

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Владимировна

Должность: Декан

Дата подписания: 01.09.2025 22:07:17

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

учебно-методического управления

Т.К. Платонова

«20» мая 2025 г.

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

Направление подготовки
38.04.08 Финансы и кредит

Направленность (профиль) программы магистратуры
38.04.08.03 Финансовый мониторинг и финансовые рынки

Для набора 2025 года

Квалификация
Магистр

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

Курс Вид занятий	1		2		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	2	2	2	2	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	216	216	216	216	432	432
Итого ауд.	2	2	2	2	4	4
Контактная работа	2	2	2	2	4	4
Сам. работа	214	214	214	214	428	428
Итого	216	216	216	216	432	432

Объем практики

Количество недель	8
Количество часов	432
Зачетных единиц	12

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 28.02.2025 г. протокол № 9.

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

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

Методический совет направления: д.э.н., профессор О.Б. Иванова

Директор института магистратуры: д.э.н., профессор Е.А. Иванова

1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП: Б2.В

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

Тип практики:

Научно-исследовательская работа

Форма практики:

Практика проводится в форме практической подготовки

Форма отчетности по практике:

Дневник о прохождении практики, дневник о прохождении практики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**Раздел 1. Научно-исследовательская работа на 1 курсе**

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
1.1	Инструктаж. Организационно-ознакомительная лекция: цели и задачи практики, основные этапы и методические рекомендации по прохождению практики, по составлению и оформлению форм отчетности.	Лекционные занятия	1	2	УК-4 ПК-5
1.2	1. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ, выбор темы исследования. 2. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования: ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий. 3. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры. 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,	Самостоятельная работа	1	214	УК-4 ПК-5

	<p>постановка целей и задач исследования, характеристика объекта и предмета исследования, характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать.</p> <p>5. 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>6. Подготовка доклада для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами.</p> <p>7. Подготовка и публикация тезисов и/или статьи с использованием LibreOffice.</p> <p>8. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе с использованием LibreOffice.</p>				
1.3	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	1	0	УК-4 ПК-5
Раздел 2. Научно-исследовательская работа на 2 курсе					
№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
2.1	Инструктаж. Организационно-ознакомительная лекция: цели и задачи практики, основные этапы и методические рекомендации по прохождению практики, по составлению и оформлению форм отчетности.	Лекционные занятия	2	2	УК-4 ПК-5
2.2	<p>1. Составление плана научно-исследовательской работы на 2 курс, корректировка плана проведения научно-исследовательской работы за весь срок обучения.</p> <p>2. Проведение самостоятельного исследования по выбранной актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации; формирование базы статистических данных по проблематике диссертации.</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. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры.</p> <p>5. Подготовка доклада для участия в научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами.</p> <p>6. Подготовка и публикация тезисов и/или статьи с использованием LibreOffice .</p> <p>7. Подготовка магистерской диссертации по результатам научно-исследовательской работы с использованием LibreOffice .</p> <p>8. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе с использованием LibreOffice .</p>	Самостоятельная работа	2	214	УК-4 ПК-5
2.3	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	2	0	УК-4 ПК-5

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе практики.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Учебные, научные и методические издания

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
1	Пустынникова, Е. В.	Методология научного исследования: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018	ЭБС «IPR SMART»
2	Пещеров, Г. И., Слоботчиков, О. Н.	Методология научного исследования: учебное пособие	Москва: Институт мировых цивилизаций, 2017	ЭБС «IPR SMART»

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
3	Пивоварова, О. П.	Основы научных исследований: учебное пособие	Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019	ЭБС «IPR SMART»
4	Степанова Н. Ю.	Основы научных исследований. Методика научных исследований: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
5	Шестак, Н. В., Чмыхова, Е. В.	Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования)	Москва: Современная гуманитарная академия, 2007	ЭБС «IPR SMART»
6		Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)	, 1996	ЭБС «IPR SMART»
7		Журнал Финансовые исследования	, -	ЭБС «IPR SMART»

6.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ИСС «КонсультантПлюс»

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

База статистических данных Росстата <http://www.gks.ru/>

Электронная библиотека диссертаций Российской Государственной Библиотеки (ЭБД РГБ) - <http://www.diss.rsl.ru>

База данных Центрального банка РФ - <http://www.cbr.ru/>

База данных «Обзор банковского сектора» - информационно-аналитические материалы Центрального банка Российской Федерации - <https://www.cbr.ru/analytics/?PrId=bnksyst>

Национальная электронная библиотека (НЭБ) - <https://rusneb.ru/>

База данных «Макроэкономика» - информационно-аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ - http://info.minfin.ru/prices_index.php

База данных Федеральной налоговой службы - <https://www.nalog.ru/>

Базы данных Международного валютного фонда - <http://www.imf.org/external/russian/index.htm>

6.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС

LibreOffice

6.4. Учебно-методические материалы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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 ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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» находит 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 на 1 и 2 курсах 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, 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;	Применяет методы проведения исследований в области финансов и кредита, приемы и	Полнота и содержательность выполненного индивидуального задания.	Индивидуальное задание

<p>актуальные дискуссионные вопросы и проблемы в области финансового мониторинга и финансовых рынков</p>	<p>методы анализа различных источников информации для проведения экономических расчетов; демонстрирует знание актуальных проблем в области финансового мониторинга и финансовых рынков при выполнении индивидуального задания</p>	<p>Приведен инструментально-методический аппарат 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</p>	<p>Осуществляет сбор, обработку, анализ исходных данных, необходимых для</p>	<p>Полнота и содержательность выполненного</p>	<p>Индивидуальное задание</p>

<p>мониторинга и финансовых рынков; навыками составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций; выступления на общественных и научных мероприятиях</p>	<p>составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций при выполнении индивидуального задания. Выступает с результатами научных исследований на общественных и научных мероприятиях</p>	<p>индивидуального задания. Обработаны и проанализированы исходные данные, необходимые для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций. Проведены научные исследования в области финансового мониторинга и финансовых рынков. Аргументированность выводов, полученных в ходе выполнения научно-исследовательской работы.</p>	
---	--	---	--

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов (зачтено)

0-49 баллов (не зачтено)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Индивидуальное задание (1 курс)

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 (зачтено) – 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 (не зачтено) – 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 курс)

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 (зачтено) – 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 (не зачтено) – 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.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

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.