	одписью
ция о владельце:	
рефедеральное посударст	венное автономное образовательное учреждение высшего образования
^{ть: Ректор} «Российски	ий университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
писания: 31.05.2023 11:20:24 ый программный ключ:	
004001007f070677070af1a0004aa	Інститут гостиничного бизнеса и туризма
(наименован	ие основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
n.	
PA	АБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Φ	илософия и методология современной науки
	(наименование дисциплины/модуля)
Рекомендована МСС	(наименование дисциплины/модуля) СН для направления подготовки/специальности:
Рекомендована МСС	
Рекомендована МСС	СН для направления подготовки/специальности:
	С Н для направления подготовки/специальности: 43.04.02 «Туризм»
	СН для направления подготовки/специальности:
	С Н для направления подготовки/специальности: 43.04.02 «Туризм»
	С Н для направления подготовки/специальности: 43.04.02 «Туризм»
(ко,	СН для направления подготовки/специальности: 43.04.02 «Туризм» д и наименование направления подготовки/специальности)
Освоение дисциплин	СН для направления подготовки/специальности: 43.04.02 «Туризм» д и наименование направления подготовки/специальности) ны ведется в рамках реализации основной профессионально
Освоение дисциплин	СН для направления подготовки/специальности: 43.04.02 «Туризм» д и наименование направления подготовки/специальности)
Освоение дисциплин	СН для направления подготовки/специальности: 43.04.02 «Туризм» д и наименование направления подготовки/специальности) ны ведется в рамках реализации основной профессионально ограммы высшего образования (ОП ВО):
(код	СН для направления подготовки/специальности: 43.04.02 «Туризм» д и наименование направления подготовки/специальности) ны ведется в рамках реализации основной профессионально

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Философия и методология современной науки» является развитие у студента интереса к фундаментальным знаниям и навыкам самостоятельной научной работы; формирование представления о философии как способе познания и духовного освоения мира, об основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение основными принципами и приемами философского познания.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Философия и методология современной науки» 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		
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
	Способен осуществлять			
	поиск, критический анализ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
УК-1	проблемных ситуаций на			
	основе системного подхода,	<u> </u>		
	вырабатывать стратегию	категорий в их историческом развитии и социально-		
	действий	культурном контексте.		
	Способен анализировать и	УК-5.1. Интерпретирует историю России в		
	учитывать разнообразие	контексте мирового исторического развития.		
УК-5	культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.4. Осуществляет сбор информации по		
		заданной теме с учетом этносов и конфессий,		
		наиболее широко представленных в точках		
взаимоденетвия		проведения исследовании.		
		ОПК-6.1. Планирует научно-прикладные		
	Способен планировать и	исследования в сфере профессиональной		
	_	деятельности,		
	применять подходы, методы и технологии	ОПК-6.2. Применяет подходы, методы и технологии		
ОПК-6	' '	научно-прикладных исследований в сфере		
OHK-0	научно-прикладных исследований в избранной	профессиональной деятельности;		
	сфере профессиональной	ОПК-6.3. Представляет результаты научно-		
		прикладных исследований в сфере		
	деятельности	профессиональной деятельности в виде научных		
		статей, докладов на научных конференциях.		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Философия и методология современной науки» относится к базовой компоненте обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Философия и методология современной науки».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модул и, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Нет	 Научно-исследовательская работа квалификационной работы Особенности и технологии сферы туризма
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		 Технологии межкультурных и бизнескоммуникаций в сфере туризма и гостеприимства Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	Нет	 Научно-исследовательская работа Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Философия и методология современной науки» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр
		ВСЕГО, ак.ч.	1
Контактная работа, ак.ч.		34	34
В	том числе:		
Лекции (ЛК)		17	17
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (СЗ)		17	17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		47	47
Контроль (экзамен), ак.ч.		27	27
ак.		108	108
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы			
Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*	
Раздел 1. История философии и науки в контексте эволюции культуры	Тема 1. Место философии и науки в духовной культуре человечества. Структура и исторические типы мировоззрения. Картины мира как сплав философского и естественнонаучного знания. Наука и ценности. Предмет философии науки, ее специфика и основные проблемы. Философия и методология науки науки и философские проблемы конкретных наук. Зарождение зачатков научных знаний на Древнем Востоке. Понятия «пранаука» и «протонаука». Тема 2. Становление философско-научного мировоззрения в эпоху античности. Философская, естественнонаучная и экономическая мысль Средневековья и Возрождения. Научная революция XVII - XVIII вв. и Философия и методология науки. Эмпиризм и рационализм. Разработка механистической картины мира. Зарождение и формирование эволюционных идей. Становление научной методологии. Натурфилософские и методологические идеи немецкой классической философии. Теоретико-экономические и естественнонаучные предпосылки марксистской философии. Тема 3. Разработка современной естественнонаучной картины мира. Идея союза философов и естественнонаучной картины мира.	ЛК, ПЗ	
Раздел 2. Специфические особенности современной науки	Тема 1. Онтологические проблемы науки. современной современной науки. Социально-культурные современной науки проблемы проблемы проблемы современной науки Тема 2. Онтологические проблемы современной науки.	лк, пз	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
раздела дисциплины	Природа и дух как основные слагаемые бытия.	раооты
	Атрибуты материи (природы) и духа. Наука как	
	высшая сфера постижения природы. Бытие и	
	развитие. Проблема атрибутивности развития в	
	диалектических учениях. Диалектика и реализм.	
	Происхождение жизни и человека в свете	
	реалистической диалектики. Проблема	
	совместимости религиозных и научных взглядов на	
	происхождение жизни и человека. Синергетика как новая научная методология и новое мировидение.	
	Тема 3. Гносеологические проблемы современной науки. Основные понятия и проблемы гносеологии.	
	Основные понятия и проблемы гносеологии. Основные концепции истины: корреспондентская,	
	когерентная, прагматическая. Проблема критериев	
	истины. Истина и заблуждение. Абсолютность и	
	относительность истины. Современные	
	гносеологические представления о чувственном и	
	логическом, рассудке и разуме, знании и вере, явном	
	и неявном в познании. Отражение, репрезентация,	
	конвенция и интерпретация как базовые операции	
	познания. Научное познание. Специфика научного познания. Гносеологический идеал науки как образ	
	совершенного научного знания. Субъект и объект	
	научного познания. Познавательные средства науки.	
	Языки науки. Гносеологические особенности	
	естественных, гуманитарных и технических наук.	
	Уровни научного познания. Соотношение	
	эмпирического и теоретического уровней	
	исследования. Закономерности развития научного	
	знания. Кумулятивизм и антикумулятивизм.	
	Концепции развития научного знания К. Поппера, Т.	
	Куна, И. Лакатоса. Преемственность и новаторство в науке.	
	hayke.	
	Тема 4. Социально-культурные проблемы	
	современной науки.	
	Наука и культура. Наука и цивилизация. Наука в	
	политических и этических отношениях общества.	
	Наука как социальный институт. Этос науки.	
	Нравственные проблемы современной биологии. Этические проблемы экономических, технических и	
	аграрных наук. Наука в советской и постсоветской	
	российской истории. Будущее как проблема науки и	
	философии. Модернизм и постмодернизм по	
	проблеме научной легитимации. Наука и	
	мегатенденции мирового развития.	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Наименование раздела дисциплины Раздел 3. Философия и методология науки	Тема 1. Предмет и основные концепции современной философии науки. Эволюция становления философии науки и ее философско- мировоззренческие основания. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности. Основные направления в развитии современной философии науки. Основные модели научного знания и движущие факторы его развития. Наука как тип интеллектуальной деятельности, как социальный институт и как система знаний Тема 2. Структура научного знания и динамика приращения нового знания. Современные базовые операции в структуре познавательной деятельности: репрезентация, интерпретация, конвенция. Эмпирический уровень научного знания, его специфика и функции. Научное творчество и его значение в развитии науки. Наука и интуиция. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Историческая изменчивость механизмов порождения нового знания. Преемственность и новаторство в развитии науки. Феномен научной революции. Внутридисциплинарные революции. Типы научных революций. Историческая смена типов научной рациональности. Научная революции. Внутридисциплинарные революции. Типы научных революций. Историческая смена типов научной рациональность и постмодернизм. Особенность научных революций в естественных и гуманитарных науках. Тема 3. Метод и методологии. Природа метода. Метод в системе познавательной дятельности. Структура и генезис научных методов. Классификация методов. Обще-и частно-научная методология. Философская методология и ее соотношение с конкретно-научной. Диалектические методы познания, их регулятивный характер. Методологическое сознание в философии и науке, его эволюция. Недопустимость распространения	Вид учебной работы*

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
раздели днециплины	Методы эмпирического познания: наблюдение, измерение эксперимент и т.п. Эмпирические данные, их обработка и интерпретация. Теоретическое познание: фундаментальный и нефундаментальный варианты. Умозрительное исследование как генерирование понятийных конструктов. Методы теоретического познания: мысленный эксперимент, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод и т.п. Роль математики в познании. Познавательный статус и функции научной теории. Теория и гипотеза. Верификация и фальсификация как процедуры эмпирической проверки гипотез. Новые методологии: компьютеризация, системный подход, синергетика.	расоты
Раздел 4. Особенности методологии и естественнонаучного познания	Тема 1. Специфика естественнонаучного исследования. Физическое познание как образцовая модель естествознания. Процесс создания естественнонаучной теории. Эмпирия, теория и умозрение в естественной науке. Объяснение и понимание в естественнонаучном познании. Герменевтика и проблема языка естествознания. Особенности методологии технических и биологических (афарных) наук Тема 2. Особенности методологии и естественнонаучного познания	ЛК, ПЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{\Pi3}$ – практические 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.	Microsoft Гарант Консультант Плюс Windows 7 KMS Corp (OS, Windows), MSOffice Professional Plus (офисные приложения, MSOffice)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Microsoft Гарант Консультант Плюс

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Windows 7 KMS Corp (OS, Windows), MSOffice Professional Plus (офисные приложения, MSOffice)
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.	Microsoft Гарант Консультант Плюс Windows 7 KMS Corp (OS, Windows), MSOffice Professional Plus (офисные приложения, MSOffice)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Ушаков, Е. В. Философия и методология науки: учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02637-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/450517
- 2. Философия и методология науки: учебное пособие для вузов / В. И. Купцов [и др.]; под научной редакцией В. И. Купцова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 394 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05730-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/454440

Дополнительная литература:

- 4. Гриненко, Г. В. Современная зарубежная философия: учебное пособие для академического бакалавриата / Г. В. Гриненко. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 181 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02414-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433749
- 5. Гуревич, П. С. Философия: учебник для вузов / П. С. Гуревич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 457 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00423-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/449914
- 6. Ивин, А. А. Философия: учебник для академического бакалавриата / А. А. Ивин, И. П. Никитина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 478 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-4016-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/425236

- 7. Кочеров, С. Н. Философия: учебник для прикладного бакалавриата / С. Н. Кочеров, Л. П. Сидорова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-09969-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/429051
- 8. Серова, Н.С. Философия: практикум / Н.С. Серова; Министерство образования и науки, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 89 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497600
- 9. Спиркин, А. Г. Общая философия: учебник для вузов / А. Г. Спиркин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 267 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01346-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/450751
- 10. Шаповалов, В. Ф. Философия: учебник для вузов / В. Ф. Шаповалов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 596 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10147-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/456436
- 11. Яскевич, Я. С. Философия и методология социальных наук. Проблемы социальной коммуникации: учебное пособие для вузов / Я. С. Яскевич, В. Л. Васюков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 246 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-06921-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/442126
- 12. Ушаков, Е. В. Философия и методология науки: учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02637-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/450517

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»
 - 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/

- https://www.filosofio.ru/ Философио.Py
- http://www.dialog21.ru/ Российское философское общество
- http://philosoff.ru/ Философия: студенту, аспиранту, философу

- http://filosof.historic.ru/ Цифровая библиотека по философии

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Философия и методология современной науки».
- 2. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по освоению дисциплины.
- 3. Методические рекомендации по обеспечению доступности освоения программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.
- * 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 «Философия и методология современной науки» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ:		
Доцент, к.фил.н.	ch	С.А. Лохов
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Зам. директора по УМР	MBKyrof-	Л.В. Куклина
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Профессор, д.э.н.	Form	Е.С. Богомолова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.