

Документ подписан в Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.04.2024 14:36:16
Уникальный программный ключ:
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

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

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

Направление 38.04.01 Экономика
магистерская программа 38.04.01.16 "Банки и банковская деятельность"

Для набора 2023 года

Квалификация
магистр

КАФЕДРА **Банковское дело****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, Воробьева И.Г.;к.э.н., доцент, Соколова Е.М.

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Семенюта О.Г.

Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Ниворожкина Л.И.

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-1:Способен применять научные концепции и методы исследования тенденций развития банковского сектора и финансовых рынков для обоснования решений по управлению деятельностью банка и его подразделений****ПК-6:Способен консультировать клиентов кредитной организации по широкому спектру финансовых услуг****В результате прохождения практики обучающийся должен:****Знать:**

основные экономические и относящиеся к профессиональной области термины на русском и иностранном языках; формы и приёмы эффективной коммуникации для академического и профессионального взаимодействия(соотнесено с индикатором УК-4.1);

основные результаты новейших исследований по проблемам профессиональной области;научные концепции и методы исследования тенденций развития банковского сектора и финансовых рынков и в области управления деятельностью банка и его подразделений(соотнесено с индикатором ПК- 1.1);

финансовые продукты и услуги, предлагаемые кредитными организациями, и их нормативно-правовую базу, источники информации, технологии сбора и методы анализа информации о финансовых услугах(соотнесено с индикатором ПК- 6.1)

Уметь:

переводить зарубежную литературу и информацию официальных сайтов банков разных стран;использовать знание иностранного языка в научно-исследовательской деятельности(соотнесено с индикатором УК- 4.2);

обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными зарубежными исследователями, обосновать выбор методов исследования тенденций развития банковского сектора, финансовых рынков; в области управления деятельностью банка и его подразделений ;разрабатывать программу исследования(соотнесено с индикатором ПК- 1.2);

анализировать ситуацию и тенденции на рынке финансовых продуктов и услуг, готовить аналитические материалы для подбора финансовых продуктов и услуг, разъяснения их особенностей(соотнесено с индикатором ПК- 6.2)

Владеть:

навыки работы с разными видами информации;ведения публичной дискуссии на профессиональную тему на русском и иностранных языках(соотнесено с индикатором УК- 4.3);

применения научных методов исследования состояния банковского сектора, финансовых рынков для проведения самостоятельных исследований, обосновывающих принятие решений при управлении деятельностью банка и его подразделений(соотнесено с индикатором ПК-1.3);

экспертизы принятия клиентом решений по приобретению финансовых продуктов и услуг, разъяснения их преимуществ и рисков(соотнесено с индикатором ПК- 6.3)

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. 1 семестр				

1.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах НИР, о порядке подготовки отчетных документов . Разработка и оформление индивидуальных планов НИР /Лек/	1	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
1.2	<p>1. Планирование научно-исследовательской работы, включая ознакомление с тематикой исследовательских работ.</p> <p>2. Выбор темы научно-исследовательской работы.</p> <p>3. Составление плана научно-исследовательской работы с использованием Microsoft Office по выбранному направлению с указанием основных мероприятий и сроков их реализации.</p> <p>4. Сбор материалов и обзор литературы по теме исследования.</p> <p>5. Составление плана работы над диссертацией, с указанием основных мероприятий и сроков их реализации.</p> <p>6. Постановка целей и задач диссертационного исследования.</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. Подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов.</p> <p>12. 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>13. Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий.</p> <p>14. Подготовка докладов для участия в научно-практических конференциях с использованием LibreOffice.</p> <p>15. Подготовка тезисов докладов и статей для публикаций с использованием LibreOffice..</p> <p>16. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс»</p> <p>17. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами.</p> <p>18. Составление отчёта о проделанной научно- исследовательской работе за 1 семестр с использованием LibreOffice..</p> <p>/Ср/</p>	1	140	ПК-1 ПК-6 УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2

1.3	/Зачёт/	1	0	ПК-1 ПК-6 УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2
Раздел 2. 2 семестр					
2.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики, о порядке подготовки отчетных документов. Разработка и оформление индивидуальных планов НИР /Лек/	2	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
2.2	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 докладов и статей для публикаций с использованием LibreOffice. 6. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс» 7. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами. 8. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе за 2 семестр /Ср/	2	140	ПК-1 ПК-6 УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2
2.3	/Зачёт/	2	0	ПК-1 ПК-6 УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2
Раздел 3. 3 семестр					
3.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики, о порядке подготовки отчетных документов. Разработка и оформление индивидуальных планов НИР /Лек/	3	4	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2

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 открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс»</p> <p>7. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами.</p> <p>8. Составление отчёта о проделанной научно-исследовательской работе за 3 семестр /Ср/</p>	3	140	ПК-1 ПК-6 УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2
3.3	/Зачёт/	3	0	ПК-1 ПК-6 УК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2

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	Каргополов М. Д., Куладжи Т. В., Демченко З. А., Андреанова Е. В.	Магистерская диссертация: методология научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»: учебное пособие	Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436418 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Горелов С. В., Горелов В. П., Григорьев Е. А., Горелов В. П.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2016	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Серов, Е. Н., Миронова, С. И.	Научно-исследовательская подготовка магистров: учебное пособие	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016	http://www.iprbookshop.ru/66835.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.4	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
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	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
Л2.2	Салихов В. А.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2017	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	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
Л2.4		Финансовые исследования	, 2000	http://www.iprbookshop.ru/62035.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5		Финансы и кредит: журнал	Москва: Финансы и кредит, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570511 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.6	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
6.2 Ресурсы сети «Интернет»				
Э1	База данных «Обзор банковского сектора» - информационно-аналитические материалы Центрального банка Российской Федерации			
Э2	База статистических данных Росстата Официальный сайт Росстат [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru			
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 научно-исследовательской работы должно быть достаточным для достижения целей 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 научно-исследовательской работе и написанию отчета. Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения Университета должны обеспечить рабочее место студента компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей научно-исследовательской работы

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Научно-исследовательская работа магистранта организуется на протяжении всего периода обучения в магистратуре. Направление НИР определяется в соответствии с избранной магистерской программой и темой будущей магистерской диссертации.

Для обеспечения непрерывности и последовательности НИР составляется индивидуальный план. Научный руководитель:

- согласовывает со студентом индивидуальный план НИР в семестре;
- осуществляет контроль за содержанием НИР и соблюдением сроков выполнения ее этапов;
- оценивает результаты выполнения студентом плана НИР в семестре.

Магистрант обязан:

- выполнять индивидуальный план в полном объеме, соблюдая установленные сроки;
- заполнить дневник практики;
- выполнять указания научного руководителя по разработке разделов плана и его выполнению;
- представлять научному руководителю дневник и отчет о НИР по итогам семестра с приложением документально оформленных результатов в установленные сроки.

Студенты оформляют итоги проделанной работы в виде отчетов в письменном виде (с использованием средств LibreOffice и представлены для утверждения научному руководителю на кафедре. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта рекомендуется составлять в процессе выполнения работ. Отчет о НИР визирует на титульном листе научный работник. Отчет должен содержать титульный лист, текстовую часть и приложения. 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. Титульный лист содержит обязательные реквизиты, оформляется по единому образцу. Титульный лист подписывается всеми указанными на нем лицами. В текстовой части отражается выполнение плана НИР и даются ссылки на приложения к отчету.

Правила оформления отчета о прохождении практики

Общие требования

Отчет выполняется на белой бумаге формата А4 (210x297) (14 шрифт Times New Roman) на одной стороне листа через полтора интервала. Отчет брошюруется в папку с мягкой обложкой.

Текстовая часть отчета размещается на листах формата А4 с полями: левое - 30 мм, правое - 10 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.

Допускается в качестве приложений к отчету использование отдельных листов формата А3 (297x420 мм) для объемных таблиц и иллюстраций.

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, раздел «Содержание», основной текст и приложения.

Названия разделов и тем располагаются по центру верхней части листа. Рекомендуется выделять обособленные по смыслу части текста, первая строка каждого абзаца печатается с отступом 1,25 см.

В тексте отчета таблицы располагаются после первого о них упоминания. Таблицы нумеруют последовательно арабскими цифрами.

Пример: Таблица 5- Анализ динамики количества кредитных организаций в РФ в 2010-2019 гг.

При переносе таблицы на другой лист над правым верхним углом делается запись "Продолжение таблицы 5"

Иллюстрации

В тексте иллюстрации помещаются сразу же после первого упоминания о них. Все иллюстрации (графики, диаграммы, гистограмма, схемы и т.д.) именуется рисунками. В тексте они обозначаются сокращенно «Рис.» с указанием номера и наименования, которое пишется с прописной буквы без точки в конце. Нумерация иллюстраций осуществляется арабскими цифрами и должна быть сквозной.

Сокращения, специальные термины и символы.

В тексте ответа допускается применять только общепринятые сокращения слов или словосочетаний, а также сокращения, установленные, соответствующими государственными стандартами. При первом употреблении слова (словосочетания) или специального термина в тексте оно приводится полностью, а рядом в круглых скобках пишется его сокращенное обозначение.

Пример: центры финансового учета (ЦФУ);

центры финансовой ответственности (ЦФО).

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

1.1. 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			
<p><i>Знания:</i> основные экономические и относящиеся к профессиональной области термины на русском и иностранном языках; формы и приёмы эффективной коммуникации для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>Излагает основные экономические и относящиеся к профессиональной области термины на русском и иностранном языках при выполнении индивидуального задания; использует основные формы и приемы коммуникации.</p>	<p>Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания. Использованы основные формы и приемы эффективной коммуникации. Соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям</p>	<p>Индивидуальное задание</p>
<p><i>Умения:</i> переводить зарубежную литературу и информацию официальных сайтов банков разных стран; использовать знание иностранного языка в научно-исследовательской деятельности</p>	<p>Переводит зарубежную литературу и информацию официальных сайтов банков разных стран; При выполнении индивидуального задания использует знание иностранного языка для получения информации</p>	<p>Использованы переведенные материалы из зарубежной литературы и информации официальных сайтов банков разных стран при выполнении индивидуального задания. Полнота и содержательность вопросов индивидуального задания. Соответствие установленным требованиям</p>	<p>Индивидуальное задание</p>

<p><i>Навыки:</i> работы с разными видами информации; ведения публичной дискуссии на профессиональную тему на русском и иностранных языках</p>	<p>Интерпретирует и публично представляет результаты выполнения индивидуального задания. Ведет дискуссию на профессиональную тему, выражает свои мысли и мнение в межличностном и деловом общении на русском и иностранном языках</p>	<p>Аргументированность полученных в ходе выполнения индивидуального задания выводов. Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания. Свободно проведена публичная дискуссия на профессиональную тему с высказыванием собственных мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на русском и иностранном языках Соответствие установленным требованиям</p>	<p>Индивидуальное задание</p>
<p>ПК -1 Способен применять научные концепции и методы исследования тенденций развития банковского сектора и финансовых рынков для обоснования решений по управлению деятельностью банка и его подразделений</p>			
<p><i>Знания:</i> основные результаты новейших исследований по проблемам профессиональной области; научные концепции и методы исследования тенденций развития банковского сектора и финансовых рынков и в области управления деятельностью банка и его подразделений</p>	<p>выполняет индивидуальное задание с использованием результатов отечественных и зарубежных исследований,</p>	<p>Полнота и содержательность выполненного индивидуального задания. Соответствие проблеме исследования. Обоснование актуальности исследования. Использование научной литературы и иных информационных источников.</p>	<p>Индивидуальное задание</p>

		Целенаправленность поиска и отбора. Выявление перспективных научных направлений	
<i>Умения:</i> обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными зарубежными исследователями, обосновать выбор методов исследования тенденций развития банковского сектора, финансовых рынков; в области управления деятельностью банка и его подразделений ;разрабатывать программу исследования	выполняет индивидуальное задание с обобщением и критической оценкой результатов исследований отечественных и зарубежных авторов	Полнота и содержательность выполненного индивидуального задания. Целенаправленность поиска и отбора необходимой информации для научного исследования. Логическая последовательность и обоснование актуальности научного исследования. Использование зарубежных и отечественных источников информации. Аргументированность выводов и обоснованность личного мнения по исследуемой проблеме	Индивидуальное задание
<i>Навыки:</i> применения научных методов исследования состояния банковского сектора, финансовых рынков для проведения самостоятельных исследований, обосновывающих принятие решений при управлении деятельностью банка и его подразделений	выполняет индивидуальное задание в соответствии с поставленными целями и задачами и проведенными самостоятельно научными исследованиями	Полнота и содержательность выполненного индивидуального задания. Соответствие программы научного исследования предъявляемым требованиям. Использование различных источников информации при выполнении задания. Аргументированность и обоснованность	Индивидуальное задание

		ВЫВОДОВ.	
ПК 6 Способен консультировать клиентов кредитной организации по широкому спектру финансовых услуг			
<p><i>Знания:</i> финансовые продукты и услуги, предлагаемые кредитными организациями, и их нормативно-правовую базу, источники информации, технологии сбора и методы анализа информации о финансовых услугах</p>	<p>Использует приемы и методы анализа различных источников информации о финансовых продуктах и услугах при выполнении индивидуального задания</p>	<p>Составлен перечень источников информации для проведения экономических расчетов при выполнении индивидуального задания Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания Соответствие представленной в ответах информации в учебной и научной литературе, в сети Интернет, базам данных Соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям</p>	<p>Индивидуальное задание</p>
<p><i>Умения:</i> анализировать ситуацию и тенденции на рынке финансовых продуктов и услуг, готовить аналитические материалы для подбора финансовых продуктов и услуг, разъяснения их особенностей</p>	<p>Использует методы, способы анализа информационного материала из различных источников при выполнении индивидуального задания</p>	<p>Полнота и содержательность вопросов индивидуального задания Корректность и обоснованность использования современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов при выполнении</p>	<p>Индивидуальное задание</p>

		индивидуального задания Соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	
<i>Навыки:</i> экспертизы принятия клиентом решений по приобретению финансовых продуктов и услуг, разъяснения их преимуществ и рисков	Интерпретирует результаты проведенных экономических расчетов при выполнении индивидуального задания	Аргументированность выводов, полученных в ходе выполнения индивидуального задания. Полнота и содержательность ответа на вопросы индивидуального задания. Соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	Индивидуальное задание

1.2. Шкалы оценивания:

Контроль успеваемости осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов (зачет)

0-49 баллов (незачет)

2. Типовые индивидуальные задания

Индивидуальные задания

Задание 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

- 10-15 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 баллов - выставляется студенту в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

Задание 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)

Максимальный балл: 15

- 13-15 баллов – участие в научно-исследовательских мероприятиях 2 и более раза в течение учебного года в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);

- 6-12 баллов - участие в научно-исследовательских мероприятиях 1 раз в течение учебного года в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);

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

Задание 3.

Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами. Обязательная апробация результатов научного исследования не менее чем на одной конференции, проводимой Институтом магистратуры. Обязательное участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс»

Максимальный балл: 20

- 15-20 баллов – 2 и более раз в течение учебного года обучающийся принял участие в организации и выступил на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами, принял участие в конференции Института магистратуры, посетил открытую лекцию из организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс» ;

- 10-14 баллов - 1 раз в течение учебного года обучающийся принял участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, факультетом, вузом, другими вузами принял участие в конференции Института магистратуры, посетил открытую лекцию из организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс»;

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

Задание 4.

Выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров,

осуществляемых на кафедре; проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике и участие в них

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; активно участвует в проведении семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;

- 5-14 баллов - обучающийся принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; активно участвует в проведении семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике

- 0-4 баллов - выставляется студенту, в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

Задание 5.

Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей

Максимальный балл: 15

- 12-15 баллов– обучающимся опубликованы научные статьи (тезисы докладов) , две и более;

-10-11 баллов - обучающимся опубликована научная статья (тезисы докладов) ;

-4-9 баллов - обучающимся подготовлена к публикации научная статья(тезисы докладов);

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

Задание 6.

Подготовка и защита курсовой работы по направлению проводимых научных исследований, предусмотренной в рамках одной из дисциплин учебного плана

Максимальный балл: 15

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

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

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 3 рабочей программы практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Аттестацию студентов по итогам практики проводит руководитель практики от РГЭУ (РИНХ) на основании оформленного отчета. Защита отчета проводится в форме индивидуального собеседования.

