Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олфедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор дата подписания: 22.0 Вънстиру образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ: ca953a012<u>0d89108 у эсбию на учиститут сравнительной образовательной политики</u>

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

5.8.7. Методология и технология профессионального образования

(код и наименование научной специальности)

Выполнение научных исследований ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Теория и методика профессионального образования

(наименование программы аспирантуры)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методология Цель освоения дисциплины научных исследований»: формирование теоретических знаний о сущности современных научных методов и теоретических концепций современной методологии науки, развитие готовности аспирантов к самостоятельной научно-исследовательской деятельности и участию в инновационных процессах в области образования. .

Основные задачи:

- Способствовать усвоению знаний о наиболее значимых направлениях и концепциях методологии науки;
- Обеспечить развитие систематизированных представлений аспирантов об эффективного научного исследования, позволяющего получить достоверные результаты для продуктивного использования их в образовательной практике;
- Содействовать информационно-методической подготовке аспирантов к собственной профессиональной деятельности в сфере образования и сформировать необходимые компетенции;
- Способствовать развитию педагогического (системное, концептуальное, аналитическое/синтетическое, критическое, креативное) мышления профессиональных компетентностей специалистов в области образования;
- Актуализировать необходимость и перспективность осуществления критического анализа представлений о различных методах, средствах и формах исследовательской деятельности преподавателей в системе общего и дополнительного образования, их месте в современных мировых образовательных системах;
- Обеспечить овладение навыками и умениями реализации научной методологии в диссертационном исследовании.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основы методологии научного психолого-педагогического познания;
- основные категории научно познавательной деятельности;
- основные концепции и модели развития науки;
- методы, различия и особенности эмпирического и теоретического исследования;
 - методологические принципы, структуру, функции научного знания;
- особенности организации И проведения собственного научнопедагогического исследования;
 - требования к оформлению результатов научного исследования.

Уметь:

- определять научную парадигму современных научных педагогических и психологических теорий;
- определять методологический аппарат исследования: цель и задачи исследования, формулировать проблему, объект, предмет, гипотезу исследования;
 - выстраивать логику психолого-педагогического научного исследования;
 - обрабатывать результаты исследования,

подготовить научный текст к защите и защитить его.

Владеть:

- современными методами психолого-педагогического исследования;
- способами осмысления и критического анализа в области теории обучения и воспитания;
 - навыками, структурой и логикой научно-педагогического исследования.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к обязательной части.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методология научных исследований» составляет 1 зачетная единица.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1			
Контактная работа, ак.ч.		18	18			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		10	10			
Лабораторные работы (ЛР)		-	-			
Практические/семинарские занятия (СЗ)		8	8			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		18	18			
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.						
05	ак.ч.	36	36			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	1	1			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
раздела дисциплины		работы*
Методология	Методология научного познания, уровни	ЛК/СЗ
педагогических	методологии. Методология ученого –	
исследований:	исследователя, составные части	
основные понятия и	методологической культуры. Понятие	
общая	«методология педагогической науки».	
характеристика	Аспектная характеристика методологии	
	педагогики, методологическое исследование	
	и методологическое обеспечение. Признаки	
	научно-педагогической деятельности:	
	характер целей, выделение специального	
	объекта исследований, применение	
	специальных средств познания,	
	однозначность терминологии. Теоретические	
	основы и проблематика современных	
	педагогических исследований. Организация	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	опытно-поисковой исследовательской работы	
	в образовательном учреждении.	
	Характеристика методологических	
	принципов педагогического исследования.	
Методологические	Методологические характеристики научного	ЛК/СЗ
характеристики	исследования: проблема, тема, актуальность,	
педагогического	объект исследования, его предмет, цель,	
исследования	задачи, гипотеза и защищаемые положения,	
неспедования	новизна, значение для науки и практики. Идея,	
	замысел и гипотеза как теоретическое ядро	
	исследования. Терминология педагогического	
	исследования. Критерии успешности	
	исследовательского поиска. Мониторинг	
	процесса и результата исследования.	
Логика	Понятие о логике педагогического	ЛК/СЗ
педагогического	исследования. Цель, средства и результат	
исследования	исследования. Построение логической	
	структуры исследования. Эмпирическое	
	описание. Теоретическое описание.	
	Формирование центрального	
	системообразующего элемента.	
	Формирование теоретической модели.	
	Формирование нормативной модели. Этапы	
	практической диагностики и преобразования в	
	научно-педагогическом поиске. Основные	
	положения и принципы установления	
	истинности суждений. Доказательство в	
	контексте научного исследования и основы	
	теории аргументации. Основы проверки на	
	достоверность научных гипотез и моделей,	
	особенности проверки научных теорий.	
Методы и методики	Сущность понятий «метод» и «методика»,	ЛК/СЗ
педагогического	классификация основных методов	
исследования	исследования. Исследовательские методы и	
	методики. Принципы выбора методов	
	педагогического исследования. Методы	
	эмпирического педагогического	
	исследования. Изучение литературы и других	
	источников. Метод наблюдения. Опросные	
	методы исследования: беседа, анкетирование,	
	интервьюирование. Тестирование. Изучение	
	продуктов деятельности. Герменевтические	
	методы в педагогике. Педагогический	
	эксперимент. Комплексный педагогический	
	эксперимент. Констатирующий и	
	формирующий эксперименты.	
	Терминологические и социометрические	
	методы исследований. Применение	
	статистических методов и средств	
	формализации в психолого-педагогическом	
	исследовании. Методологическое	
	последовании. плетодологическое	

обеспечение преобразований в педагогике. Методологические предписания, реализующие методологические основы педагогической науки. Общие положения и квалификационная составляющая диссертации исследования. Работа с научной литературой. Работа с понятийным аппаратом. Опытно-экспериментальная работа. Концептуальная модель оценки качества диссертационных исследований: методологическая ценность, научно-теоретическая ценность, практическая ценность. Критерии оценки эффективности апробации и внедрения диссертационного исследования. Основные требования к тексту диссертации. Основные опшобки при работе с классификациями. Написание заключения, выводов. Основные требования к тексту автореферата. Работа по устранению замечаний. Процедура защиты диссертации. Подготовка докладов, основные формы публикаций и требования к ним. Оформление отчетных документов, публикаций, основы разработки учебныков и учебных пособий.			
квалификационная исследования. Работа с научной литературой. Работа с понятийным аппаратом. Опытно- экспериментальная работа. Концептуальная модель оценки качества диссертационных исследований: методологическая ценность, научно-теоретическая ценность, практическая ценность. Критерии оценки эффективности апробации и внедрения диссертационного исследования. Основные требования к тексту диссертации. Основные ошибки при работе с классификациями. Написание заключения, выводов. Основные требования к тексту автореферата. Работа по устранению замечаний. Процедура защиты диссертации. Подготовка докладов, основные формы публикаций и требования к ним. Оформление отчетных документов, публикаций, основы		реализующие методологические основы	
	квалификационная составляющая	исследования. Работа с научной литературой. Работа с понятийным аппаратом. Опытно-экспериментальная работа. Концептуальная модель оценки качества диссертационных исследований: методологическая ценность, научно-теоретическая ценность, практическая ценность. Критерии оценки эффективности апробации и внедрения диссертационного исследования. Основные требования к тексту диссертации. Основные ошибки при работе с классификациями. Написание заключения, выводов. Основные требования к тексту автореферата. Работа по устранению замечаний. Процедура защиты диссертации. Подготовка докладов, основные формы публикаций и требования к ним. Оформление отчетных документов, публикаций, основы	ЛК/СЗ

^{*} - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/Office 365, Teams)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом	Комплект специализированной мебели; технические средства, имеется выход в интернет.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)	
	специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)	
Для	Аудитория для самостоятельной работы		
самостоятельной работы	обучающихся оснащенная комплектом специализированной мебели и		
обучающихся	компьютерами с доступом в ЭИОС.		

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная учебная литература

- 1. Вестник РУДН Серия Психология и педагогика http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Левкина, А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля / А.О. Левкина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 119http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112
- 3. Афанасьев, В.Н. Статистическая методология в научных исследованиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Афанасьев, Н.С. Еремеева, Т.В. Лебедева. Электрон. дан. Оренбург : ОГУ, 2017. 245 с. https://e.lanbook.com/book/110604
- 4. Микешина Л.А.Современная эпистемология гуманитарного знания: междисциплинарные синтезы / Л.А. Микешина; Гл. ред. С.Я. Левит; Науч. ред. И.И. Ремезова. М.: РОССПЭН, 2016. 463 с.: ил. (Humanitas). ISBN 978-5-8243-2076-3: 320.00. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
 - б) Дополнительная литература:
 - 1. Добреньков Владимир Иванович.

Методология и методы научной работы [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / В.И. Добреньков, Н.Г. Осипова. - Электронные текстовые данные. - М. : КДУ, 2009. - (Современная социология). - Системные требования: Windows XP и выше. - ISBN 978-5-98227-614-8. http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2245

2. Квасова Инна Ивановна.

Методология социального познания [электронный ресурс] : Учебное пособие / И.И. Квасова. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 97 с. - 80.00. http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/973

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/
 - 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 https://www.google.ru/
 - -реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- - NCBI: https://p.360pubmed.com/pubmed/
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно http://journals.rudn.ru/
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- Академия Google (англ. Google Scholar) бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: https://scholar.google.ru/
- Scopus наукометрическая база данных издательства ИД "Elsevier". Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. http://www.scopus.com/
- Web of Science. Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. http://login.webofknowledge.com/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Методология научных исследований».
- 2. Методические указания по выполнению и оформлению контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «Методология научных исследований».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

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

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Методология научных исследований» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - OM и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:		
Заместитель директора по научной работе УНИСОП	after the second	Григорьева Н.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор УНИСОП	Li-	М.А. Симонова
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.