

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2024 11:48:52
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Экономический факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

58.03.01 Востоковедение и африканистика

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Экономика и внешнеэкономические связи стран Востока

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основной целью научно-исследовательской работы является выработка у магистранта компетенций и навыков ведения самостоятельных научных исследований и развития способностей, связанных с решением сложных профессиональных задач в условиях инновационных процессов в области международной торговли.

НИР в семестре выполняется студентом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ определяется в соответствии с программой и темой выпускной квалификационной работы. Перечень форм научно-исследовательской работы может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики ООП и темы исследования.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Освоение дисциплины «Научно-исследовательская работа» 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 и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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 Работает с научными текстами, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и обосновывает свои выводы с применением философского понятийного аппарата УК-1.5 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений УК-1.6 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования УК-1.7 Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения УК-2.3 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы УК-2.4 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения

		поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к блоку 2 обязательной части ОП ВО. В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа».

НИР является основой подготовки и написания научных статей, докладов и диссертации.

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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 101 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиапрезентаций.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран ГЕНА 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 MkII, Телевизор Philip
Семинарская	Аудитория 103 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран моторизованный Digis Electra MW DSEM - 1105

Компьютерный класс	Компьютерный класс 19 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 21 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Моноблок Lenovo Intel I5 10160T/8 GB/256 GB/audio, монитор 24", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория 29 для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций),	Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор
Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	21", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается

ОБЯЗАТЕЛЬНО!

1. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2. *Основная литература:*

3.

4. 1. <http://www.mid.ru/> - Официальный сайт Министерства иностранных дел Российской Федерации

5. 2. <https://www.economy.gov.ru/> - Официальный сайт министерства экономического развития Российской Федерации

6. 3. <https://minpromtorg.gov.ru/> - Официальный сайт Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

7. 4. <https://customs.gov.ru/> - Официальный сайт Федеральной таможенной службы Российской Федерации

8. 5. <https://www.cbr.ru/> - Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации

9. 6. <https://www.rspp.ru/> - Официальный сайт российских промышленников и предпринимателей

10. 7. <http://www.consultant.ru/> - Портал правовой поддержки

11. 8. <https://rosstat.gov.ru/> - Федеральная служба государственной статистики

12.

13. *Дополнительная литература:*

- 14.
15. 1. <https://www.wto.org/> - Всемирная торговая организация
16. 2. <https://unctad.org/> - Конференция по торговле и развитию ООН
17. 3. <https://www.imf.org/en/Countries> - Международный валютный фонд
18. 4. <https://www.worldbank.org/en/home> - Всемирный банк
- 19.
20. *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*
- 21.
22. 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
23. - Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
24. - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
25. - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
26. - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- 27.
28. 2. Базы данных и поисковые системы:
29. - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>
30. - поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
31. - поисковая система Google <https://www.google.ru/>
32. - реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- 33.
34. *Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике *:*
- 35.
36. 1. Правила техники безопасности при прохождении «Преддипломной практики».
37. 2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
38. 3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
39. 4. Требования к защите отчета по итогам прохождения практики.
40. * - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС!**

41. 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 «Научно-исследовательская работа» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Заведующая кафедрой
международных
экономических
отношений



Андропова И.В.

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Кафедра
международных
экономических
отношений



Андропова И.В.

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующая кафедрой
международных
экономических
отношений



Андропова И.В.

Подпись

Фамилия И.О.

Приложение

Соответствие баллов и оценок

Баллы БРС	Традиционные оценки РФ	Оценки ECTS
95 – 100	Отлично – 5	A (5+)
86 – 94		B (5)
69 – 85	Хорошо – 4	C (4)
61 – 68	Удовлетворительно – 3	D (3+)
51 – 60		E (3)
31 – 50	Неудовлетворительно – 2	FX (2+)
0 – 30		F (2)

Приложение 1. Титульный лист
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ
(РУДН)

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА _____

Отчет по НИРМ

за ___ семестр 20__ - 20__ учебного года

Выполнил:

ФИО студента _____

Учебная группы _____

Научный руководитель:

Ученая степень, должность, ФИО _____

Москва, 20__

Приложение 2. Форма отчета за 1 семестр

I. Выполнение обязательной научно-исследовательской работы

№	Критерии оценки	Выполнение	Балл*	Подпись научн. р
1	Выбор научного руководителя	Указать уч.ст., должность ФИО научного руководителя		
	Определение темы магистерской диссертации, обоснование актуальности темы исследования	Указать тему магистерской диссертации		
2	Написание плана магистерской диссертации	«План приложен к отчету» или «План не написан» Приложить план к отчету		
3	Определение ключевых работ (монографий и научных статей) российских и зарубежных авторов, написанных по теме диссертации (не менее 10 работ). Составление аннотаций этих работ.	Приложить к отчету		

II. Научно-исследовательская работа по выбору студента**

1. Участие в работе _____

мастер-классов баллов*

№	Тема мастер-класса, лектор	Дата, время проведения	Место проведения
1			
...			

2. Участие в работе научных конференций, круглых столов, заседаний научного кружка, научных семинаров, тренингов и т.п.

баллов*

№	Вид научного мероприятия, тема	Дата, время проведения	Место проведения	Тема выступления студента (указать тему выступления или «нет», если студент выступал с докладом)
1				
...				

3. Публикации студента _____ баллов*

№	Наименование научного труда	Издательство, журнал (номер, год)	Кол-во страниц	Фамилии соавторов
1				
...				

4. Участие в учебно-научных, общественно-политических и культурных мероприятиях факультета _____ баллов*

№	Название	Дата, время проведения	Место проведения	Подпись ответственного лица

1				
...				

Дата

* баллы указывает преподаватель

** заполняются необходимые таблицы

Приложение 3. Отчет о мастер-классах

Участие в работе мастер-классов

№	Название мастер-класса, лектор	Дата, время проведения	Место проведения
1			
	Основные тезисы мастер-класса		
2			
	Основные тезисы мастер-класса		
..			
	Основные тезисы мастер-класса		

**Приложение 4. Отчет об участии в работе научных конференций, круглых столов, заседаний
научного кружка, научных семинаров, тренингов и т.п**

**Участие в работе научных конференций, круглых столов, заседаний
научногокружка, научных семинаров, тренингов и т.п.**

№	Вид научного мероприятия, название	Дата, время проведения	Место проведения	Тема выступления студента (указать тему выступления или «нет», если студент не выступал с докладом)
1	Основные тезисы			
2	Основные тезисы			
...	Основные тезисы			

Приложение 5. Список публикаций студента

Список публикаций за 20 год

№ п/п	Ф.И.О авторов <i>в порядке следования в публикации</i>	Название работы	Название издания, в котором опубликована работа, том, выпуск, №	Выходные данные: страна, город, издательство, №№ страниц (с... по...)	Тип издания (монография, сборник, уч. пособие, статья, тезисы конференции, пленарные доклады и т.п.)	Дата публика ции (год, месяц)	Наличие грифа (Министерства образования и науки РФ, Минздрава РФ, профильного УМО, НМС и другие грифы)	Тираж (для монографий, учебников и учебных пособий)	Колич ество печатн ых листов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Приложение 6. Отчет об участии в учебно-научных, общественно-политических и культурных мероприятиях факультета

Участие в учебно-научных, общественно-политических и культурных мероприятиях факультета

№	Название	Дата, время проведения	Место проведения	Наименование документа, подтверждающего участие, номер и дата
1				
	Краткое описание мероприятия			
2				
	Краткое описание мероприятия			
...				
	Краткое описание мероприятия			

