

Документ подписан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.04.2024 14:13:43
Уникальный программный ключ:
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института магистратуры
Иванова Е.А.
«01» июня 2023г.

**Рабочая программа
Производственная практика (Научно-исследовательская работа)**

Направление 38.04.08 Финансы и кредит
магистерская программа 38.04.08.03 "Финансовый мониторинг и финансовые рынки"

Для набора 2023 года

Квалификация
Магистр

КАФЕДРА **Финансовый мониторинг и финансовые рынки****Распределение часов практики по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп		
Неделя								
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4	4	4	12	12
В том числе в форме практ.подготовки	144	144	144	144	144	144	432	432
Итого ауд.	4	4	4	4	4	4	12	12
Контактная работа	4	4	4	4	4	4	12	12
Сам. работа	140	140	140	140	140	140	420	420
Итого	144	144	144	144	144	144	432	432

Объем практики

Неделя	8
Часов	432
ЗЕТ	12

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 28.03.2023 протокол № 9.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Чумаченко Е.А.

Зав. кафедрой: д.э.н., доц. Евлахова Ю.С.

Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Иванова О.Б.

1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б2.В.01

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**УК-4:Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия****ПК-5:Способен выявлять и проводить исследование актуальных научных проблем в области финансового мониторинга и финансовых рынков****В результате прохождения практики обучающийся должен:**

Знать:
методы деловой устной и письменной коммуникации (соотнесено с индикатором УК-4.1) методы научного исследования в области финансов и кредита; методы сбора, обработки и анализа информации; актуальные дискуссионные вопросы и проблемы в области финансового мониторинга и финансовых рынков (соотнесено с индикатором ПК-5.1)
Уметь:
применять в процессе ведения научно-исследовательской работы коммуникативные технологии, методы и способы делового общения (соотнесено с индикатором УК-4.2) использовать различные источники информации для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций; проводить обзор исследований в области финансового мониторинга и финансовых рынков и интерпретировать их результаты; проводить публичные выступления и дискуссии (соотнесено с индикатором ПК-5.2)
Владеть:
методикой межличностного делового общения на государственном языке, с применением профессиональных языковых форм и средств, при осуществлении научно-исследовательской работы (соотнесено с индикатором УК-4.3) навыками анализа результатов исследования в области финансового мониторинга и финансовых рынков; навыками составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций; навыками выступления на общественных и научных мероприятиях (соотнесено с индикатором ПК-5.3)

3. ПРАКТИКА

Вид практики:
Производственная
Форма практики:
Дискретно по периодам проведения практик. Практика проводится в форме практической подготовки.
Тип практики:
Научно-исследовательская работа
Форма отчетности по практике:
Дневник о прохождении практики, отчет о прохождении практики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Научно-исследовательская работа в 1 семестре				
1.1	Инструктаж. Организационно-ознакомительная лекция: цели и задачи практики, основные этапы и методические рекомендации по прохождению практики, по составлению и оформлению форм отчетности. /Лек/	1	4	ПК-5 УК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8

1.2	<p>1. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ, выбор темы исследования.</p> <p>2. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования: ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>3. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза, в интерактивной форме для магистрантов всех направлений.</p> <p>4. Осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных): обоснование актуальности выбранной темы исследования, характеристика современного состояния изучаемой проблемы, постановка целей и задач исследования, характеристика объекта и предмета исследования, характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать.</p> <p>5. Подготовка доклада для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами. Подготовка и публикация тезисов и/или статьи с использованием LibreOffice.</p> <p>6. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре с использованием LibreOffice. /Ср/</p>	1	140	ПК-5 УК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.3	/Зачёт/	1	0	ПК-5 УК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
Раздел 2. Научно-исследовательская работа во 2 семестре					
2.1	Инструктаж. Организационно-ознакомительная лекция: цели и задачи практики, основные этапы и методические рекомендации по прохождению практики, по составлению и оформлению форм отчетности. /Лек/	2	4	ПК-5 УК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
2.2	<p>1. Составление плана научно-исследовательской работы на семестр.</p> <p>2. Проведение самостоятельного исследования по выбранной актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации; формирование базы статистических данных по проблематике диссертации с использованием профессиональных баз данных в сфере финансового мониторинга и финансовых рынков.</p> <p>3. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования, ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>4. Подготовка доклада для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами. Подготовка и публикация тезисов и/или статьи с использованием LibreOffice.</p> <p>5. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры.</p> <p>6. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре с использованием LibreOffice. /Ср/</p>	2	140	ПК-5 УК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8

2.3	/Зачёт/	2	0	ПК-5 УК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
Раздел 3. Научно-исследовательская работа в 3 семестре					
3.1	Инструктаж. Организационно-ознакомительная лекция: цели и задачи практики, основные этапы и методические рекомендации по прохождению практики, по составлению и оформлению форм отчетности. /Лек/	3	4	ПК-5 УК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
3.2	1. Составление плана научно-исследовательской работы на семестр. 2. Проведение самостоятельного исследования по выбранной актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации; формирование базы статистических данных по проблематике диссертации. Подготовка магистерской диссертации по результатам научно-исследовательской работы с использованием LibreOffice. 3. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования, ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий. 4. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры. 5. Подготовка доклада для участия в научных, научно- практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами. Подготовка и публикация тезисов и/или статьи с использованием LibreOffice. 6. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре с использованием LibreOffice. /Ср/	3	140	ПК-5 УК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
3.3	/Зачёт/	3	0	ПК-5 УК-4	Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в Приложении 1 к программе практики.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Учебная литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Шестак, Н. В., Чмыхова, Е. В.	Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования)	Москва: Современная гуманитарная академия, 2007	http://www.iprbookshop.ru/16935.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Пещеров, Г. И., Слоботчиков, О. Н.	Методология научного исследования: учебное пособие	Москва: Институт мировых цивилизаций, 2017	http://www.iprbookshop.ru/77633.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Пивоварова, О. П.	Основы научных исследований: учебное пособие	Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019	http://www.iprbookshop.ru/81487.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2		Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)	, 1996	http://www.iprbookshop.ru/61941.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3		Финансовые исследования	, 2000	http://www.iprbookshop.ru/62035.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Степанова Н. Ю.	Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Пустынникова, Е. В.	Методология научного исследования: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018	http://www.iprbookshop.ru/71569.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

6.2 Ресурсы сети «Интернет»

Э1	База статистических данных Росстата http://www.gks.ru/
Э2	Электронная библиотека диссертаций Российской Государственной Библиотеки (ЭБД РГБ) - http://www.diss.rsl.ru
Э3	База данных Центрального банка РФ - http://www.cbr.ru/
Э4	База данных «Обзор банковского сектора» - информационно-аналитические материалы Центрального банка Российской Федерации
Э5	Национальная электронная библиотека (НЭБ) - https://rusneb.ru/
Э6	База данных «Макроэкономика» - информационно-аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ -
Э7	База данных Федеральной налоговой службы - https://www.nalog.ru/
Э8	Базы данных Международного валютного фонда - http://www.imf.org/external/russian/index.htm

6.3. Информационные технологии:

6.3.1. Перечень программного обеспечения

LibreOffice

6.3.2. Перечень информационных справочных систем

ИСС «КонсультантПлюс»

ИСС «Гарант» <http://www.internet.garant.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Организации, учреждения и предприятия, а также подразделения Университета, являющиеся базами практики должны обеспечить рабочее место студента оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Научно-исследовательская работа (НИР) магистранта организуется на протяжении всего периода обучения в магистратуре. Направление НИР определяется в соответствии с избранной магистерской программой и темой будущей магистерской диссертации. Оформление результатов является заключительным этапом научно-исследовательской работы магистрантов.

В отчет по практике (научно-исследовательская работа) в следующей последовательности входят:

1. Титульный лист.
2. Дневник прохождения практики.
3. Содержание.
4. Основная текстовая часть отчета.
5. Приложения.
6. Скриншоты электронного портфолио магистранта.

Отчет по практике начинается с титульного листа. Титульный лист подписывается всеми указанными на нем лицами, в т.ч. научным работником. После титульного листа располагается дневник практики. Заполнение дневника производится по всем предусмотренным в нем разделам.

В разделе «Содержание» находят отражение структура основной текстовой части отчета и приложения со ссылкой на начальную страницу текста. Названия разделов в тексте и в оглавлении должны соответствовать.

Основная текстовая часть отчета начинается с плана научно-исследовательской работы магистранта.

В основной текстовой части отчета в разделе «Учет выполнения научно-исследовательской работы» последовательно излагаются результаты работы в семестрах 1, 2, 3 в соответствии с планом научно-исследовательской работы магистранта.

В качестве приложений к отчету должны быть представлены ксерокопии программ конференций, опубликованных тезисов (статей) и т.д. На все включенные в отчет приложения должны быть даны ссылки в основной текстовой части отчета.

При подготовке отчета по практике следует руководствоваться правилами оформления:

Отчет распечатывается на белой бумаге формата А4 (210x297), 14 шрифт, Times New Roman на одной стороне листа через полтора интервала. Размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм.

Порядковый номер листа ставится арабскими цифрами в центре его верхней части без каких-либо дополнительных знаков.

Нумерация листов ведется сквозная, начиная со страницы, следующей за титульным листом, которая нумеруется «2» (титульный лист не нумеруется). Нумерации подлежат все листы, входящие в отчет, включая обложку, содержание, основной текст и приложения.

Названия разделов располагаются по центру верхней части листа.

Оглавление, разделы отчета и каждое отдельное приложение следует начинать с нового листа. При написании отчета рекомендуется выделять обособленные по смыслу части текста. Первая строка каждого абзаца печатается с отступом в 1,25 см.

Отчет брошюруется в папку с мягкой обложкой.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
З: методы деловой устной и письменной коммуникации	Использует методы устной и письменной коммуникации при проведении научных исследований и разработок при выполнении индивидуального задания	Полнота и содержательность выполненного индивидуального задания. Подготовка отчетной документации по проведению научно-исследовательской работы	Индивидуальное задание
У: применять в процессе ведения научно-исследовательской работы коммуникативные технологии, методы и способы делового общения	Использует коммуникативные технологии, методы и способы делового общения в ходе выполнения индивидуального задания.	Полнота и содержательность выполненного индивидуального задания. Выступление на научных мероприятиях.	Индивидуальное задание
В: методикой межличностного делового общения на государственном языке, с применением профессиональных языковых форм и средств, при осуществлении научно-исследовательской работы	Применяет навыки межличностного делового общения с применением профессиональных языковых форм и средств при проведении научных исследований и разработок в ходе выполнения индивидуального задания	Полнота и содержательность выполненного индивидуального задания. Подготовка доклада для участия в научно-практической конференции, подготовка и публикация тезисов и/или статьи	Индивидуальное задание
ПК-5. Способен выявлять и проводить исследование актуальных научных проблем в области финансового мониторинга и финансовых рынков			
З: методы научного исследования в области финансов и кредита; методы сбора, обработки и анализа информации; актуальные дискуссионные вопросы и проблемы в области	Применяет методы проведения исследований в области финансов и кредита, приемы и методы анализа различных источников	Полнота и содержательность выполненного индивидуального задания. Приведен инструментально-методический аппарат	Индивидуальное задание

<p>финансового мониторинга и финансовых рынков</p>	<p>информации для проведения экономических расчетов; демонстрирует знание актуальных проблем в области финансового мониторинга и финансовых рынков при выполнении индивидуального задания</p>	<p>исследования. Соответствие проблеме исследования. Обоснование актуальности исследования</p>	
<p>У: использовать различные источники информации для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций; проводить обзор исследований в области финансового мониторинга и финансовых рынков и интерпретировать их результаты; проводить публичные выступления и дискуссии</p>	<p>Осуществляет поиск источников информации по теме исследования для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций при выполнении индивидуального задания. Выполняет индивидуальное задание с обоснованием актуальности, теоретической и практической значимости исследования</p>	<p>Полнота и содержательность выполненного индивидуального задания. Осуществлен достаточный обзор учебной и научной литературы, других источников. Корректность и обоснованность использования современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов при выполнении индивидуального задания. Логическая последовательность и обоснование актуальности научного исследования. Аргументированность и обоснованность выбора темы</p>	<p>Индивидуальное задание</p>
<p>В: навыками анализа результатов исследования в области финансового мониторинга и финансовых рынков; навыками составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций; навыками выступления на</p>	<p>Осуществляет сбор, обработку, анализ исходных данных, необходимых для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций при выполнении индивидуального</p>	<p>Полнота и содержательность выполненного индивидуального задания. Обработаны и проанализированы исходные данные, необходимые для составления финансовых обзоров,</p>	<p>Индивидуальное задание</p>

общественных и научных мероприятиях	задания. Выступает с результатами научных исследований на общественных и научных мероприятиях	отчетов и научных публикаций. Проведены научные исследования в области финансового мониторинга и финансовых рынков. Аргументированность выводов, полученных в ходе выполнения научно-исследовательской работы.	
-------------------------------------	--	--	--

Контроль успеваемости осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:
50-100 баллов (зачет);
0-49 баллов (незачет).

Типовые индивидуальные задания

Индивидуальное задание (1 семестр)

1. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ, выбор темы исследования.

Осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных): обоснование актуальности выбранной темы исследования, характеристика современного состояния изучаемой проблемы, постановка целей и задач исследования, характеристика объекта и предмета исследования, характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 40 баллов

20-40 баллов	выставляется, если запланированный объем работы выполнен в полном объеме, составлен план научно-исследовательской работы на семестр; выбрана тема научного исследования, обоснована ее актуальность; поставлены цели и задачи диссертационного исследования; дана характеристика современного состояния изучаемой проблемы; определены объект и предмет исследования; охарактеризован методологический аппарат исследования
1-19 баллов	выставляется, если запланированный объем работы в целом выполнен, составлен план научно-исследовательской работы на семестр; выбрана тема научного исследования, обоснована ее актуальность; поставлены цели и задачи диссертационного исследования, отсутствует характеристика современного состояния изучаемой проблемы, определены объект и предмет исследования; не нашел отражения методологический аппарат исследования
0 баллов	выставляется, если отчет магистранта не был представлен в назначенный срок, либо запланированный объем работы не выполнен

2. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования: ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 25 баллов

13-25 баллов	выставляется, если запланированный объем работы выполнен в полном объеме, представлен развернутый библиографический список, при сборе информации по теме исследования использовались современные информационные и коммуникационные технологии; оформление библиографического списка согласно ГОСТ
1-12 баллов	выставляется, если запланированный объем работы выполнен частично, представлен сжатый библиографический список, при сборе информации по теме исследования не использовались современные информационные и коммуникационные технологии; имеются неточности в оформлении библиографического списка согласно ГОСТ
0 баллов	выставляется, если отчет магистранта не был представлен в назначенный срок, либо запланированный объем работы не выполнен

3. Подготовка доклада для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза, в интерактивной форме для магистрантов всех направлений. Публикация и/или подготовка тезисов и/или статьи с использованием Libre Office.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 25 баллов

13-25 баллов	выставляется, если обучающийся подготовил доклад для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами; принимает участие в открытых лекциях; подготовил и опубликовал тезисы докладов и/или научную статью
1-12 баллов	выставляется, если обучающийся подготовил доклад для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами; принимает участие в открытых лекциях; подготовил и не опубликовал тезисы докладов и/или научную статью
0 баллов	выставляется, если запланированный объем работы не выполнен

4. Дополнительные виды научно-исследовательской работы обучающихся (могут проводиться в каждом из семестров по желанию обучающегося и/или по решению кафедры; индивидуальный план научно-исследовательской работы обучающегося при этом подлежит корректировке):

– выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре;

– участие в конкурсах научно-исследовательских работ.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 10 баллов

5-10 баллов	обучающийся осуществляет научно-исследовательскую деятельность в рамках грантов и/или принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; принимает участие в конкурсах научно-исследовательских работ
1-4 баллов	обучающийся принимает участие в конкурсах научно-исследовательских работ
0 баллов	выставляется, если отчет магистранта не был представлен в назначенный срок, либо запланированный объем работы не выполнен

Критерии оценивания:

50-100 баллов (зачет) – магистрант демонстрирует всестороннее, системное и глубокое исследование выбранной темы, творческие способности в понимании, изложении и использовании

материала; отчет по научно-исследовательской работе содержит научные результаты и положения, предложенные магистрантом, решения выявленных проблем аргументированы, в научном исследовании приводятся рекомендации по использованию научных выводов, основные результаты научно-исследовательской работы студентов апробированы на научных конференциях;

0-49 баллов (незачет) – актуальность темы исследования, её теоретическая и практическая значимость не раскрыта, теоретический анализ дан описательно, студент не сумел отразить собственной позиции по отношению к материалам современных научных исследований, ряд суждений отличается поверхностностью, слабой аргументацией; передовой опыт работы представлен описательно, магистрант испытывает трудности в анализе практики с позиции теории.

Индивидуальное задание (2 семестр)

1. Составление плана научно-исследовательской работы на семестр.

Проведение самостоятельного исследования по выбранной актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации; формирование базы статистических данных по проблематике диссертации с использованием профессиональных баз данных в сфере финансового мониторинга и финансовых рынков.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 40 баллов

20-40 баллов	выставляется, если запланированный объем работы выполнен в полном объеме, составлен план научно-исследовательской работы на семестр; обучающийся проводит самостоятельное исследование по выбранной актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации, формирует базу статистических данных по проблематике диссертации с использованием профессиональных баз данных
1-19 баллов	выставляется, если запланированный объем работы в целом выполнен, составлен план научно-исследовательской работы на семестр; обучающийся проводит самостоятельное исследование по выбранной актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации, не сформирована база статистических данных по проблематике диссертации с использованием профессиональных баз данных
0 баллов	выставляется, если отчет магистранта не был представлен в назначенный срок, либо запланированный объем работы не выполнен

2. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования, ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 20 баллов

10-20 баллов	выставляется, если запланированный объем работы выполнен в полном объеме, представлен развернутый библиографический список, при сборе информации по теме исследования использовались современные информационные и коммуникационные технологии; оформление библиографического списка согласно ГОСТ
1-9 баллов	выставляется, если запланированный объем работы выполнен частично, представлен сжатый библиографический список, при сборе информации по теме исследования не использовались современные информационные и коммуникационные технологии; имеются неточности в оформлении библиографического списка согласно ГОСТ
0 баллов	выставляется, если отчет магистранта не был представлен в назначенный срок, либо запланированный объем работы не выполнен

3. Подготовка доклада для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом,

другими вузами. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза, в интерактивной форме для магистрантов всех направлений. Публикация и/или подготовка тезисов и/или статьи с использованием Libre Office.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 30 баллов

15-30 баллов	выставляется, если обучающийся подготовил доклад для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами; принимает участие в открытых лекциях; подготовил и опубликовал тезисы докладов и/или научную статью
1-14 баллов	выставляется, если обучающийся подготовил доклад для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами; принимает участие в открытых лекциях; подготовил и не опубликовал тезисы докладов и/или научную статью
0 баллов	выставляется, если запланированный объем работы не выполнен

4. Дополнительные виды научно-исследовательской работы обучающихся (могут проводиться в каждом из семестров по желанию обучающегося и/или по решению кафедры; индивидуальный план научно-исследовательской работы обучающегося при этом подлежит корректировке):

- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- написание научных статей, подготовка докладов и участие в работе внутривузовских, всероссийских и международных конференций сверх определенной обязательными видами научно-исследовательской работы трудоемкости.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 10 баллов

5-10 баллов	обучающийся осуществляет научно-исследовательскую деятельность в рамках грантов и/или принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; принимает участие в конкурсах научно-исследовательских работ и/или написание научных статей, подготовка докладов и участие в работе внутривузовских, всероссийских и международных конференций сверх определенной обязательными видами научно-исследовательской работы трудоемкости
1-4 баллов	обучающийся принимает участие в конкурсах научно-исследовательских работ и/или написание научных статей, подготовка докладов и участие в работе внутривузовских, всероссийских и международных конференций сверх определенной обязательными видами научно-исследовательской работы трудоемкости
0 баллов	выставляется, если отчет магистранта не был представлен в назначенный срок, либо запланированный объем работы не выполнен

Критерии оценивания:

50-100 баллов (зачет) – магистрант демонстрирует всестороннее, системное и глубокое исследование выбранной темы, творческие способности в понимании, изложении и использовании материала; отчет по научно-исследовательской работе содержит научные результаты и положения, предложенные магистрантом, решения выявленных проблем аргументированы, в научном исследовании приводятся рекомендации по использованию научных выводов, основные результаты научно-исследовательской работы студентов опубликованы в изданиях периодической печати, сборниках научных конференций;

0-49 баллов (незачет) – актуальность темы исследования, её теоретическая и практическая значимость не раскрыта, теоретический анализ дан описательно, студент не сумел отразить собственной

позиции по отношению к материалам современных научных исследований, ряд суждений отличается поверхностностью, слабой аргументацией; передовой опыт работы представлен описательно, магистрант испытывает трудности в анализе практики с позиции теории.

Индивидуальное задание (3 семестр)

1. Составление плана научно-исследовательской работы на семестр.

Проведение самостоятельного исследования по выбранной актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации; формирование базы статистических данных по проблематике диссертации.

Подготовка магистерской диссертации по результатам научно-исследовательской работы с использованием Libre Office (представить содержание магистерской диссертации и краткую характеристику изложения материала по главам).

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 40 баллов

20-40 баллов	выставляется, если запланированный объем работы выполнен в полном объеме, составлен план научно-исследовательской работы на семестр; обучающийся проводит самостоятельное исследование по выбранной актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации, формирует базу статистических данных по проблематике диссертации с использованием профессиональных баз данных
1-19 баллов	выставляется, если запланированный объем работы в целом выполнен, составлен план научно-исследовательской работы на семестр; обучающийся проводит самостоятельное исследование по выбранной актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации, не сформирована база статистических данных по проблематике диссертации с использованием профессиональных баз данных
0 баллов	выставляется, если отчет магистранта не был представлен в назначенный срок, либо запланированный объем работы не выполнен

2. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования, ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 20 баллов

10-20 баллов	выставляется, если запланированный объем работы выполнен в полном объеме, представлен развернутый библиографический список, при сборе информации по теме исследования использовались современные информационные и коммуникационные технологии; оформление библиографического списка согласно ГОСТ
1-9 баллов	выставляется, если запланированный объем работы выполнен частично, представлен сжатый библиографический список, при сборе информации по теме исследования не использовались современные информационные и коммуникационные технологии; имеются неточности в оформлении библиографического списка согласно ГОСТ
0 баллов	выставляется, если отчет магистранта не был представлен в назначенный срок, либо запланированный объем работы не выполнен

3. Подготовка доклада для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза, в интерактивной форме для магистрантов всех направлений. Публикация и/или подготовка тезисов и/или статьи с использованием Libre Office.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 30 баллов

15-30 баллов	выставляется, если обучающийся подготовил доклад для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами; принимает участие в открытых лекциях; подготовил и опубликовал тезисы докладов и/или научную статью
1-14 баллов	выставляется, если обучающийся подготовил доклад для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами; принимает участие в открытых лекциях; подготовил и не опубликовал тезисы докладов и/или научную статью
0 баллов	выставляется, если запланированный объем работы не выполнен

4. Дополнительные виды научно-исследовательской работы обучающихся (могут проводиться в каждом из семестров по желанию обучающегося и/или по решению кафедры; индивидуальный план научно-исследовательской работы обучающегося при этом подлежит корректировке):

- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- написание научных статей, подготовка докладов и участие в работе внутривузовских, всероссийских и международных конференций сверх определенной обязательными видами научно-исследовательской работы трудоемкости.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 10 баллов

5-10 баллов	обучающийся осуществляет научно-исследовательскую деятельность в рамках грантов и/или принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; принимает участие в конкурсах научно-исследовательских работ и/или написание научных статей, подготовка докладов и участие в работе внутривузовских, всероссийских и международных конференций сверх определенной обязательными видами научно-исследовательской работы трудоемкости
1-4 баллов	Обучающийся принимает участие в конкурсах научно-исследовательских работ и/или написание научных статей, подготовка докладов и участие в работе внутривузовских, всероссийских и международных конференций сверх определенной обязательными видами научно-исследовательской работы трудоемкости
0 баллов	выставляется, если отчет магистранта не был представлен в назначенный срок, либо запланированный объем работы не выполнен

Критерии оценивания:

50-100 баллов (зачет) – магистрант демонстрирует всестороннее, системное и глубокое исследование выбранной темы, творческие способности в понимании, изложении и использовании материала; отчет по научно-исследовательской работе содержит научные результаты и положения, предложенные магистрантом, решения выявленных проблем аргументированы, в научном исследовании приводятся рекомендации по использованию научных выводов, основные результаты научно-исследовательской работы студентов опубликованы в изданиях периодической печати, сборниках научных конференций;

0-49 баллов (незачет) – актуальность темы исследования, её теоретическая и практическая значимость не раскрыта, теоретический анализ дан описательно, студент не сумел отразить собственной позиции по отношению к материалам современных научных исследований, ряд суждений отличается поверхностностью, слабой аргументацией; передовой опыт работы представлен описательно, магистрант испытывает трудности в анализе практики с позиции теории.

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль по практике проводится в форме контроля на каждом этапе, указанном в таблице раздела 4 рабочей программы практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Аттестацию студентов по итогам практики проводит руководитель практики от РГЭУ (РИНХ) на основании оформленного отчета.