Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие для обучающихся в магистратуре. – Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2018. Режим доступа:

[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=486259&sr=1](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=486259&sr=1), с. 114-134.

**Задания для самостоятельной работы:**

1. Обосновать теоретическую и практическую значимость выбранной темы для исследования.
2. Составить тезисы для выступления по избранной теме.