Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Ректор Дедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Уникальный программный ключ:

образования

са953а0120d89108**«Российский универс**итет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Экономический факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.08 Финансы и кредит

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Финансовые рынки и инвестиции

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа» является формирование у обучающихся способности творчески мыслить, самостоятельно научно-исследовательские работы, анализировать обобшать экономическую информацию.

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 ducaning and a (none manual occorring ducaning and

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает собственные ресурсы, их пределы и области социального приложения; осознает приоритеты своей деятельности УК-6.2 Выбирает способы и реализует пути совершенствования деятельности на основе самооценки и потребностей общества УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с использованием инструментов непрерывного образования
УК-7	Способен находить нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с 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; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с 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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать результаты научных исследований и самостоятельно выполнять исследовательские проекты в финансах и смежных областях	ОПК-3.1 Способен формировать подборку научной литературы по исследуемой проблеме из широкого круга научных источников, сформулировать сущность исследуемого экономического явления ОПК-3.2 Способен вычленять суть и элементы научной новизны отдельно взятого экономического исследования, сопоставлять позиции исследователей ОПК-3.3 Способен понять, оценить и воспроизвести логику решения научной проблемы; самостоятельно формулировать направление исследовательского проекта, формулировать его цели и определять порядок их достижения
ОПК-5	Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность	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
ПК-1	Способен готовить технико-экономическое обоснование инвестиций, оценивать результативность операций на финансовых рынках	ПК-1.1 Моделирует финансовые потоки экономических субъектов ПК-1.2 Оценивает результативность прямых и портфельных инвестиций ПК-1.3 Формирует инвестиционную стратегию, в том числе, на финансовом рынке
ПК-3	Способен управлять инвестиционным процессом в условиях глобальной финансовой нестабильности	ПК-3.1 Содержательно интерпретирует внешнеэкономический контекст инвестирования ПК-3.2 Оценивает влияние мировой финансовой системы и ее текущих противоречий на финансовые рынки и инвестиции в России

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

НИРМ относится к блоку 2 «Практика» учебного плана магистерской программы.

Научно-исследовательская работа магистрантов организуется кафедрой «Финансы, учет и аудит» экономического факультета на протяжении всего периода обучения в магистратуре и проводится параллельно с теоретическим обучением, в процессе написания магистерской диссертации, а также согласно учебному плану и календарному графику в специально отведенное время в ходе самостоятельной работы.

НИРМ базируется на знании дисциплин обязательной части учебного плана.

HИРМ является основой подготовки и написания научных статей, докладов и ВКР магистра.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа».

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

	вапланированных результатов освоения дисциплины Предшествующие Последующие					
Шифр	Наименование	дисциплины/модул	дисциплины/модули,			
шифр	компетенции	и, практики*	практики*			
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Дисциплины базовой компоненты, вариативной части и по выбору (формируемые участниками образовательных отношений)	Преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация			
УК-7	Способен находить нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с 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; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Дисциплины базовой компоненты, вариативной части и по выбору (формируемые участниками образовательных отношений)	Преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация			
ОПК-3	Способен обобщать и критически оценивать результаты научных исследований и самостоятельно выполнять исследовательские проекты в финансах и смежных областях	Дисциплины базовой компоненты, вариативной части и по выбору (формируемые участниками	Преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация			

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модул	Последующие дисциплины/модули,
	компетенции	и, практики*	практики*
		образовательных	
		отношений)	
	Способен критически	Дисциплины	
	оценивать возможности	базовой	
	цифровых технологий для	компоненты,	
	решения	вариативной части и	Преддипломная практика,
ОПК-5	профессиональных задач,	по выбору	Государственная итоговая
	работать с цифровыми	(формируемые	аттестация
	данными, оценивать их	участниками	
	источники и	образовательных	
	релевантность	отношений)	
		Дисциплины	
	Способен готовить	базовой	
	технико-экономическое	компоненты,	
	обоснование инвестиций,	вариативной части и	Преддипломная практика,
ПК-1	оценивать	по выбору	Государственная итоговая
	результативность	(формируемые	аттестация
	операций на финансовых	участниками	
	рынках	образовательных	
		отношений)	
		Дисциплины	
		базовой	
	Способен управлять	компоненты,	
	инвестиционным	вариативной части и	Преддипломная практика,
ПК-3	процессом в условиях	по выбору	Государственная итоговая
	глобальной финансовой	(формируемые	аттестация
	нестабильности	участниками	
		образовательных	
		отношений)	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Научно-исследовательская работа» составляет 24 зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения*

Dur verskung nokony v	всего,		Семестр(-ы)		
Вид учебной работы	ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.					
в том числе:					
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (С3)					
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	864	216	324	324	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.					

Duz vivolivoši nologiv		всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы	ак.ч.	1	2	3	4	
05	ак.ч.	864	216	324	324	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	24	6	9	9	

^{* -} заполняется в случае реализации программы в очно-заочной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская работа по направлению 38.04.08 «Финансы и кредит» 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 ВКР магистра.

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

№	Содержание НИР	Виды работ, включая	Формы текущего
		самостоятельную работу студента	контроля
		1 год обучения	T
1	Методология научно-	Самостоятельное изучение методов и	Индивидуальная
	исследовательской	методик НИР	работа с научным
	работы по		руководителем
	направлению		
	подготовки		
2	«Финансы и кредит»		11
2	Определение	Ознакомление с перечнем наиболее	Индивидуальная
	направления	актуальных и	работа с научным
	научных исследований	приоритетных тем НИР	руководителем
3	Составление плана	Самостоятельная работа под	Утверждение
3	НИР на первый год	руководством научного руководителя	индивидуального
	обучения по	руководством научного руководители	плана на кафедре
	выбранной теме		плана на кафедре
4	Составление	Составление картотеки литературных	Индивидуальная
	библиографии по	источников. Работа в	работа с научным
	теме ВКР магистра	библиографическом отделе	руководителем
		университета, РГБ; работа с	
		Интернет-ресурсами и т.д. (К	
		литературным источникам относятся	
		монографии одного автора,	
		монографии группы авторов,	
		авторефераты диссертаций,	
		диссертации, статьи в сборнике	
		научных трудов, статьи в научных	
		журналах и прочее. Всего нужно	
_	11	указать не менее 50 источников)	11
5	Изучение литературы	Самостоятельное изучение и анализ	Индивидуальная
	и ее анализ	литературы	работа с научным
	применительно		руководителем
	к теме исследование		

6	Обоснование актуальности темы НИРМ	Выявление проблемных вопросов	Доклады, реферативные справки
7	Формулировка цели и задач НИРМ	Самостоятельная работа под руководством научного руководителя	Индивидуальная работа с научным руководителем
8	Определение объекта и предмета НИРМ	Самостоятельная работа под руководством научного руководителя	Индивидуальная работа с научным руководителем
9	Критический обзор существующих подходов, теорий и концепций по выбранной теме НИРМ	Проведение анализа и оценки выбранной темы НИРМ	Реферативные справки, собеседование
10	Практическая работа магистранта по реализации организационно- управленческих функций в организации	Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация: выполнение организационно-управленческих заданий, посещение организаций, мастер-классов и т.д.	Описание организации и методов исследования (вторая глава ВКР) Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении
11	Подготовка материалов по теме исследования для выступления на конференциях, семинарах, круглых столах и т.д.	Сбор фактического материала для магистерской диссертации, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией	Самостоятельная работа под руководством научного руководителя Доклады, реферативные справки
12	Подготовка и опубликование научной статьи по теме исследования	Самостоятельная работа под руководством научного руководителя	Научные издания, конференции, конкурсы работ
13	Публичная защита отчета о результатах НИРМ магистранта за первый год обучения	Отчет о работе	Научный семинар. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта Заключение выпускающей кафедры об уровне исследования Характеристика руководителя о результатах НИРМ магистрантов
		2 год обучения	
14	Составление плана НИРМ на второй год	Самостоятельная работа под руководством научного руководителя	Утверждение индивидуального плана на кафедре

	обучения по		
	выбранной теме		
15	Утверждение темы научного исследования магистранта	Самостоятельная работа под руководством научного руководителя	Издание приказа по университету
16	Аналитическая работа по теме НИРМ	Сбор фактического материала для магистерской диссертации, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов. Оценка достоверности и достаточности фактического материала для завершения ВКР магистра	Доклады реферативные справки
17	Оценка и апробация результатов НИРМ и их научной новизны	Самостоятельная работа над диссертацией под руководством научного руководителя	Доклады, реферативные справки, выступления на конференциях, семинарах и т.п.
18	Публичная защита отчета о результатах НИРМ магистранта за второй год обучения	Отчет о работе	Научно- исследовательский семинар на кафедре
19	Представление текста ВКР магистра руководителю	Подготовка окончательного текста ВКР магистра и представление ее к защите.	Индивидуальная работа с научным руководителем
21	Итоговый контроль по результатам НИРМ	Отчет о работе	Дифференцированный зачет

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)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 20 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	ауд. 430 Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21" MS Windows 10 64bit 86626883 Microsoft Office 2016 86626883 Expert Systems 18487N SAP договор № С-16/15 Корпорация Галактика free Система БЭСТ-ОФИС 40475 Eviews10 70U00460 7-Zip free FastStone Image Viewer free FreeCommander free Adobe Reader free K-Lite Codec Pack free Альт-Инвест Сумм 8 95326045 Альт-Финансы 3 80603974 MS Power BI Desktop free
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Ауд. 25

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Мокий В.С., Лукьянова Т.А. Методология научных исследований: трансцисциплинарные подходы и методы: Учебное пособие. М.: Юрайт, 2018.
- 2. Кожухар В.М. Научно-исследовательская работа: Учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013.
- 3. Кожухар В.М. Практикум по основам научных исследований: Учебное пособие. М.: АСВ, 2018.

Дополнительная литература:

1. Липчиу Н.В., Липчиу К.И. Методология научного исследования: Учебное пособие. - Краснодар: КубГАУ, 2013.

2. Кожухар В.М. Научно-исследовательская работа: Учебное пособие. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2010.

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 «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 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/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Научно-исследовательская работа».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

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:			
Доцент, «Финансы, учет и аудит»		Ахмедов Ф.Н.	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
«Финансы, учет и аудит»		Динец Д.А.	

Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент, «Финансы, учет и аудит»		Ахмедов Ф.Н.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.