

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Владимировна

Должность: Декан факультета

Дата подписания: 01.09.2025 22:03:41

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
38.04.08.01 Страхование дело

Для набора 2025 года

Квалификация
магистр

КАФЕДРА Финансы**Распределение часов практики по семестрам / курсам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп		
Неделя										
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8
В том числе в форме практ.подготовки	108	108	108	108	144	144	72	72	432	432
Итого ауд.	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8
Контактная работа	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8
Сам. работа	106	106	106	106	142	142	70	70	424	424
Итого	108	108	108	108	144	144	72	72	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, Поролло Е.В.;к.э.н., доцент, Меликсетян С.Н.

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Н.Г. Вовченко

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**ПК-1. Способен осуществлять деятельность по управлению страховыми брокерскими организациями****ПК-2. Способен управлять рисками организации****ПК-3. Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей****В результате прохождения практики обучающийся должен:****Знать:**

- основные методические и нормативные документы, необходимые для управления страховыми брокерскими организациями (соотнесено с индикатором ПК-1.1)
- приемы и методы управления рисками страховой организации (соотнесено с индикатором ПК-2.1)
- основные данные отечественной и зарубежной статистики о деятельности страховых организаций (соотнесено с индикатором ПК-3.1)

Уметь:

- готовить аналитические материалы в процессе управления страховыми брокерскими организациями (соотнесено с индикатором ПК-1.2)
- анализировать различные риски, сопровождающие деятельность страховых организаций (соотнесено с индикатором ПК-2.2)
- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о деятельности страховых организаций (соотнесено с индикатором ПК-3.2)

Владеть:

- навыками оценки результатов мероприятий по управлению страховыми брокерскими организациями (соотнесено с индикатором ПК-1.3)
- навыками интерпретации результатов процесса управления рисками страховой организации (соотнесено с индикатором ПК-2.3)
- навыками выявления и оценки тенденций изменения социально-экономических показателей деятельности страховых организаций (соотнесено с индикатором ПК-3.3)

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. 1курс (1 семестр)**

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
1.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики; о порядке подготовки отчетной документации и прохождения промежуточной аттестации по НИР. Разработка и оформление индивидуальных планов НИР.	Лекционные занятия	1	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3
1.2	1. Формирование плана проведения научно-исследовательской работы. 2. Сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией. 3. Осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ, научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных).	Самостоятельная работа	1	106	ПК-1 ПК-2 ПК-3

	<p>4. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях с использованием LibreOffice</p> <p>5. Подготовка тезисов статей и статей для публикаций с использованием LibreOffice.</p> <p>6. Участие в межкафедральных, теоретических семинарах (по тематике исследования), открытых лекциях Института магистратуры.</p> <p>7. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами.</p> <p>8. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре.</p>				
1.3	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	1	0	ПК-1 ПК-2 ПК-3
Раздел 2. 1 курс (2 семестр)					
№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
2.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики; о порядке подготовки отчетной документации и прохождения промежуточной аттестации по НИР. Разработка и оформление индивидуальных планов НИР.	Лекционные занятия	2	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3
2.2	<p>1. Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы.</p> <p>2. Сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией.</p> <p>3. Осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ, научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных).</p> <p>4. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях с использованием LibreOffice</p> <p>5. Подготовка тезисов статей и статей для публикаций с использованием LibreOffice.</p> <p>6. Участие в межкафедральных, теоретических семинарах (по тематике исследования), открытых лекциях Института магистратуры.</p> <p>7. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами.</p> <p>8. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре.</p>	Самостоятельная работа	2	106	ПК-1 ПК-2 ПК-3
2.3	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	2	0	ПК-1 ПК-2 ПК-3
Раздел 3. 2 курс (3 семестр)					
№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
3.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики; о порядке подготовки отчетной документации и прохождения промежуточной аттестации по НИР. Разработка и оформление индивидуальных планов НИР.	Лекционные занятия	3	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3
3.2	<p>1. Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы.</p> <p>2. Сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией.</p> <p>3. Осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ, научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных).</p> <p>4. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях с использованием Libre Office</p> <p>5. Подготовка тезисов статей и статей для публикаций с использованием LibreOffice.</p>	Самостоятельная работа	3	142	ПК-1 ПК-2 ПК-3

	6. Участие в межкафедральных, теоретических семинарах (по тематике исследования), открытых лекциях Института магистратуры. 7. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами. 8. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре.				
3.3	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	3	0	ПК-1 ПК-2 ПК-3
Раздел 4. 2 курс (4 семестр)					
№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
4.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики; о порядке подготовки отчетной документации и прохождения промежуточной аттестации по НИР. Разработка и оформление индивидуальных планов НИР.	Лекционные занятия	4	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3
4.2	1. Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы. 2. Сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией. 3. Осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ, научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных). 4. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях с использованием LibreOffice 5. Подготовка тезисов статей и статей для публикаций с использованием LibreOffice. 6. Участие в межкафедральных, теоретических семинарах (по тематике исследования), открытых лекциях Института магистратуры. 7. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами. 8. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре.	Самостоятельная работа	4	70	ПК-1 ПК-2 ПК-3
4.3	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	4	0	ПК-1 ПК-2 ПК-3

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	Демченко З. А., Лебедев В. Д., Мясищев Д. Г.	Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие	Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2015	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2	Каргополов М. Д., Куладжи Т. В., Демченко З. А., Анрианова Е. В.	Магистерская диссертация: методология научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»: учебное пособие	Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2014	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
3	Салихов В. А.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2017	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
4	Азарская М. А., Поздеев В. Л.	Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
5	Астанина, С. Ю., Чмыхова, Е. В., Шестак, Н. В.	Организация научно-исследовательской работы студентов в дистанционном вузе: учебно- методическое пособие	Москва: Современная гуманитарная академия, 2010	ЭБС «IPR SMART»
6	Дроздова, Г. И.	Научно-исследовательская и творческая работа в семестре: учебное пособие	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013	ЭБС «IPR SMART»
7	Соловьева, О. В., Борозинец, Н. М.	Организация научно-исследовательской работы магистрантов: практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016	ЭБС «IPR SMART»
8	Серов, Е. Н., Миронова, С. И.	Научно-исследовательская подготовка магистров: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2016	ЭБС «IPR SMART»
9		Финансы и кредит: журнал	Москва: Финансы и кредит, 2019	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
10	Лёвкина (. А.	Компьютерные технологии в научно- исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов социально- гуманитарного профиля: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2018	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
11		Страховое дело: журнал	Москва: Анкил, 2018	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
12	Бычкова С. М., Андреева О. О., Бадмаева Д. Г.	Научно-исследовательская работа: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика профиль «Бухгалтерский учет. Анализ. Аудит»: методическое пособие	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
13	Шестак, Н. В., Чмыхова, Е. В.	Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования)	Москва: Современная гуманитарная академия, 2007	ЭБС «IPR SMART»
14		Журнал Финансовые исследования	, -	ЭБС «IPR SMART»

6.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ИСС "КонсультантПлюс"

ИСС "Гарант" <https://www.internet.garant.ru/>

Официальный сайт Правительства РФ – <http://government.ru/>

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ – <https://rosstat.gov.ru/>

Официальный сайт Счетной палаты РФ – <https://ach.gov.ru/>

Официальный сайт Министерства финансов РФ – <https://minfin.gov.ru>

Официальный сайт ФНС России – <https://www.nalog.ru/>

Официальный сайт Федерального казначейства РФ – <https://roskazna.gov.ru/>

Официальный портал государственных программ РФ – <https://programs.gov.ru/>

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

Scopus – www.scopus.com

Web of Science – apps.webofknowledge.com

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

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

Студенты оформляют итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей и т.д. в соответствии с имеющимися требованиями. Полученные результаты научно-исследовательской работы (НИР) отражаются в отчете о НИР за каждый семестр в соответствии с индивидуальным планом магистранта.

Результаты НИР должны быть оформлены в письменном виде и представлены для утверждения научному руководителю на кафедру. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта рекомендуется составлять в процессе выполнения работ.

Контроль проводится путем оценивания предоставляемого магистрантом в письменном виде отчета по результатам проводимого научного исследования. В качестве приложений к отчету должны быть представлены источники необходимой информации для написания магистерской диссертации, копии докладов на научно-практических конференциях, тезисов статей и статей для публикаций и т.д. К аттестации научно-исследовательской работы магистранта привлекается его научный руководитель, руководитель магистерской программы, заведующий кафедрой бухгалтерского учёта. По результатам выполнения утверждённого плана научно-исследовательской работы магистранта в семестре, магистрант должен получить отметку «зачтено»/ «не зачтено». Для подготовки к аттестации по результатам проводимой студентом научно-исследовательской работы используются вопросы, формулируемые по теме научно - исследовательской работы и по полученным в ходе ее выполнения результатам. Конкретный перечень вопросов индивидуален для каждого магистранта и зависит от темы и результатов научного исследования. Более подробно указания по выполнению НИР и содержанию отчета по НИР содержатся в Приложении 1 к рабочей программе НИР.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-1: Способен осуществлять деятельность по управлению страховыми брокерскими организациями			
З - основные методические и нормативные документы, необходимые для управления страховыми брокерскими организациями	Использует основные методические и нормативные документы, необходимые для управления страховыми брокерскими организациями при выполнении индивидуального задания	Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания Соответствие представленной в ответах информации в учебной литературе, в сети Интернет, базам данных Соответствие установленным требованиям	Индивидуальное задание (1-4)
У - готовить аналитические материалы в процессе управления страховыми брокерскими организациями	Разрабатывает при выполнении индивидуального задания аналитические материалы в процессе управления страховыми брокерскими организациями	Полнота и содержательность вопросов индивидуального задания Корректность и обоснованность использования современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов при выполнении индивидуального задания Соответствие установленным требованиям	Индивидуальное задание (1-4)
В - навыками оценки результатов мероприятий по управлению страховыми брокерскими организациями	Проводит оценку результатов мероприятий по управлению страховыми брокерскими организациями	Аргументированность полученных в ходе выполнения индивидуального задания выводов Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания Соответствие установленным требованиям	Индивидуальное задание (1-4)
ПК-2: Способен управлять рисками организации			

З - приемы и методы управления рисками страховой организации	Выполнение индивидуального задания с использованием приемов и методов управления рисками страховой организации	Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания Соответствие представленной в ответах информации в учебной литературе, в сети Интернет, базам данных Соответствие установленным требованиям	Индивидуальное задание (1-4)
У - анализировать различные риски, сопровождающие деятельность страховых организаций	Анализирует различные риски, сопровождающие деятельность страховых организаций	Полнота и содержательность вопросов индивидуального задания Корректность и обоснованность использования современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов при выполнении индивидуального задания Соответствие установленным требованиям	Индивидуальное задание (1-4)
В - навыками интерпретации результатов процесса управления рисками страховой организации	Оценивает и интерпретирует результаты процесса управления рисками страховой организации	Аргументированность полученных в ходе выполнения индивидуального задания выводов Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания Соответствие установленным требованиям	Индивидуальное задание (1-4)
ПК-3: Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей			
З - основные данные отечественной и зарубежной статистики о деятельности страховых организаций	Выполнение индивидуального задания с использованием данных отечественной и зарубежной статистики о деятельности страховых организаций	Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания Соответствие представленной в ответах информации в учебной литературе, в сети Интернет, базам данных Соответствие установленным требованиям	Индивидуальное задание (1-4)

У - анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о деятельности страховых организаций	Анализирует и интерпретирует данные отечественной и зарубежной статистики о деятельности страховых организаций при выполнении индивидуального задания	Полнота и содержательность вопросов индивидуального задания Корректность и обоснованность использования современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов при выполнении индивидуального задания Соответствие установленным требованиям	Индивидуальное задание (1-4)
В - навыками выявления и оценки тенденций изменения социально-экономических показателей деятельности страховых организаций	Составляет и интерпретирует прогноз тенденций изменения социально-экономических показателей деятельности страховых организаций	Аргументированность полученных в ходе выполнения индивидуального задания выводов Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания Соответствие установленным требованиям	Индивидуальное задание (1-4)

1.2. 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

Темы индивидуальных заданий*

1) Выбор темы диссертации, составление план-графика работы над диссертацией, с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования; обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.

Максимальный балл: 20

- 6-20 баллов – составлен план-график работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; поставлены цели и задачи диссертационного исследования; определены объект и предмет исследования; обоснована актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; изучены основные литературные источники, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.

- 0-5 баллов - выставляется студенту, в случае несоответствия одному из

критериев положительной оценки.

2) осуществление научно-исследовательских работ в рамках выбранного научного направления (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных).

Максимальный балл: 20

- 13-20 баллов – 1 раз в семестр проводятся научно-исследовательские изыскания в рамках выбранного научного направления (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);

- 4-12 баллов - 1 раз в учебном году проводятся научно-исследовательские изыскания в рамках выбранного научного направления (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);

- 0-2 баллов - выставляется студенту, в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

3) участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, факультетом, вузом, другими вузами;

Максимальный балл: 25

- 15-25 баллов – 1 раз в семестр обучающийся принимает участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами;

- 4-14 баллов - 1 раз в учебном году обучающийся принимает участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами;

- 0-2 баллов - выставляется студенту, в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

4) подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей, в том числе в зарубежных изданиях;

Максимальный балл: 35

- 20-35 баллов – обучающийся опубликовал тезисы докладов и научных статей как в российских, так и в зарубежных изданиях;

- 7-19 баллов – обучающийся публикует тезисы докладов и научных статей;

- 4-6 баллов - обучающийся публикует тезисы докладов;

- 0-3 баллов - выставляется студенту, в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

Описание задания/проекта

В процессе научно-исследовательской работы магистрант обязан:

- посещать консультации научного руководителя;

- выполнять научные исследования в соответствии с утвержденными планами научно-исследовательской работы в порядке, установленном руководителями научно-исследовательских работ;

- в установленные сроки предоставлять результаты своей научно-исследовательской работы, выступать на конференциях и научно-методических семинарах с презентацией результатов проведенных исследований;

- отчитываться о результатах научно-исследовательской работы;
- выполнять требования к оформлению научно-исследовательской работы.

Требования к оформлению индивидуального задания

В отчете о прохождении практики излагаются результаты практики в соответствии с индивидуальными заданиями. Отчёт о прохождении практики должен содержать:

- подготовленные магистрантом отчеты, доклады, статьи и др.,
- составленные и утвержденные план научно-исследовательской работы, задачи исследования, выбор его предмета и объекта, анализ состояния теории и практики по изучаемой проблематике;

- подготовку статей и тезисов для публикации, презентаций для доклада на научных конференциях и методологических семинарах – с точки зрения их научной и практической значимости, степени методической проработки магистрантом разрабатываемой научной проблемы, результативности и информационности проведенного анализа.

При написании отчета следует руководствоваться правилами технического оформления.

Текст работы должен быть аккуратно оформлен и грамотно изложен с учетом требований современной орфографии.

Критерии оценивания:

- 50-100 баллов («зачтено») выставляется студенту, если им выполнен утвержденный индивидуальный План научно-исследовательской работы и представлен Отчет по ее результатам, достигнутые результаты актуальны в современных экономических условиях, обеспечивают разрешение разрабатываемой магистрантом научной проблемы.

- 0-49 баллов («не зачтено») выставляется студенту, в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

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.