

Документ подписан в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации  
Информация о владельце:  
ФИО: Макаренко Елена Николаевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.08.2024 13:48:51  
Уникальный программный ключ:  
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Института магистратуры  
Иванова Е.А.  
«03» июня 2024г.

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

Направление 38.04.08 Финансы и кредит  
магистерская программа 38.04.08.05 "Финансовые инновации в экономике и бизнесе"

Для набора 2024 года

Квалификация  
Магистр

КАФЕДРА **Финансы****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 26.03.2024 протокол № 13.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Поролло Е.В.;к.э.н., доцент, Костоглодова Е.Д.

Зав. кафедрой: Вовченко Н.Г.

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****ПК-3:Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по применению финансовых инноваций, давать оценку полученным результатам****ПК-4:Способен проводить анализ, обобщать и критически оценивать полученные результаты исследования для разработки финансовых аспектов перспективных направлений внедрения новых финансовых технологий, составления финансовых обзоров, экспертно-аналитических заключений, отчетов в области финансов****В результате прохождения практики обучающийся должен:**

<b>Знать:</b>
- приемы, методы организации научно-исследовательской деятельности, алгоритм ее проведения; стандартные теоретические и эконометрические модели на основе описания экономических процессов и явлений, методы и методики аналитической деятельности (соотнесено с индикатором ПК-3.1); – приемы, методы, методики финансового анализа; законодательные и нормативно-правовые документы, регламентирующие финансов-бюджетные вопросы (соотнесено с индикатором ПК-4.1);
<b>Уметь:</b>
- осуществлять поиск и сбор необходимой информацию из отечественных и зарубежных источников, анализировать ее, содержательно интерпретировать, готовить информационный обзор или аналитический отчет (соотнесено с индикатором ПК-3.2); – организовать аналитическую работу; использовать различные источники информации; критически оценивать результаты исследований; применять аналитический инструментарий для разработки финансовых документов(соотнесено с индикатором ПК-4.2);
<b>Владеть:</b>
- навыками сбора, обработки, анализа и обобщения информации о состоянии и перспективах развития государственных и муниципальных финансов; использования источников отечественной и зарубежной информации для формирования обзоров и аналитических отчетов о результатах финансовой деятельности и возможных направлениях ее развития (соотнесено с индикатором ПК-3.3); - навыками работы с различными источниками и массивами информации, обобщения и интерпретации полученных результатов; современными методами аналитической работы, составления финансовых обзоров, экспертно-аналитических заключений, отчетов, научных публикаций (соотнесено с индикатором ПК-4.3);

**3. ПРАКТИКА**

<b>Вид практики:</b>
Производственная
<b>Форма практики:</b>
Дискретно по периодам проведения практик. Практика проводится в форме практической подготовки.
<b>Тип практики:</b>
Научно-исследовательская работа
<b>Форма отчетности по практике:</b>
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
	<b>Раздел 1. 1 курс (2 семестр)</b>				
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 /Лек/	2	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8

1.2	<p>1. Формирование 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 Libre Office.</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> <p>7. Определение объекта и предмета исследования.</p> <p>8. Обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы, характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать.</p> <p>9. Подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.</p> <p>10. Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>11. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе в семестре с использованием LibreOffice.</p> <p>/Ср/</p>	2	140	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
1.3	Зачет /Зачёт/	2	0	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
	<b>Раздел 2. 1 курс (1 семестр)</b>				
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 /Лек/	1	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8

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 Libre Office.</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. /Ср/</p>	1	140	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
2.3	Зачет /Зачёт/	1	0	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
<b>Раздел 3. 2 курс (3 семестр)</b>					
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. /Лек/	3	4	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8

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 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> <p>/Ср/</p>	3	140	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8
3.3	Зачет /Зачёт/	3	0	ПК-3 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 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	Демченко З. А., Лебедев В. Д., Мясищев Д. Г.	Методология научно-исследовательской деятельности: учебно-методическое пособие	Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет, 2015	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436330">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436330</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Салихов В. А.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2017	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455511">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455511</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Азарская М. А., Поздеев В. Л.	Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461553">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=461553</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	Соловьева, О. В., Борозинец, Н. М.	Организация научно-исследовательской работы магистрантов: практикум	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016	<a href="https://www.iprbookshop.ru/66075.html">https://www.iprbookshop.ru/66075.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.5	Серов, Е. Н., Миронова, С. И.	Научно-исследовательская подготовка магистров: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016	<a href="https://www.iprbookshop.ru/66835.html">https://www.iprbookshop.ru/66835.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.6	Лёвкина (. А.	Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2018	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496112">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496112</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	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	<a href="https://www.iprbookshop.ru/16932.html">https://www.iprbookshop.ru/16932.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Дроздова, Г. И.	Научно-исследовательская и творческая работа в семестре: учебное пособие	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013	<a href="https://www.iprbookshop.ru/18258.html">https://www.iprbookshop.ru/18258.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3		Финансы и кредит: журнал	Москва: Финансы и кредит, 2019	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499490">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499490</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Шестак, Н. В., Чмыхова, Е. В.	Научно-исследовательская деятельность в вузе (Основные понятия, этапы, требования)	Москва: Современная гуманитарная академия, 2007	<a href="https://www.iprbookshop.ru/16935.html">https://www.iprbookshop.ru/16935.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5		Финансовые исследования	, 2000	<a href="https://www.iprbookshop.ru/62035.html">https://www.iprbookshop.ru/62035.html</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

### 6.2 Ресурсы сети «Интернет»

Э1	База данных «Обзор банковского сектора» - информационно-аналитические материалы Центрального банка Российской Федерации
Э2	Минфин Российской Федерации <a href="https://www.minfin.ru/ru/statistics/">https://www.minfin.ru/ru/statistics/</a>
Э3	База статистических данных Росстата <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
Э4	База данных Всемирного Банка <a href="https://datacatalog.worldbank.org/">https://datacatalog.worldbank.org/</a>
Э5	Scopus <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a>
Э6	Web of Science <a href="http://apps.webofknowledge.com">apps.webofknowledge.com</a>
Э7	Электронная библиотека диссертаций Российской Государственной Библиотеки (ЭБД РГБ) <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>
Э8	База данных исследований Центра стратегических разработок <a href="https://www.csr.ru/issledovaniya/">https://www.csr.ru/issledovaniya/</a>

### 6.3. Информационные технологии:

#### 6.3.1. Перечень программного обеспечения

LibreOffice
<b>6.3.2. Перечень информационных справочных систем</b>
ИСС "Консультант +"
ИСС "Гарант" <a href="https://www.internet.garant.ru/">https://www.internet.garant.ru/</a>

### 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

Студенты оформляют итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей и т.д. в соответствии с имеющимися требованиями. Полученные результаты научно-исследовательской работы магистранта (НИРМ) отражаются в отчете о НИРМ работе за каждый семестр в соответствии с индивидуальным планом магистранта. Результаты НИРМ должны быть оформлены в письменном виде и представлены для утверждения научному руководителю на кафедре. Отчет визируется научным работником. 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. По результатам выполнения утвержденного 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.



**1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

**Показатели и критерии оценивания компетенций:**

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-3: Способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по совершенствованию и развитию государственных и муниципальных финансов, давать оценку полученным результатам			
<p><b>Знания:</b> - приемы, методы организации научно-исследовательской деятельности, алгоритм ее проведения; стандартные теоретические и эконометрические модели на основе описания экономических процессов и явлений, методы и методики аналитической деятельности;</p>	<p>Описывает приемы и методы организации научно-исследовательской деятельности, эконометрические модели и экономические процессы и методы управления государственными и муниципальными финансами при выполнении индивидуального задания.</p>	<p>Достаточно объяснены концептуальные подходы к управлению государственными и муниципальными финансами, самостоятельно изложены лучшие зарубежные практики управления финансами в индивидуальном задании. Полнота и содержательность ответов на вопросы индивидуального задания. Соответствие установленным требованиям</p>	<p>Индивидуальное задание</p>
<p><b>Умения:</b> - осуществлять поиск и сбор необходимой информацию из отечественных и зарубежных источников, анализировать ее, содержательно интерпретировать, готовить информационный обзор или аналитический отчет</p>	<p>Проводит анализ статистических материалов по состоянию и развитию государственных и муниципальных финансов, разрабатывает направления совершенствования государственных и муниципальных финансов при выполнении индивидуального задания.</p>	<p>Самостоятельно проведен полноценный сбор, анализ и обработка данных о состоянии государственных (муниципальных) финансах, выделены различные направления совершенствования государственных и муниципальных финансов при выполнении индивидуального задания. Соответствие установленным требованиям</p>	<p>Индивидуальное задание</p>
<p><b>Навыки:</b> - навыками сбора, обработки, анализа и обобщения информации о состоянии и перспективах развития государственных и муниципальных финансов; использования источников отечественной и зарубежной информации для формирования обзоров и аналитических отчетов о результатах финансовой деятельности и возможных направлениях ее развития.</p>	<p>Применяет различные методики проведения научного исследования в сфере государственных и муниципальных финансов, выполняет необходимый набор научно-исследовательских действий по проблемам управления государственными и муниципальными финансами при выполнении индивидуального задания.</p>	<p>Самостоятельно освоены финансовые вопросы на основе современных методик, последовательно выполнен необходимый набор научно-исследовательских действий по проблемам управления государственными и муниципальными финансами в ходе выполнения индивидуального задания. Корректно представлены знания в устной и письменной форме. Соответствие установленным требованиям</p>	<p>Индивидуальное задание</p>

ПК-4: Способен проводить анализ, обобщать и критически оценивать полученные результаты исследования для разработки финансовых аспектов перспективных направлений инновационного развития, долгосрочной устойчивости бюджетной системы, составления финансовых обзоров, экспертно-аналитических заключений, отчетов и научных публикаций в области финансов			
Знания: – приемы, методы, методики финансового анализа; законодательные и нормативно-правовые документы, регламентирующие финансово-бюджетные вопросы;	Применяет различные подходы к анализу состава, структуре и динамике показателей государственных и муниципальных финансов при выполнении индивидуального задания	Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания. В полной мере представлены подходы к анализу состава, структуры и динамики показателей государственных и муниципальных финансов. Соответствие представленной в ответах информации в учебной литературе, в сети Интернет, базам данных. Соответствие установленным требованиям.	Индивидуальное задание
Умения: – организовать аналитическую работу; использовать различные источники информации; критически оценивать результаты исследований; применять аналитический инструментарий для разработки финансовых документов	Осуществляет поиск по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач в сфере государственных и муниципальных финансов при выполнении индивидуального задания.	Самостоятельно найдена информация по полученному заданию, осуществлен сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач в сфере государственных и муниципальных финансов. Полнота и содержательность вопросов индивидуального задания. Использования современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов при выполнении индивидуального задания. Соответствие установленным требованиям.	Индивидуальное задание
Навыки: - навыками работы с различными источниками и массивами информации, обобщения и интерпретации полученных результатов; современными методами аналитической работы, составления финансовых обзоров, экспертно-аналитических заключений, отчетов, научных публикаций)	Осуществляет сбор, обработку, анализ исходных данных, необходимых для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций при выполнении индивидуального задания.	Обработаны и проанализированы исходные данные, необходимые для составления финансовых обзоров, отчетов и научных публикаций. Аргументированность полученных в ходе выполнения индивидуального задания выводов. Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания. Соответствие установленным требованиям.	Индивидуальное задание

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

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

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

## 1. Типовые индивидуальные задания

## Темы индивидуальных творческих 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: 15

- 3-15 баллов – составлено 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.

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

2) осуществление научно-исследовательских работ в рамках выбранных научных направлений магистерской программы (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных), участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования) и открытых лекциях Института магистратуры;

### Максимальный балл: 15

- 13-15 баллов – 1 раз в семестр проводятся научно-исследовательские изыскания в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных), участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования);

- 4-12 баллов - 1 раз в семестр проводятся научно-исследовательские изыскания в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных), участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования) обучающийся не принимает;

- 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: 20

- 15-20 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) выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;

### Максимальный балл: 20

- 15-20 баллов – обучающийся осуществляет научно-исследовательскую деятельность в рамках грантов, принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;

- 4-14 баллов - обучающийся осуществляет научно-исследовательскую деятельность в рамках грантов, принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре;

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

5) подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;

### Максимальный балл: 15

- 7-15 баллов – обучающийся публикует тезисы докладов и научных статей;

- 4-6 баллов - обучающийся публикует тезисы докладов;

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

6) подготовка курсовой работы, предусмотренной учебным планом по одной из дисциплин по направлению проводимых научных исследований;

### **Максимальный балл: 15**

- 2-15 баллов – обучающимся подготовлена и защищена курсовая работа по направлению проводимых научных исследований;

- 0-2 баллов – обучающимся не подготовлена и не защищена курсовая работа по направлению проводимых научных исследований.

#### **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 задания/проекта**

Подготовленные магистрантом отчеты, рефераты, статьи и др., включая составление и утверждение плана научно-исследовательской работы, постановку задач 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 информативности проведенного анализа.

#### **Критерии оценки:**

- 50-100 баллов (оценка «**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 (оценка «**не зачтено**») выставляется студенту, в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

### **3.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.