# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»

#### Институт иностранных языков

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы)

#### Кафедра теории и практики иностранных языков

(наименование базового учебного подразделения (БУП) – разработчика программы)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Методология научных исследований

(наименование дисциплины/модуля)

#### Научная специальность:

## 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)

(код и наименование научной специальности)

## Освоение дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Языки народов зарубежных стран (романские языки): Исторические особенности развития диалектов романских языков

(наименование программы подготовки научных и научно-педагогических кадров)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методология научных исследований» является подготовка к сдаче кандидатских экзаменов, а также овладение основами логических знаний, необходимых для проведения научных исследований, теоретическими и экспериментальными методами при проектировании и разработке новейших технологий, привитие навыков и умений, необходимых для самостоятельного выполнения научных исследований в области педагогики, применение знаний о современных методах исследования в научно – методической и учебной работе.

Задачи дисциплины:

- изучить основные фундаментальные и прикладные проблемы в области методологии научных исследований;
- получить навыки работы в научном коллективе, способность порождать новые идеи (креативность);
- получить навыки сбора, анализа и систематизации информации по теме исследования, подготовки научно-технических отчетов, обзоров публикаций по теме исследования;
- получить навыки оформления, представления и изложения результатов выполненной работы;
- применять в практической деятельности современные методы исследования, ориентироваться в постановке задач и искать средства их решения.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методология научных исследований» направлено на формирование теоретико-методологической основы, необходимой для научной, педагогической и иной профессиональной деятельности аспиранта. Кроме того, освоение дисциплины нацелено на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов и защите диссертации.

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «144 ак. ч.» составляет 4 зачетные единицы

Таблица 3.1. Виды учебной работы по периодам освоения программы аспирантуры

Pur vyohvoğ nob	Dur ywefyrei nefery y		Курс		oc
Вид учебной работы		ак.ч.	1	2	3
Контактная работа, ак.ч.		72	36		
в том числе:					
Лекции (ЛК)		36	18		
Практические/семинарские занятия (СЗ)		36	18		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		72	36		
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		72	72		
OSWAG TRYBONIANA THE WANTED	ак.ч.	144			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	4			

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 4.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

	. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работ	
Наименование		Вид
раздела	Содержание раздела (темы)	учебной
дисциплины	2	работы
Раздел 1. Определение и задачи науки и научных исследований. Особенности современных научных направлений.	Цель, метод и задачи курса. Структура курса и задачи аспирантов по освоению дисциплины. Формы промежуточной и итоговой отчетности по курсу. Значение и сущность научного поиска и научных исследований. Понятие науки. Зарождение науки. Стадии развития науки. Возникновение социальногуманитарных наук. Дисциплинарная организация науки. Образование и педагогические науки. Междисциплинарные и прикладные исследования. Основные современные научные школы в области образования и педагогических наук в России и за рубежом. Образование и педагогические науки и междисциплинарные научные направления. Моделирование, прогнозирование, концептуализация. Статистическое и эмпирическое исследование, научный эксперимент. Виды и способы получения исследовательских данных. Интеграция и использование ИКТ, различных интернет ресурсов в современном научном исследовании. Рекомендуемые интернет ресурсы по теме. Методические основы определения уровня науки в разных странах мира и в РФ. Организация науки в РФ. Историография современных научных школ и направлений в РФ. Крупнейшие российские научные издательства и журналы для публикации результатов научных исследований, основные требования к публикациям авторов. Российские индексы цитирования. Авторское и интеллектуальное право и система антиплагиата. Этика поведения ученого и этические нормы научных публикаций. Крупнейшие профессиональные объединения научных работников в области образования и педагогических наук в России. Ежегодные конференции и семинары для обмена научной информацией и апробации результатов исследований. Практические рекомендации.	ЛКСЗ
Раздел 2. Методология и методы научного исследования	Классификация, концептуализация и типология методов научного познания. Понятие, задачи и предмет «методологии», «метода» и «методики» научного исследования. Основная функция метода. Ф. Бэкон о методе. Методология как общая теория метода. Сущность методологии исследования. Тождество и различие теории и метода. Принципы и проблема исследования. Разработка гипотезы и концепции исследования. Процессуально- методологические схемы	ЛК СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	
	исследования. Структура методологии. «Схема	работы
	структуры методологии»: характеристики деятельности, нормы деятельности, временная структура деятельности. Классификация наук, предложенная В.С. Ледневым. Классификация методов исследования. Философские и общенаучные методы исследования. Частнонаучные, дисциплинарные и междисциплинарные методы.	
	Научные методы познания и теоретического исследования. Формы представления результатов научного исследования. Фазы организации процесса	
	исследования: проектная, технологическая и рефлексивная. Основные научные методы, принятые в	
Раздел 3. Основные методы поиска и обработки информации для научного исследования	Понятие источника информации для научного исследования, типы информации и классификация. Документальные источники информации. Организация справочно-информационной деятельности. Методы работы с каталогами, библиотеками, архивами, электронными каталогами и базами данных, интернет сайтами российского и иностранного происхождения. Этапы планирования научного исследования. Аналитический, систематический и критический отбор данных. Критерии достаточности количества информации для исследования. Методики сбора и обработки информации, комплексного статистического анализа и формирование выборки информации. Техника работы с разными типами информации: текстовой и гипертекстовой, аудио-визуальной, графической и др. для научного исследования. Способы и методики скоростного чтения, сканирования большого объема информации, способы цитирования, ведения записей и конспектов, шаблоны составления рефератов и аннотаций, написания научных статей и аналитических обзоров на основе изученной информации. Понятие научного дискурса, типология и характеристики научных текстов в разных научных жанрах на примерах английского и русского языков. Представление научного исследования на международных профессиональных конференциях, подготовка и презентация доклада, подготовка к публикации тезисов и статей на конференциях. Практические рекомендации.	
Раздел 4. Методика работы над рукописью исследования, особенности	Осмысление и формулировка темы научного исследования. Композиция научного произведения. Приемы изложения научных материалов. Работа над рукописью. Язык и стиль изложения. Диссертация как квалификационная научная работа. История развития процедуры подготовки, оформления и защиты диссертации в России. Существующие в РФ стандарты к	ЛК С3

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
подготовки и	оформлению и содержанию текста диссертации и	•
оформления	автореферата. Примеры и шаблоны оформления	
T-1	авторефератов и диссертаций по образованию и	
	педагогическим наукам.	
	Индивидуальное и коллективное научное исследование.	
	Источники финансирования научных исследований.	
	Требования к выпускной квалификационной работе.	
	Ориентация на научно-исследовательскую и научно-	
	педагогическую деятельность в вузе. Отражение	
	освоения общекультурных и профессиональных	
	компетенций. Составление плана-графика проведения	
	исследования. Основные этапы: сбор, анализ,	
	структурирование теоретического и практического	
	материала, написание текста. Структура выпускной	
	квалификационной работы и основные элементы	
	введения. Методы исследования. Характеристика глав	
	выпускной квалификационной работы. Способы	
	написания и представления презентации и научного	
	доклада для защиты диссертации.	
	Административное регулирование процедуры защиты	
	диссертации и документация. Организация защиты	
	диссертации в вузе, этапы организации и требования к	
	защите. Отдел аспирантуры РУДН, выпускающая	
	кафедра аспиранта и ученый совет РУДН. ВАК.	
	Современные международные организации в области	
	научных исследований. Приоритеты в области научных	
	исследований. Актуальные тенденции в гуманитарных	
	исследованиях, в области образования и педагогических	
	наук. Новые направления в педагогике изучения	
	иностранных языков в крупнейших университетах США	
D	и Западной Европы. Администрирование и публикация	
Раздел 5.	результатов научных исследований, правила приема	
Современная	аспирантов, требования к публикациям. Разница в	
методология	научных степенях в России и США. Требования к	
научного	участию в международных конференциях и публикациям	пιζ
исследования и	в западных научных журналах. Основные жанры	ЛК
требования к	англоязычных научных текстов. Требования к	C3
научным публикациям в	публикациям статей и книг на английском языке в сети	
Западной	Интернет на примерах крупных западных издательств).	
	Крупнейшие рейтинги университетов, международные	
Европе и США.	индексы цитирования, необходимые для приятия к	
	защите диссертаций. Ведущие университеты США и	
	Западной Европы в области образования и	
	педагогических наук, основные международные	
	профессиональные и научные сообщества в области	
	образования и педагогических наук, и инновационной	
	педагогики. Практические рекомендации	

### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории Лекционная	Оснащение аудитории  Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) Місгоѕоft (ОС, пакет офисных приложений) Подписка Enrollment for Education Solutions
	мультимедиа презентаций.	(EES) № 56278518 от 23.04.2019
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.	Місгоsoft (ОС, пакет офисных приложений) Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23.04.2019
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 10 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Місгоsoft (ОС, пакет офисных приложений) Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23.04.2019
Для самостоятельно й работы обучающихся	Аудитория № 553 для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23.04.2019

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Бурда А.Г. Основы научно-исследовательской деятельности. Учебное пособие. Краснодар, 2015.
- 2. Василюк Ф.Е., Зинченко В.П. и др. Методология психологии: проблемы и перспективы. Учебное пособие /под ред. Зинченко В.П. СПб: Центр гуманитарных инициатив, 2012.
- 3. Иванова Т.Б. Методология научного исследования: учебно-методический комплекс. М.: Изд-во РУДН, 2013.
- 4. Красина Е.А. Инновационные принципы лингвистической методологии. Учебное пособие. М.: Изд-во РУДН, 2012.
- 5. Манухина С.Ю. Методологические основы психологии. М.: Евразийский открытый институт, 2011.
- 6. Москвичев Ю.Н. Методология научного исследования: учебно-методическое пособие для аспирантов и соискателей. Электронные текстовые данные. Волгоград: ВГАФК, 2013.
- 7. Научные работы: Методика подготовки и оформления /Автор-сост. И.Н.Кузнецов. – Минск: Амалфея, 2000.
  - 8. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научных исследований. М., 2010.
- 9. Рузавин Г.И. Методология научного познания: учебное пособие для вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.

#### Дополнительная литература:

- 1. Основные методы сбора данных в психологии. Учебное пособие /под ред. Капустина С.А. М.: Аспект Пресс, 2012.
- 2. Петров М.К. Философские проблемы «науки о науке». Предмет социологии науки. М.: Российская политическая энциклопедия, 2006.
- 3. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: учебное пособие для вузов. Электронные текстовые данные. М.: Академия, 2010.

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 http://lib.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 «Лань» http://e.lanbook.com/
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»
  - IQlib http://www.iqlib.ru
  - НЭБ Elibrary <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/

- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
- база данных Academic Search Ultimate (EBSCO)

https://www.ebsco.com/products/research-databases/academic-search-ultimate

- база данных Web of Science Core Collection https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science-core-collection/

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

1. Курс лекций по дисциплине «Методология научных исследований».

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня освоения учебного материала дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:		
Профессор кафедры теории		
и практики иностранных		Михеева Н.Ф.
языков		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Доцент кафедры теории и		Петрова М.Г.
практики иностранных		
языков	- <u></u>	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММ	Ы:	
Кафедра теории и практики иностранных языков		Михеева Н.Ф.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.