	втономное образовательное учреждение высшего обра рситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Ястребов Олег Александрович ность: Ректор	Экономический факультет
подпис (наименование основног ильный программный ключ: иa0120d891083f939673078ef1a989dae18a	о учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
РАБО	НАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	учно-исследовательская работа аименование дисциплины/модуля)
Регоменнована МССН пла	направления подготовки/специальности:
т скомендована месті для	
т скомендована месті для	38.04.01 Экономика

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью научно-исследовательской работы магистрантов является выработка у магистранта компетенций и навыков ведения самостоятельных научных исследований развития способностей, связанных c решением сложных профессиональных задач условиях инновационных процессов 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)	
		УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	
		УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	
	Способен осуществлять	УК-1.3. Осуществляет поиск информации для	
	поиск, критический анализ	решения поставленной задачи по различным типам	
УК-1	проблемных ситуаций на	запросов	
J K-1	основе системного подхода,	УК-1.4. Предлагает варианты решения задачи,	
	вырабатывать стратегию	анализирует возможные последствия их использования	
	действий		
		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-2.1. Формулирует проблему, решение которой	
		напрямую связано с достижением цели проекта	
	Способен управлять проектом на всех этапах его	УК-2.2. Определяет связи между поставленными	
		задачами и ожидаемые результаты их решения	
		УК-2.3. В рамках поставленных задач определяет	
УК-2		имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие	
	жизненного цикла	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	
		УК-2.5. Контролирует ход выполнения проекта,	
		корректирует план-график в соответствии с	
		результатами контроля	
	Способен к использованию	УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников	
УК-7	цифровых технологий и	информации и данных, воспринимает, анализирует,	
	методов поиска, обработки,	запоминает и передает информацию с	

Шифр Компетенция		Индикаторы достижения компетенции	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
	анализа, хранения и	использованием цифровых средств, а также с	
	представления информации	помощью алгоритмов при работе с полученными из	
	(в профессиональной	различных источников данными с целью	
	области) в условиях	эффективного использования полученной	
	цифровой экономики и	информации для решения задач	
	современной	УК-7.2. Проводит оценку информации, ее	
	корпоративной	достоверность, строит логические умозаключения на	
	информационной культуры	основании поступающих информации и данных	
		ОПК-4.1.Разрабатывает организационно-	
		управленческие решения в профессиональной	
	Способен принимать	деятельности	
	экономически и финансово	ОПК-4.2.Владеет навыками аргументированного	
	обоснованные	убеждения в поддержку предлагаемых финансово-	
ОПК-1	организационно -	экономических и организационно-управленческих	
	управленческие решения в	решений	
	профессиональной деятельности и нести за	ОПК-4.3Контролирует результаты выполнения принимаемых финансово-экономических и	
		организационно-управленческих решений	
	них ответственность	организационно-управленческих решении	
		ОПК-2.1. Обладает знаниями о продвинутых	
		инструментальных методах экономического анализа	
		ОПК-2.2. Умеет применять знания о продвинутых	
	Способен применять	инструментальных методах экономического и	
	продвинутые	финансового анализа при проведении прикладных	
0.774.4	инструментальные методы	и/или фундаментальных исследований	
ОПК-2	экономического анализа в		
	прикладных и/или		
	фундаментальных		
	исследованиях		
		ОПК-3.1. Разрабатывает программу прикладного	
		и/или фундаментального исследования в области	
		экономики на основе оценки и обобщения	
		результатов научных исследований, проведенных	
	Способен обобщать и	другими авторами	
ОПК-3	критически оценивать	ОПК-3.2. Готовит аналитическую записку по	
OHK-3	научные исследования в	результатам прикладного и/или фундаментального	
	экономике	исследования в области экономики	
		ОПК-3.3. Обобщает выводы, готовит заключение и	
		формулирует рекомендации по результатам	
		прикладного и/или фундаментального исследования в	
		области экономики	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
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
ОПК-6 Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность		ОПК-6.1. Способен использовать современные цифровые и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности ОПК-6.2. Умеет находить и использовать релевантные цифровые данные для решения практических задач профессиональной деятельности
ПК-1	Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой и на их основе готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	ПК-1.1. Способен представлять результаты проведенного самостоятельного исследования в виде статьи или доклада на научных конференциях ПК-1.2. Способен проводить аналитические исследования для оценки мероприятий в области экономической политики ПК-1.3. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом ПК-1.4. Умеет на основе самостоятельного исследования принимать стратегические решения на микро- и макроуровне
ПК-2	Способен представлять результаты проведенного самостоятельного исследования в виде статьи или доклада на научных конференциях	ПК-2.1. Способен проводить аналитические исследования для оценки мероприятий в области экономической политики ПК-2.2. Способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом ПК-2.3. Умеет на основе самостоятельного исследования принимать стратегические решения на микро- и макроуровне

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.часка).

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		1. Заявление студента на
	руководителя		имя заведующего
	1.2 Определение темы		кафедрой о назначении
	выпускной квалификационной		руководителя
	работы магистра		2. Приказ проректора о
			назначении научного
		10	руководителя
	1.3 Обоснование актуальности		
	темы исследования		3.Письменное
			обоснование
			актуальности темы
			исследования
			(прикладывается к отчету)
2	2.1 Утверждение задания и		1.Утвержденное
	календарного плана выполнения		заведующим кафедрой
	выпускной квалификационной	20	задание и календарный
	работы магистра		плана выпускной
			квалификационной

	2.2 Написание плана выпускной квалификационной работы магистра		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. Студента может выбирать любой вид научно-исследовательской работы из списка в любом количестве, но получает в сумме не более 40 баллов. в в в	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 *	30 (за 1 ед.)	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
5	Участие в учебно-научных,	10 (за 1	1.Отчет об участии
	общественно-политических и	ед.)	(приложение 6)

культурных мероприятиях		2.Грамоты, дипломы,
факультета или университета		сертификаты участника
		(при наличии)
итого:	100	

2 семестр

No	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 работы 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 работы 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) Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор
Лекционная	Аудитория 101 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Саsio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Саsio XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 Mkll, 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.	7

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- в) программное обеспечение Windows XP/Vista/7, Acrobat Reader, Microsoft Office
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
 - Электронный каталог база книг и периодики в фонде библиотеки РУДН.
 - Электронные ресурсы в том числе раздел: Лицензированные ресурсы УНИБЦ (НБ):
 - SPRINGER. Книжные коллекции издательства
 - Вестник РУДН
 - East View
 - eLibrary.ru
 - Grebennikon
 - Library PressDisplay
 - University of Chicago Press Journals
 - Книги издательства «Альпина Паблишерз»
 - Электронная библиотека диссертаций РГБ
 - Информационные библиографические базы данных ИНИОН РАН,
 - КонсультантПлюс
 - База данных по бизнесу и экономике (Business Source Complete),

Информационно-справочные и поисковые системы:

Rambler.ru, Yandex.ru, Google. ru, Nigma.ru, Google. com, Апорт, FileSearh

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.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Должность, БУП

Заведующая кафедрой международных Андронова И.В. экономических отношений Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра международных Андронова И.В. экономических отношений Наименование БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заведующая кафедрой международных Андронова И.В. экономических отношений

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

Отчет по НИРМ
засеместр 20 20учебного года
Выполнил: ФИО студента
Учебная группы
ученая группы
Научный руководитель:
Ученая степень, должность, ФИО
Москва, 20

баллов*

І. Выполнение обязательной научно-исследовательской работы

№	Критерии оценки	Выполнение	Балл*	Подпись научн. рук.
	Выбор научного руководителя	Указать уч.ст., должность ФИО научного руководителя		
1	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		y	частие	В	работе	масте	р-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*

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

3. Публикации студента

№	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*

		Дата, время		Подпись
$N_{\underline{0}}$	Название	проведения	Место проведения	ответственн
		проведения		ого лица

1		
•••		

Дата
* баллы указывает преподаватель
** заполняются необходимые таблицы

Участие в работе мастер-классов

№	Название мастер-класса, лектор	Дата, время проведения	Место проведения			
	Основные тезис	ы мастер-класса				
1						
	Основные тезисы мастер-класса					
	Основные тезись	ы мастер-класса				
2						
2						
		T				
	Основные тезисн	ы 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)		
	Основн	ње тезисы			
Основные тезисы					
Основные тезисы					
		Основн	Основные тезисы		

Приложение 5. Список публикаций студента

Список публикаций за 20 год

№ п/п	Ф.И.О авторов в порядке следования в публикации	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 публик ации (год, месяц)	Наличие грифа (Министерств а образования и науки РФ, Минздрава РФ, профильного УМО, НМС и другие грифы)	Тираж (для монографи й, учебников и учебных пособий)	Колич ество печатн ых листов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

№	Название	Дата, время проведения	Место проведения	Наименова ние документа, подтвержда ющего участие, номер и дата		
1		Краткое описание меропри	ятия			
		I				
		Краткое описание меропри	атиа			
2	праткое описание мероприятия					
•••	Краткое описание мероприятия					