

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.05.2026 12:48:16
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Экономический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Международная логистика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью научно-исследовательской работы магистрантов 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 магистром под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ определяется в соответствии с магистерской программой и темой выпускной квалификационной работы магистра.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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)
ОПК - 4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	ОПК-4.1. Разрабатывает организационно- управленческие решения в профессиональной деятельности ОПК-4.2. Владеет навыками аргументированного убеждения в поддержку предлагаемых финансово- экономических и организационно-управленческих решений ОПК-4.3. Контролирует результаты выполнения принимаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений
ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, применяемые при решении профессиональных задач ОПК-5.2. Умеет среди современных информационных технологий и программных средств выбирать наиболее эффективные для решения профессиональных задач ОПК-5.3. Владеет в полной мере навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и программных средств

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-1	Способен самостоятельно осуществлять расчет стоимости перевозки груза на основе имеющихся данных, определять возможные маршруты, разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах, организовывать планирование услуг, этапов, сроков доставки	<p>ПК-1.1. Способен самостоятельно разрабатывать наиболее оптимальные схемы транспортировки груза от пункта отправления до пункта назначения</p> <p>ПК-1.2. Способен рассчитывать стоимость перевозки груза на основе имеющихся данных и формировать схему перевозки с минимальными затратами</p> <p>ПК-1.3. Способен разрабатывать оптимальную перевозку груза по времени и затратам</p> <p>ПК-1.4. Способен самостоятельно организовывать этапы и сроки поставки</p>
ПК-2	Способен разрабатывать эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок, систематизировать документы, регламентирующие взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза, организовать формирование пакета документов для отправки груза	<p>ПК-2.1. Способен самостоятельно подготавливать сопроводительные документы для отправки груза</p> <p>ПК-2.2. Способен самостоятельно создавать оптимальные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок</p> <p>ПК-2.3. Способен самостоятельно систематизировать документы, которые регламентируют взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза</p>

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «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».

НИРМ является основой подготовки и написания научных статей, докладов и магистерской диссертации.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Научно-исследовательская работа» составляет 27 зачетных единиц (972 ак.ч.).

Научно-исследовательская работа завершается аттестацией в форме зачета с оценкой.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа по направлению 38.04.01 «Экономика» является систематическим элементом учебного процесса.

Научно-исследовательская работа магистра включает: изучение литературы по теме исследования; практическую работу по реализации организационно-управленческих функций; публикацию статей; подготовку текста выпускной квалификационной работы.

Требования и распределение баллов за выполненные студентами виды научно-исследовательской работы

1 семестр

№	Виды научно- исследовательской работы	Макс. балл	Форма контроля / подтверждения
I.	Обязательные виды научно-исследовательской работы	60	-
1	1.1 Выбор научного руководителя 1.2 Определение темы выпускной квалификационной работы магистра 1.3 Обоснование актуальности темы исследования	10	1. Заявление студента на имя заведующего кафедрой о назначении руководителя 2. Приказ проректора о назначении научного руководителя 3.Письменное обоснование

№	Виды научно- исследовательской работы	Макс. балл	Форма контроля / подтверждения
			актуальности темы исследования (прикладывается к отчету)
2	2.1 Утверждение задания и календарного плана выполнения выпускной квалификационной работы магистра 2.2 Написание плана выпускной квалификационной работы магистра	20	1. Утвержденное заведующим кафедрой задание и календарный план выпускной квалификационной работы магистра (прикладывается к отчету) 2. План выпускной квалификационной работы (прикладывается к отчету)
3	Определение ключевых работ (монографий и научных статей) российских и зарубежных авторов, написанных по теме выпускной квалификационной работы магистра (не менее 10 работ). Составление аннотаций этих работ	30	Письменная аннотация ключевых работ (прикладывается к отчету)
II.	Виды научно-исследовательской работы по выбору студента. Студент может выбирать любой вид научно-исследовательской работ из списка в любом количестве, но получает в сумме не более 40 баллов.	40	
1	Участие в работе мастер-классов	5 (за 1 ед.)	Отчет об участии (прикладывается к отчету) (приложение 3)
2	Участие в работе научных конференций, круглых столов, заседаний научного кружка, научных семинаров, тренингов и т.п.	10 (за 1 ед.)	Отчет об участии (прикладывается к отчету) (приложение 4)
3	Выступление на конференции с докладом	20 (за 1 ед.)	Отчет об участии (прикладывается к отчету) (приложение 4)
4	Написание и публикация научной статьи по теме выпускной квалификационной работы *	(за 1 ед.)	Список публикаций (приложение 5) Копия титульного листа журнала либо справка о принятии статьи к опубликованию, выданная журналом. Копия содержания журнала, в котором размещена статья; Текст статьи

№	Виды научно- исследовательской работы	Макс. балл	Форма контроля / подтверждения
5	Участие в учебно-научных, общественно-политических и культурных мероприятиях факультета или университета	10 (за 1 ед.)	1.Отчет об участии (приложение 6) 2.Грамоты, дипломы, сертификаты участника (при наличии)
	ИТОГО:	100	

2 семестр

№	Виды научно- исследовательской работы	Макс. балл	Форма контроля / подтверждения
I.	Обязательные виды научно-исследовательской работы	60	-
1	Подготовка первой главы выпускной квалификационной работы магистра	30	Сдается научному руководителю в электронном и виде
2	Написание и публикация научной статьи по теме выпускной квалификационной работы магистра *	30	1. Список публикаций (приложение 5); 2.Копия титульного листа журнала либо справка о принятии статьи к опубликованию, выданная журналом; 3.Копия содержания журнала, в котором размещена статья; 4.Текст статьи
II.	Виды научно-исследовательской работы по выбору студента. Студент может выбирать любой вид научно-исследовательской работ из списка в любом количестве, но получает в сумме не более 40 баллов.	40	
1	Участие в работе мастер-классов	5 (за 1 ед.)	Отчет об участии (прикладывается к отчету) (приложение 3)
2	Участие в работе научных конференций, круглых столов, заседаний научного кружка, научных семинаров, тренингов и т.п.	10 (за 1 ед.)	Отчет об участии (прикладывается к отчету) (приложение 4)

3	Выступление на конференции с докладом	20 (за 1 ед.)	Отчет об участии (прикладывается к отчету) (приложение 4)
4	Участие в учебно-научных, общественно-политических и культурных мероприятиях факультета или университета	10 (за 1 ед.)	1.Отчет об участии (приложение 6) 2.Грамоты, дипломы, сертификаты участника (при наличии)
ИТОГО:		100	

3 семестр

№	Виды научно- исследовательской работы	Макс. балл	Форма контроля / подтверждения
I.	Обязательные виды научно-исследовательской работы	60	-
1	Подготовка второй главы выпускной квалификационной работы магистра	30	Сдается научному руководителю в электронном и виде
2	Написание и публикация научной статьи по теме выпускной квалификационной работы магистра *	30	1.Список публикаций (приложение 5) 2.Копия титульного листа журнала либо справка о принятии статьи к опубликованию, выданная журналом; 3.Копия содержания журнала, в котором размещена статья; 4.Текст статьи
II.	Виды научно-исследовательской работы по выбору студента. Студент может выбирать любой вид научно-исследовательской работ из списка в любом количестве, но получает в сумме не более 40 баллов	40	
1	Участие в работе мастер-классов	5 (за 1 ед.)	Отчет об участии (прикладывается к отчету) (приложение 3)
2	Участие в работе научных конференций, круглых столов, заседаний научного кружка, научных семинаров, тренингов и т.п.	10 (за 1 ед.)	Отчет об участии (прикладывается к отчету) (приложение 4)
3	Выступление на конференции с докладом	20 (за 1 ед.)	Отчет об участии (прикладывается к отчету) (приложение 4)
4	Участие в учебно-научных, общественно-политических и культурных мероприятиях факультета или университета	10 (за 1 ед.)	1.Отчет об участии (приложение 6) 2.Грамоты, дипломы, сертификаты участника (при наличии)
ИТОГО:		100	

* Научная статья должна быть написана не более 1 года назад. Статья не может быть учтена в отчете по НИРМ два раза. К отчету должны быть приложены копии титульного листа; содержания журнала, в котором размещена статья; текст статьи либо справка о принятии статьи к опубликованию, выданная журналом.

Перечень форм научно-исследовательской работы для магистрантов первого и второго года обучения может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики магистерской программы и темы исследования.

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 101 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 MklI, 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), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Моноблок Lenovo AIO- 510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Программное обеспечение Windows XP/Vista/7, Acrobat Reader, Microsoft Office, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

7.2. Электронный каталог – база книг и периодики в фонде библиотеки РУДН.

7.3. Электронные ресурсы – в том числе раздел: Лицензированные ресурсы УНИБЦ (НБ):

- SPRINGER. Книжные коллекции издательства
- Вестник РУДН
- East View
- eLibrary.ru
- Library PressDisplay
- Электронная библиотека диссертаций РГБ
- Информационные библиографические базы данных ИНИОН РАН,
- КонсультантПлюс
- База данных по бизнесу и экономике и т.д.

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

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

Заведующая кафедрой
международных
экономических
отношений



Андропова И.В.

Руководитель БУП:
Кафедра международных
экономических



Андропова И.В.

Руководитель ОП ВО:
Заведующая кафедрой
международных
экономических
отношений



Андропова И.В.

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 ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ

Отчет по НИРМ
За семестр 20 - 20 учебного года

Выполнил:
ФИО студента

Учебная группа

Научный руководитель:
Ученая степень, должность, ФИО

Москва, 20

Приложение 2. Форма отчета за 1 семестр

Выполнение обязательной научно-исследовательской работы

№	Критерии оценки	Выполнение	Балл*	Подпись научн. рук.
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		

Научно-исследовательская работа по выбору студента**

Участие в работе мастер-классов

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

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

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

Публикации студента

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

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

№	Название	Дата, время проведения	Место проведения	Подпись ответственного лица

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 научного кружка, 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 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			