церальное государственное аг	втономное образовательное учреждение высшего образов
оргіации о виадельце.	оситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
: Ястребов Олег Александрович	D
кн <u>ость: Ректор</u>	Экономический факультет
подпис <b>анахименование эсновного</b> альный программный ключ:	учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
За0120d891083f939673078ef1a989dae18a	
РАБОЧ	АЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Цох	was waayahabatay ayaa nabata
•	чно-исследовательская работа
(на	именование дисциплины/модуля)
Рекомендована МССН для і	направления подготовки/специальности:
,,	
	38.04.01 Экономика
(KOT H HOMMAHOD	
(код и наименов	ание направления подготовки/специальности)
(код и наименов	38.04.01 Экономика ание направления подготовки/специальности)
П	<b>.</b>
	бучающихся ведется в рамках реализации основной
профессиональной образоват	гельной программы высшего образования (ОП ВО):
	Международная торговля

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью научно-исследовательской работы магистрантов является выработка у магистранта компетенций и навыков ведения самостоятельных научных исследований развития способностей, связанных И 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		
шифр	Компетенция	(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		
	Cuasa Say a ay was amp yam	УК-1.3. Осуществляет поиск информации для		
	Способен осуществлять поиск, критический анализ	решения поставленной задачи по различным типам		
	проблемных ситуаций на	запросов		
УК-1	проолемных ситуации на основе системного подхода,	УК-1.4. Предлагает варианты решения задачи,		
	вырабатывать стратегию	анализирует возможные последствия их		
	действий	использования		
	денетвин	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		
	Сполобом и моном положите	результатами контроля		
УК-7	Способен к использованию цифровых технологий и	УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует,		
J IX-/	методов поиска, обработки,	запоминает и передает информацию с		
	методов поиска, обработки,	запоминает и передает информацию с		

Шифр Компетенция		Индикаторы достижения компетенции		
ОПК-1	анализа, хранения и представления информации (в профессиональной области) в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры  Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность	(в рамках данной дисциплины) использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач УК-7.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных 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-4.3Контролирует результаты выполнения принимаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений		
ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и/или фундаментальных исследованиях	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 исследований		
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ОПК-3.1. Разрабатывает программу прикладного и/или фундаментального исследования в области экономики на основе оценки и обобщения результатов научных исследований, проведенных другими авторами ОПК-3.2. Готовит аналитическую записку по результатам 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		

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	<ul><li>1.1 Выбор научного руководителя</li><li>1.2 Определение темы выпускной квалификационной работы магистра</li><li>1.3 Обоснование актуальности темы исследования</li></ul>	10	1. Заявление студента на имя заведующего кафедрой о назначении руководителя 2. Приказ проректора о назначении научного руководителя 3.Письменное
2	2.1 Утверждение задания и		обоснование актуальности темы исследования (прикладывается к отчету) 1.Утвержденное
2	календарного плана выполнения выпускной квалификационной работы магистра	20	заведующим кафедрой задание и календарный 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-         кожет       выбирать       любой       вид         научно-исследовательской       вид         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	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, общественно-политических и	10 (за 1 ед.)	1.Отчет об участии (приложение 6)
	оощественне политических и	<i>-</i> д. <i>)</i>	(iipiiiomeline 0)

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

#### 2 семестр

7.0	Виды научно-	Макс.	Форма контроля /
№	исследовательской работы	балл	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-	Макс.	Форма контроля /
I.	исследовательской работы	балл	подтверждения
1.	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

Тиолици 0.1. Митериально-техническое обеспечение оисциплины				
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 Сазіо XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Сазіо 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 специализированной компьютерами с доступом	комплектом мебели и в ЭИОС.	21",МультимедиапроекторCasioXJ-V100W,ЭкранмоторизованныйDigisElectra200*150Dsem-4303

<sup>\* -</sup> 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.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

#### 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 <u>семестр 20</u> - 20 <u>учебного года</u>
Выполнил: ФИО студента
Учебная группы
Научный руководитель: Ученая степень, должность, ФИО
Tenan crenents, gonwhocits, wito
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	я работа по	выбору	стулента**
	ita, ino necitedobatenbeita	I PHOOIH IIO	DDIOOP	СТУДОПТИ

1.	Участие в	работе	мастер-классов
	Jacine	paooic	macrep maccob

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 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, обще	ственно-политических і	и культурных
	мероприятиях факультета		
	баллов*		

№	Название	Дата, время проведения	Место проведения	Подпись ответственн ого лица
---	----------	---------------------------	------------------	------------------------------------

1		
•••		

Дата
\* баллы указывает преподаватель
\*\* заполняются необходимые таблицы

### Участие в работе мастер-классов

№	Название мастер-класса, лектор	Дата, время проведения	Место проведения				
1	Основные тезись	л мастер-класса					
	Cenobible residen	mucrep muccu					
-	Основные тезисы мастер-класса						
2							
	Основные тезись	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)				
	Основные тезисы							
1								
		Основн	ње тезисы					
2								
•••								
	Основные тезисы							

#### Приложение 5. Список публикаций студента

Список публикаций за 20 год

<b>№</b> 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	
2		Краткое описание меропри	ятия	
•••		Краткое описание меропри	ятия	