Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 23.05.2025 10:44:04

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f9396730

Экономический факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение **ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ЭКОНОМИКА ФИРМЫ И ОТРАСЛЕВЫХ РЫНКОВ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методология научных исследований» входит в программу магистратуры «Экономика фирмы и отраслевых рынков» по направлению 38.04.01 «Экономика» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра национальной экономики. Дисциплина состоит из 4 разделов и 12 тем и направлена на изучение Цель дисциплины «Методология научных исследований» — формирование у обучающихся способности творчески мыслить, самостоятельно выполнять научно-исследовательские работы, анализировать и обобщать экономическую информацию. Кроме того дисциплина направлена на формирование у обучающихся комплекса научно-исследовательских компетенций.

Целью освоения дисциплины является

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методология научных исследований» 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 (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие;; УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;; УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;; УК-1.4 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования;; УК-1.5 Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характер на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.;
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	УК-6.1 Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности;; УК-6.2 Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей;; УК-6.3 Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения поставленной задачи;; УК-6.4 Распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения.;
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач	ОПК-1.1 Обладает фундаментальными знаниями в области экономической науки.; ОПК-1.2 Умеет использовать фундаментальные знания для решения прикладных и/или исследовательских задач.; ОПК-1.3 Владеет навыками выбора методов решения практических и исследовательских задач на основе фундаментальных экономических знаний.;
ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или	ОПК-2.1 Обладает знаниями о продвинутых инструментальных методах экономического анализа.; ОПК-2.2 Умеет применять знания о продвинутых инструментальных методах экономического и финансового анализа при проведении прикладных и/или фундаментальных

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
	фундаментальных	исследований.;	
	исследованиях		
		ОПК-3.1 Разрабатывает программу прикладного и/или	
		фундаментального исследования в области экономики на	
		основе оценки и обобщения результатов научных	
	Способен обобщать и	исследований, проведенных другими авторами.;	
ОПК-3	критически оценивать научные	ОПК-3.2 Готовит аналитическую записку по результатам	
	исследования в экономике.	прикладного и/или фундаментального исследования в области	
		экономики.;	
		ОПК-3.3 Обобщает выводы, готовит заключение и формулирует рекомендации по результатам прикладного и/или	
		фундаментального исследования в области экономики.;	
		ПК-1.1 Способен подготавливать аналитические материалы	
		для оценки мероприятий в области экономической политики и	
	Способен осуществлять анализ	принятия стратегических решений на микро- и макроуровне;;	
	и прогноз основных социально- экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	ПК-1.2 Способен анализировать и использовать различные	
ПК-1		источники информации для проведения экономических	
		расчетов;	
		ПК-1.3 Способен составлять прогноз основных социально-	
		экономических показателей деятельности предприятия,	
		отрасли, региона и экономики в целом;;	
		ПК-2.1 Способен самостоятельно осуществлять подготовку	
	Способен разрабатывать	заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора	
	проектные решения, стратегии поведения экономических агентов и оценивать их эффективность	неопределенности, а также предложения и мероприятия по	
ПК-2		реализации разработанных проектов и программ;;	
		ПК-2.2 Способен оценивать эффективность проектов с учетом	
		фактора неопределенности;	
		ПК-2.3 Способен разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках.;	
		ПК-3.1 Способен обобщать и критически оценивать	
		результаты, полученные отечественными и зарубежными	
	Способен самостоятельно	исследователями, выявлять перспективные направления,	
	осуществлять научно-	составлять программу исследований;;	
THE C	исследовательскую	ПК-3.2 Способен обосновывать актуальность, теоретическую и	
ПК-3	деятельность и критически	практическую значимость избранной темы научного	
	оценивать полученные	исследования;;	
	результаты	ПК-3.3 Способен проводить самостоятельные исследования в	
		соответствии с разработанной программой и представлять	
		результаты научному сообществу в виде статьи или доклада;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Методология научных исследований».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять		Макроэкономика
JKI	поиск, критический анализ		(продвинутый курс);

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	практики*	практики* Корпоративные финансы**; Трансформация бизнеса в цифровой экономике**; Согрогате Innovation Policy; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.		Управление инвестициями; Отраслевая экономика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач		Экономика и организация отраслевых рынков; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях		Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Макроэкономика (продвинутый курс); Эконометрика (продвинутый курс); Экономика и организация отраслевых рынков;
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике.		Макроэкономика (продвинутый курс); Согрогаte Innovation Policy; Экономическая стратегия предприятия; Корпоративное управление; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;
ПК-1	Способен осуществлять анализ и прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом		Управление инвестициями; Экономика и организация отраслевых рынков; Согрогате Innovation Policy; Отраслевая экономика; Экономическая стратегия предприятия; Корпоративное управление; Экономическая безопасность бизнеса**; Управление проектами и программами предприятия*; Корпоративные финансы**; Трансформация бизнеса в цифровой экономике**; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-2	Способен разрабатывать проектные решения, стратегии поведения экономических агентов и оценивать их эффективность		Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Управление инвестициями; Экономика и организация отраслевых рынков; Согрогате Innovation Policy; Отраслевая экономика; Экономическая стратегия предприятия; Корпоративное управление; Экономическая безопасность бизнеса**; Управление проектами и программами предприятия**; Корпоративные финансы**; Трансформация бизнеса в цифровой экономике**;
ПК-3	Способен самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность и критически оценивать полученные результаты		Экономическая безопасность бизнеса**; Управление проектами и программами предприятия**; Корпоративные финансы**; Трансформация бизнеса в цифровой экономике**; Управление инвестициями; Экономика и организация отраслевых рынков; Согрогате Innovation Policy; Отраслевая экономика; Экономическая стратегия предприятия; Корпоративное управление; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

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

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)		0		
Практические/семинарские занятия (СЗ) 18		18		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.			54	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 108		108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Осмори и момимо	1.1	Наука как вид человеческой деятельности	ЛК, СЗ
Раздел 1	Основы научно- исследовательской деятельности	1.2	Сущность и структура науки как особого вида знаний	ЛК, СЗ
		1.3	Системный подход в научном исследовании	ЛК, СЗ
Раздел 2	Методологические основы научных исследований	2.1	Методы и методологии научного исследования	ЛК, СЗ
		2.2	Типология методов научных исследований	ЛК, СЗ
		2.3	Методы системного анализа объектов исследования	ЛК, СЗ
		2.4	Логика научного исследования	ЛК, СЗ
	Методология научных	3.1	Научные методы исследования социально- экономических процессов	ЛК, СЗ
Раздел 3	1	3.2	Подходы к решению непарадигмальных проблем	ЛК, СЗ
		3.3	Научная постановка проблемы	ЛК, СЗ
	Методика работы над рукописью диссертации	4.1	Особенности подготовки магистерской диссертации	ЛК, СЗ
		4.2	Общие требования к содержанию и оформлению ВКР магистра	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/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.	Ауд.107.Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран для проектора с электроприводом Draper
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.	Ауд.107.Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран для проектора с электроприводом Draper
Для	Аудитория для самостоятельной работы	Ауд.107.Моноблок

самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	Lenovo AIO-510-22ISH
работы	проведения семинарских занятий и	Intel I5 2200 MHz/8
	консультаций), оснащенная комплектом	GB/1000 GB/DVD/audio,
	специализированной мебели и	монитор 21",
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	Мультимедиа проектор
		Casio XJ-S400UN, Экран
		для проектора с
		электроприводом Draper

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539991 (дата обращения: 12.04.2024).
- 2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16519-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536410 (дата обращения: 12.04.2024). Дополнительная литература:
- 1. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении : учебное пособие для вузов / О. М. Рой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17018-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539256 (дата обращения: 12.04.2024).
- 2. Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 153 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00588-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537439 (дата обращения: 12.04.2024). 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 «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/

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

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

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

Профессор Нежникова Екатерина Владимировна Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой Заведующий кафедрой, Должность БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Черняев Максим Васильевич Фамилия И.О.