Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Ал Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор дата подписания: 05.06.2025 25.54.19 образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Филологический факультет

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

Кафедра психологии и педагогики

(наименование базового учебного подразделения (БУП)-разработчика программы аспирантуры)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Научная специальность:

5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии

(код и наименование научной специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Общая психология, психология личности, история психологии

(наименование программы аспирантуры)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины « Методология научных исследований» является обеспечение готовности выпускников к научно-исследовательской деятельности, углубление методологических основ психологического знания, формирование у обучающихся академических компетенций и научно-исследовательских компетенций, установленных СУТ РУДН 5.3. «Психология», направленность (профиль) «Общая психология, психология личности, история психологии» и необходимых для успешной научно- исследовательской работы в области психологических наук.

Задачи курса:

- раскрытие узловых методологических проблем психологии и овладение понятийнокатегориальным аппаратом психологической науки;
- изложение философско-методологического содержания основных категорий современной психологии;
- формирование у студентов-выпускников потребности в методологическом осмыслении полученных профессиональных знаний;
- раскрытие принципиального единства философских и психологических знаний как неразрывных составных частей профессионального образа мира специалиста-психолога. развитие творческого отношения к изучаемой дисциплине и положительной мотивации к профессиональной деятельности психолога

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины « Методология научных исследований» направлено на подготовку к научно-исследовательской деятельности аспиранта, а также освоение компетенций АК – академических компетенций и НК – научно-исследовательские компетенций:

- 1. способность к ритическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- 2. способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- 3. владение технологией организации теоретического и эмпирического психологического исследования;
- 4. способность к осуществлению математико-статистической обработке результатов эмпирического исследования

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать: методологические основы психологических исследований; современные научные достижения и методологические проблемы психологических исследований; историю развития и современные подходы к организации исследований в области психологии; основные методологические подходы к организации исследований в области психологии; классические и неклассические перспективы современной психологии.

Уметь: генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач; самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность с использованием современных методов психологического исследования и информационно-коммуникационных технологий; обосновывать методы

психологических исследований; ставить задачи психологического исследования в конкретной области; выдвигать гипотезы психологических исследований; планировать психологическое исследование; создавать новые методики научно-исследовательской деятельности в области психологии.

Владеть: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений исследовательских при решении И практических задач междисциплинарных областях; организации научно-исследовательской деятельности современных исследования использованием методов информационнокоммуникационных технологий; научного анализа современных проблем психологии; разработки модификации методик научно-исследовательской прикладной В области системного деятельности психологии; представления результатов исследовательских достижений в соответствии с принятыми стандартами и формами.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методология научных исследований» составляет $\underline{\mathbf{1}}$ зачетную единицу (36 академических часов). 1 зачетная единица выделяется на проведение промежуточной аттестации по дисциплине.

Таблица 3.1. Виды учебной работы по периодам освоения программы аспирантуры

Вид учебной работы		всего,	Семестр			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		18				
в том числе:						
Лекции (ЛК)		10	10			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		8	8			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		18	18			
05	ак.ч.	36	36			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	1	1			

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
	Тема 1. 1. Методология науки: структура и	ЛК, СЗ
Раздел 1.	сущность.	
Введение в методологию	Тема 1.2. Особенности научного познания	ЛК, СЗ
научного исследования	(критерии научности). Типы знания.	
	Тема 1.3.	ЛК, СЗ
	Уровни научного знания и функции науки.	
	Тема 1.4. Функции методологического познания	ЛК, СЗ
	в психологии.	
	Тема 1.5. Формы научного психологического	ЛК, СЗ
	знания	

	Тема 1. 6. Критерии, функции и особенности психологических теорий Тема 1.7. Методологические принципы в психологии	ЛК, СЗ ЛК, СЗ
Раздел 2. Методологические основы психологического исследования	Тема 2.1. Классические, неклассические и постнеклассические теории психологии, их	,
	Тема 2.2. Категории психологииТема 2.3. Исследование в психологии	ЛК, СЗ ЛК, СЗ

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. 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.	Не требуется
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.	Не требуется
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Не требуется

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Юревич А.В. Методология и социология психологии / А.В. Юревич. М.: Изд-во "Институт психологии РАН", 2010. 272 с. (Методология, теория и история психологии). ISBN 978-5-9270-0181-1: 0.00.
- 2. Добреньков В. И. 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.
- 3. Квасова И.И. Методология социального познания [электронный ресурс]: Учебное пособие / И.И. Квасова. М.: Изд-во РУДН, 2008. 97 с. 80.00.

Дополнительная литература:

- 1. Левкина, А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов социальногуманитарного профиля / А.О. Левкина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 119 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2826-3; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112 (11.04.2019).
- 2. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Электронный ресурс]: монография / Г.И. Андреев [и др.]. Электрон. Дан. Москва: Финансы и статистика, 2012. 296 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/28348
- 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. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110604
- 4. Проблемы фундаментальной и прикладной психологии профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: сборник научных трудов / под ред. В.А. Бодрова и А. Л. Журавлева. Электрон. Дан. Москва: 2008. 589 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108811
- 5. Психология успеха в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / авт.-сост. Т.И. Куликова. Электрон. Дан. Тула: ТГПУ, 2017. 120 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/101519

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 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»

- 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 SCOPUShttp://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Общая психология».
- 2. Темы семинарских занятий
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС

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

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценки освоения дисциплины представлены в ТУИС.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор кафедры психологии и педагогики		Кудинов С.И.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой психологии и педагогики	Af.	Башкин Е.Б.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.