

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института филологии
и межкультурной коммуникации



Гришаева О.Н./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01.02 Методология и методы научного исследования

Направление подготовки: 44.04.02 Журналистика

Направленность (профиль): Медиамаркетинг в средствах массовой информации

Квалификация (степень): *магистр*

Форма обучения: *очная*

Институт: филологии и межкультурной коммуникации

Кафедра: русской филологии и журналистики

| | очная форма | очно- заочная форма | заочная форма |
|------------------|-------------|---------------------------|------------------|
| Курс | 1 | | |
| Семестр/триместр | 1 | | |

| | | | |
|---------------------------------------|-------|--|--|
| Лекции | 8 | | |
| Лабораторные занятия | | | |
| Практические (семинарские) занятия | 10 | | |
| Консультации | | | |
| Форма промежуточной аттестации | | | |
| Контроль | Зачет | | |
| Иные формы работы | | | |
| Самостоятельная работа | 90 | | |

Всего часов: **108**

Трудоемкость: 3 зачетные единицы

Разработчик рабочей программы:

кандидат филологических наук, доцент М.С. Штейман

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: формирование системы знаний, умений и навыков, связанных с систематизацией знаний по основным теоретическим и практическим проблемам организации процесса научного исследования как базы для развития универсальных компетенций и основы для развития профессиональных компетенций.

Задачи изучения дисциплины:

- систематизация базового терминологического аппарата;
- знакомство с основными общефилософскими и общенаучными методами эмпирического и теоретического уровней познания;
- использование обучающимися различных методов в научно-исследовательской и практической деятельности;
- развитие способности к анализу и интерпретации научных фактов, теоретических положений;
- формирование навыков публичного выступления, оформления результатов научного исследования.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в обязательной части блока Б1. Модуль 1 "Общепрофессиональный"

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

| Код компетенции | Индикаторы компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|--|
| УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | Знать: <ul style="list-style-type: none">- методы критического анализа и оценки современных научных достижений;- основные принципы критического анализа. | Знает: <ul style="list-style-type: none">- понятие науки, ее функции, многоаспектность, особенности научной деятельности, принципы научного познания. |
| | Умѣть: <ul style="list-style-type: none">- анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;- осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;- определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. | Умеет: <ul style="list-style-type: none">- формулировать проблему научного исследования, определять его объект и предмет, цели и задачи. |
| | Владеть: <ul style="list-style-type: none">- навыками разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя | Владеет: <ul style="list-style-type: none">- навыками планирования, организации и выполнения этапов научно-исследовательских работ. |

| | | |
|--|---|---|
| | результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности. | |
| УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | Знать: - методы представления и описания результатов проектной деятельности; - методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; - принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе. | Знает: - методологический аппарат научной работы, этапы ее разработки и реализации; - формы представления результатов научного исследования. |
| | Уметь: - формировать план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения; - организовывать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами. | Умеет: -разрабатывать программу реализации научно-исследовательского проекта, корректировать ее для достижения прогнозируемых результатов. |
| | Владеть: - навыками представления публично результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях. | Владеет: - научным стилем речи; - навыками публичной презентации итогов НИР в форме отчетов, публикаций, выступлений на конференциях разного уровня. |

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения

| № п/п | Наименование разделов и тем | Всего | Аудиторные занятия | | | Сам. раб. |
|-------|--|-------|--------------------|----|----|-----------|
| | | | ЛК | ПЗ | ЛБ | |
| | Раздел 1. Введение в методологию научных исследований | | | | | |
| 1. | Тема 1. Методология науки | 12 | 1 | 1 | | 10 |
| 2. | Тема 2. Характеристика научной деятельности | 12 | 1 | 1 | | 10 |
| | Раздел 2. Методы научного познания и научная работа | | | | | |
| 3. | Тема 3. Методы научного исследования | 24 | 2 | 2 | | 20 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|---|----|--|----|
| 4. | Тема 4. Логика процесса научного исследования | 23 | 1 | 2 | | 20 |
| 5. | Тема 5. Организация коллективного научного исследования | 23 | 1 | 2 | | 20 |
| 6. | Тема 6. Написание и оформление научно-исследовательской работы | 14 | 2 | 2 | | 10 |
| 7. | Зачет | | | | | |
| 8. | ИТОГО: | 108 | 8 | 10 | | 90 |

Очно-заочная форма обучения (не реализуется)
Заочная форма обучения (не реализуется)

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме творческого задания, защиты реферата.

Типовой вариант контрольной работы 1 семестр

Подготовить мини-доклад для публичного выступления по теме ВКР.

Примерная тематика рефератов

1. Риторическая научная парадигма. Античные риторики.
2. Историческая научная парадигма (XIX–XX вв.). Принцип историзма.
3. Культурологическая научная парадигма (XX век).
4. Дискурсивная научная парадигма (XX–XXI вв.).
5. Герменевтический метод. «О круге понимания» Г. Гадамера.
6. Проблема понимания и объяснения в гуманитарных науках. «К методологии гуманитарных наук» М. Бахтина.
7. Научная парадигма и логика развития науки в концепции Т. Куна.
8. Нормы научной этики Р. Мертона.
9. Научные факты и их роль в научном исследовании.
10. Роль и место практики в познании мира и в научном исследовании.
11. Язык как средство выражения мысли и средство научного познания.
12. Особенности современного социального познания.
13. Мифологическая школа в гуманитарных науках.

14. Язык и стиль научной работы.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета с использованием следующих оценочных материалов: *перечня вопросов к зачету*.

Вопросы к зачету (1 семестр, очная форма обучения)

1. Методология науки. Основания методологии науки.
2. Особенности научной деятельности.
3. Научное познание как предмет методологического анализа. Принципы научного познания.
4. Понятие научного метода. Классификация методов научного познания.
5. Общелогические методы.
6. Эмпирические методы.
7. Теоретические методы.
8. Структура научного исследования.
9. Этапы и уровни научного исследования.
10. Организация коллективного научного исследования.
11. Общенаучные понятия «метод» и «методология».
12. Научное творчество. Предпосылки и условия творчества.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Афанасьев, В.В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова, Л.И. Уколова. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 154 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/453479> (дата обращения: 31.03.2023).

2. Мокий, М.С. Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий ; под редакцией М.С. Мокия. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 255 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/432110> (дата обращения: 31.03.2023).

4.2. Дополнительная литература

1. Байбородова, Л.В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л.В. Байбородова, А.П. Чернявская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 221 с. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437120> (дата обращения: 31.03.2023).

2. Дрещинский, В.А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В.А. Дрещинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 274 с. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438362> (дата обращения: 31.03.2023).

3. Кузьменко, Г.Н. Философия и методология науки : учебник для магистратуры / Г.Н. Кузьменко, Г.П. Отюцкий. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 450 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/426254> (дата обращения: 31.03.2023).

4. Лебедев, С.А. Методология научного познания : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С.А. Лебедев. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 153 с. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434162> (дата обращения: 31.03.2020).

5. Мандель, Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 340 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259> (дата обращения: 31.03.2023).

6. Ушаков, Е.В. Философия и методология науки : учебник и практикум для вузов / Е.В. Ушаков. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 392 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/450517> (дата обращения: 31.03.2023).

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| № пп | Ссылка на информационный ресурс | Наименование разработки в электронной форме | Доступность |
|-----------------|---|--|--------------------|
| 1. | http://edu.ru/ | Российское образование: Федеральный портал. Включает ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ. | Свободный доступ |
| 2. | http://window.edu.ru/library | Информационная система «Единое окно доступа к образовательным | Свободный доступ |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| | | ресурсам» | |
|--|--|-----------|--|

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

| | | | |
|----|---|--|--|
| 1. | http://www.biblioclub.ru | Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн | Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. |
| 2. | http://urait.ru | Юрайт – образовательная платформа. Электронная библиотека и интернет-магазин образовательной литературы | Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. |
| 3. | http://www.iprbookshop.ru | Электронно-библиотечная система (ЭБС) IPRbooks | Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. |
| 4. | www.elibrary.ru | Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и | Свободный доступ |

| | | | |
|----|-------------------|--|------------------|
| | | образования | |
| 5. | www.garant.ru | Информационно-правовой портал | Свободный доступ |
| 6. | www.consultant.ru | Российская компьютерная справочно-правовая система | Свободный доступ |

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.