Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олфедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Пумумбы» Лумумбы» Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Факультет гуманитарных и социальных наук

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛ</u>ЕДОВАНИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Научная специальность:

5.7.7. Социальная и политическая философия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации программы аспирантуры::

Социальная и политическая философия

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методология научных исследований» является формирование способности использовать актуальные научные методы и методологические подходы в научных и научно-практических исследованиях, а также формирование знания о формах и моделях научных методов, истории их развития и современные тенденции. Изучение методологии научных исследований является необходимым теоретическим базисом для реализации научной, научно-проектной и научно-технической ческой деятельности.

Изучение истории развития научных методов и формирование знаний об их применимости для решения фундаментальных и конкретных задач науки представляет собой фундирующее основание для роста научных достижений в областях цикла социально-гуманитарного знания и в научно-технических исследованиях.

Изучение современных перспектив развития научных методов исследования позволяет расширить инструментарий познавательной и эвристической деятельности, способствует поиску нестандартных и эффективных решений преодолению противоречий в науке и технике, а также в социуме и культуре. Методология научных исследований позволяет не только решать уже имеющиеся задачи, но и предвосхищать научный рост, оценивать динамику и рост научных исследований и их перспективы для будущих вызовов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «<u>Методология научных исследований</u>» направлено на формирование у обучающихся следующего:

- знаний основных понятий и концепции философии науки, историю развития научного знания, историю становления и развития научной методологии в применении к социальным, гуманитарным и фундаментальным отраслям науки;
- умения использовать знания философии науки для оценки и анализа различных методологических, междисциплинарных, этических, социальных, культурных тенденций, фактов и явлений;
- способность осуществлять самостоятельный научный поиск, критический анализ, реализовывать проектную деятельность на основании методологии научного исследований посредством применения методов философии и науки.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к обязательной части отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Методология научных исследований». В их числе «Социальная и политическая философия» и «История и философия науки».

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методология научных исследований» составляет 3 зачетных единицы.

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	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		18	18			
Лекции (ЛК)		12	12			
Лабораторные работы (ЛР)		-	-			
Практические/семинарские занятия (С3)		6	6			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		36	36			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		-	-			
Of was the same of	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 раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Основы методологии научных исследований	Тема 1.1. Понятие науки: научное познание и методы исследования	ЛК
	Тема 1.2. Методология исследования и теории истины	ЛК
	Тема 1.3. Демаркация научных методов исследования	СЗ
Раздел 2. История и методология научных исследований	Тема 2.1. История и методология в философии и науке	ЛК
	Тема 2.2. От Нового времени к неклассической науке	ЛК, СЗ
	Тема 2.3. Формирование современной методологии научных исследований	ЛК, СЗ
Раздел 3. Методология социальных и гуманитарных	Тема 3.1. Методы и исследовательские подходы гуманитарных наук	ЛК
	Тема 3.2. Методы социальных исследований и их динамика	ЛК, СЗ
исследований	Тема 3.3. История и методология социально- гуманитарных наук	СЗ
Раздел 4. Методология фундаментальных и практико-прикладных исследований	тисспеловании. лемаркания полхолов и метолов г	
	Тема 4.2. История и методология практико- прикладных исследований	ЛК, СЗ
	Тема 4.3. Философские основания науки: значение и тенденции	СЗ
Раздел 5. Современные проблемы методологии научных исследований	Тема 5.1. Проблемы научных методов и достижения критериев достоверности в современной науке	ЛК

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*	
	Тема 5.2. Особенности междисциплинарных	ЛК	
	исследований: проблемы и перспективы	0.221	
	Тема 5.3. Современные проблемы		
	методологии научных исследований в	C3	
	междисциплинарной перспективе		

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.	
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.	Наличие оборудованной проектором / или иными техническими средствами воспроизведения цифровой информации аудтории для проведения семинарских занятий (демонстрация презентаций и т.д.).
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.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Основы научного исследования: учебно-методическое пособие / Е.А. Гнатышина, Д.Н. Корнеев [и др.]. Челябинск: Библиотека А. Миллера, 2020. 135 с.
- 2. Воронков, Ю.С., Медведь, А.Н., Уманская, Ж.В. История и методология науки: учебник для вузов. М.: Юрайт, 2020.-489 с.

- 3. Артаваздовна, М.Л., Лукичев, П.Н., Сахарова Ю.В. Методологическое значение эволюционизма в постнеклассической парадигме. Р. н/Д.: Изд-во Фонд науки и образования, 2020.-134 с.
- 4. Ломко, И.Г. Основы гносеологии: в вопросах и ответах: учебное пособие. Симферополь, 2020. 118 с.
- 5. Степин, В.С. История и философия науки: Учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук. М.: Академический проект, 2011. 423 с.

Дополнительная литература:

- 1. Башляр, Г. Научный рационализм. М., СПб.: Университетская книга, 2000. 395 с.
- 2. Бессонов, Б.Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, $2020.-293~{\rm c}.$
- 3. Бряник, Н.В., Томюк, О.Н. Стародубцева, Е.П., Ламберов, Л.Д. История и философия науки. М.: Юрайт, 2020. 290 с.
- 4. Гришунин, С.И. Философия науки: основные концепции и проблемы. М.: Либроком, 2009. 224 с.
 - 5. Ивин, А.А. Философия науки в 2 ч. Часть 2. М.: Юрайт, 2020. 244 с.
- 6. История философии науки: учебно-методическое пособие / Г.Д. Чесноков, И.А. Бирич, В.М. Кондратьев, Б.Н. Бессонов [и др.]. М.: Книгодел, 2020. 140 с.
- 7. Коэн, М., Нагель, Э. Введение в логику и научный метод. Челябинск: Социум, 2010. 655 с.
- 8. Куликова, Т.В. Проблема техники в философской антропологии // Вестник магистратуры. 2018. № 12-4 (87). С. 65-67.
 - 9. Кун, Т. Структура научных революций. M.: Act, 2015. 320 c.
- 10. Лакатос, И. Избранные произведения по философии и методологии науки. М.: Академический проект, 2008. 475 с.
- 11. Найдыш, В.М. Концепции современного естествознания. М.: Инфра-М, 2004. 622 с.
- 12. Найдыш, В.М. Концепции современного естествознания: учебник. М.: КноРус, 2020. 360 с.
- 13. Найдыш, В.М. Наука древних цивилизаций: философский анализ. М.: Альфа-М, 2012.-576 с.
- 14. Орешников, И.М., Шкерина, Т.И. Современная философия науки: предмет, круг проблем, концепции, гуманистический смысл и назначение // История и педагогика естествознания. -2019. -№ 2. -ℂ. 5-17.
- 15. Поппер, К. Объективное знание: эволюционный подход. М.: Эдиториал, 2002. 384 с.
- 16. Поппер, К. Предположения и опровержения. Рост научного знания. М.: Аст, 2008. 640 с.
- 17. Радугин, А.А., Радугина, О.А. Философия науки. Общие проблемы. М.: Библионика, 2006. 320 с.
- 18. Рассел, Б. Исследование значения и истины. М.: Идея-Пресс; Дом интеллектуальной книги, 1999.-400 с.
- 19. Степин, В.С., Горохов, В.Т., Розов, М.А. Философия науки и техники. М.: Гардарики, 1999. 400 с.
- 20. Стрельник, О.Н. Концепции современного естествознания: краткий курс лекций. М.: Юрайт, 2015. 223 с.
- 21. Фейерабенд, П. Избранные труды по методологии науки. М.: Прогресс, 1986. 542 с.
- 22. Шлик, М. Философия и естествознание (перевод А.Л. Никифирова) // Эпистемология и философия науки. -2004. № 1. С. 213-226.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - 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» <u>http://e.lanbook.com/</u>
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - поисковая система Mail https://mail.ru/

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 самостоятельных/индивидуальных работ обучающихся.
- 3. Бессонов, Б.Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов. М.: Юрайт, $2020.-293~\mathrm{c}.$

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.

РАЗРАБОТЧИКИ:		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.