

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.05.2026 11:24:09
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Экономический факультет

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДИКА НАПИСАНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

41.03.01 ЗАРУБЕЖНОЕ РЕГИОНОВЕДЕНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ИБЕРОАМЕРИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методика написания курсовой работы» входит в программу бакалавриата «Иberoамерика» по направлению 41.03.01 «Зарубежное регионоведение» и изучается в семестре курса. Дисциплину реализует Кафедра региональной экономики и географии. Дисциплина состоит из 3 разделов и 9 тем и направлена на изучение стандартов и алгоритмов ведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области экономики. Студенты знакомятся с логикой научного поиска, правилами академического письма и принципами построения доказательной базы на основе количественных и качественных данных.

Структура дисциплины выстроена так, чтобы охватить темы, в наибольшей степени связанные с поиском актуальных статистических данных, работой с профильными базами (включая экономические индексы и отчетность компаний) и методами критического анализа научной литературы. Курс последовательно ведет студента от выбора темы и формулировки гипотезы до финального оформления текста и подготовки презентации для защиты.

Целью освоения дисциплины является формирование базовой исследовательской культуры и снятие барьеров при подготовке первого серьезного научного текста. Курс призван научить студентов структурировать свои мысли, аргументированно отстаивать авторскую позицию и соблюдать нормы академической этики.

Вы освоите: техники эффективного поиска и верификации экономической информации; правила оформления библиографических ссылок и цитирований (ГОСТ); методы структурирования разделов работы: от введения до практических рекомендаций; инструменты визуализации данных и подготовки публичного выступления.

Практическая значимость дисциплины заключается в создании фундамента для подготовки качественных курсовых и выпускных квалификационных работ, докладов на конференции. Полученные навыки работы с текстами и данными универсальны и применимы не только в науке, но и в будущей профессиональной деятельности экономиста при подготовке аналитических записок, отчетов и бизнес-планов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методика написания курсовой работы» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования;
УК-12	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.	УК-12.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; УК-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Методика написания курсовой работы» относится к факультативным дисциплинам блока ФТД образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Методика написания курсовой работы».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-12	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.	Ознакомительная практика; Цифровая грамотность; Визуализация данных с использованием инструментов искусственного интеллекта**; Продвинутый Excel**; Тренинг: работа с международной статистикой**; Тайм-менеджмент**; Основы технологии продвижения в экономике и управлении**; Страноведение: Центральная Америка и Карибы**; Управление талантами**; Страноведение: Андские страны**; Python и SQL в гуманитарных исследованиях;	Преддипломная практика; Производственная практика; Экономика и организация внешнеэкономической деятельности; Страноведение: государства Южного Конуса**; Технологический суверенитет в многополярном мире**; Основы таможенно-тарифного регулирования**; Основы международной логистики**; Имидж территорий**; Мировые финансовые центры**; Прикладной искусственный интеллект в регионоведческих исследованиях;
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Ознакомительная практика; Экономическая теория; Политическая география региона специализации; Политическая карта мира; Тренинг: работа с международной статистикой**; Тайм-менеджмент**; Основы технологии продвижения в экономике и управлении**; Страноведение: Центральная Америка и Карибы**; Управление талантами**; Страноведение: Андские страны**;	Преддипломная практика; Производственная практика; Страноведение: государства Южного Конуса**; Технологический суверенитет в многополярном мире**;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методика написания курсовой работы» составляет «0» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			4
<i>Контактная работа, ак.ч</i>	17		17
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	55		55
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	0		0
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	72	72
	зач.ед.		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы*

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Выбор темы исследования, подбор литературы и статистики (оформленные по ГОСТ)	1.1	Формирование замысла и понятийного аппарата исследования	Критерии выбора актуальной темы в области экономики и менеджмента. Формулировка объекта и предмета исследования. Постановка цели и декомпозиция её на задачи. Обоснование научной новизны и практической значимости работы. Типичные ошибки при определении границ исследования и способы их сужения до операционального уровня.	СЗ
		1.2	Стратегия поиска и систематизации научной литературы	Работа с российскими и международными базами цитирования (eLibrary, КиберЛенинка, Google Scholar). Методы первичного отбора источников: чтение аннотаций и ключевых слов. Правила академического цитирования и этика использования чужих идей. Классификация источников: нормативно-правовые акты, монографии, периодические издания и материалы конференций.	СЗ
		1.3	Техника оформления библиографии и ссылок по ГОСТ	Изучение актуальных стандартов (ГОСТ Р 7.0.5-2008 и др.). Правила оформления внутритекстовых, подстрочных и затекстовых ссылок. Особенности описания электронных ресурсов и статистических сборников. Составление списка использованных источников: алфавитный и тематический принципы. Использование библиографических менеджеров (Zotero, Mendeley) для автоматизации оформления.	СЗ
Раздел 2	Обработка и визуализация статистики исследования, анализ статистики	2.1	Сбор и первичная подготовка статистических данных	Источники экономической информации: Росстат, ЕМИСС, базы данных ЦБ РФ, отчетность компаний. Проверка данных на полноту, сопоставимость и достоверность. Методы группировки и сводки первичных данных. Очистка данных: выявление аномалий и обработка пропусков. Приведение данных к единым единицам измерения и сопоставимым ценам.	СЗ
		2.2	Инструментарий количественного анализа экономических показателей	Расчет относительных и средних величин. Динамический анализ: базисные и цепные темпы роста и прироста. Элементарные методы прогнозирования (тренд, экстраполяция). Структурный анализ (удельный вес). Использование MS Excel для проведения расчетов: функции ВПР, сводные таблицы, пакет «Анализ данных». Интерпретация полученных коэффициентов в контексте управления.	СЗ
		2.3	Визуализация данных и графическое представление результатов	Выбор типа диаграммы в зависимости от целей анализа (сравнение, структура, динамика, корреляция). Правила оформления графического материала: нумерация, названия, легенды и подписи осей. Визуализация в Excel и специализированных сервисах. Требования к качеству изображений. Анализ графиков: переход от описания «картинки» к выявлению экономических закономерностей и выводам.	СЗ
Раздел 3	Разработка и сборка элементов проекта: введение, обзор литературы, методика исследования, результаты исследования, заключение	3.1	Проектирование введения и теоретического обзора	Логика построения введения: от актуальности к методам. Структурирование первой главы: от общетеоретических подходов к анализу специфики объекта. Написание критического обзора литературы: сопоставление мнений различных авторов, выявление пробелов в существующих исследованиях. Формирование собственной теоретической позиции автора.	СЗ
		3.2	Описание методики и представление результатов (практическая часть)	Обоснование выбора методов сбора и анализа данных во второй главе. Описание логики проведенного исследования. Представление результатов: сочетание текстового анализа, таблиц и графиков. Формулировка адресных рекомендаций для объекта исследования (предприятия, отрасли или региона). Оценка экономической или управленческой эффективности предлагаемых мероприятий.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		3.3	Синтез выводов, написание заключения и самопроверка	Технология написания заключения: соотнесение результатов с поставленными задачами. Формулировка итоговых выводов без дублирования текста из глав. Проверка логической связности (когезии) всего текста. Технические требования к верстке: шрифты, отступы, заголовки. Проверка на плагиат (система «Антиплагиат») и редактирование стиля изложения (академическое письмо).	СЗ

* - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве ____ шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Филин, А. Д. Основы научных исследований : учебник для вузов / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, Ю. Г. Шатраков ; под научной редакцией А. Д. Филина. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21890-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/582380>
2. Филин, А. Д. Методология научных исследований : учебник для вузов / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, Ю. Г. Шатраков ; под научной редакцией А. Д. Филина. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20867-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589988>
3. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 147 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17663-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/585405>
4. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебник для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563858>
5. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении : учебник для вузов / О. М. Рой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17018-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/585547>

Дополнительная литература:

1. Ростовская, Т. К. Методология научных исследований в социологии. Демография : учебное пособие для вузов / Т. К. Ростовская, Е. Н. Васильева. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 262 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21297-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/590151>

2. 2. Черников, В. Г. Методы научных исследований в сфере сервиса : учебник для вузов / В. Г. Черников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 194 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13276-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588208>

3. 3. Инновационный менеджмент. Коммерциализация результатов научных исследований и разработок : учебник и практикум для вузов / под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20450-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/583906>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Методика написания курсовой работы».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИКИ

Ассистент

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Массарова А.Р.

Фамилия И.О

Холина В.Н.

Фамилия И.О

Давыдов В.М.

Фамилия И.О