

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.01.2023 11:52:32
Уникальный программный ключ:
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института магистратуры
Иванова Е.А.
« 30 » 08 2021 г.

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

Направление 38.04.01 Экономика
магистерская программа 38.04.01.13 "Оценка и управление активами и бизнесом"

Для набора 2021 года

Квалификация
магистр

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

Курс Вид занятий	1		2		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	4	4	4	4	8	8
Контактная работа	4	4	4	4	8	8
Сам. работа	212	212	212	212	424	424
Итого	216	216	216	216	432	432


Объем практики

Недель	8
Часов	432
ЗЕТ	12

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 1.


Программу составил: к.э.н., профессор, Т.А. Черкашина

 30.08.2021

Зав. кафедрой: д.э.н., проф. Е.Н. Алифанова

 30.08.2021

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

 30.07.2021

1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б2.В.01

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2:Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой

ПК-4:Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов

ПК-5:Способен готовить аналитические материалы и проводить расчеты для принятия стратегических решений на микро- и макроуровне

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методологию научных исследований; результаты научных исследований отечественных и зарубежных ученых по избранной теме исследования в области оценки и управления активами и бизнесом; способы подготовки заданий на проведение самостоятельных научных исследований в области оценки и управления активами (соотнесено с индикатором ПК-2.1);
 - требования достаточности и достоверности информация, используемой при проведении оценки, методы сбора и обработки информации, существенной с точки зрения стоимости принципы источников информации в области оценки и управления активами и бизнесом (соотнесено с индикатором ПК- 4.1);
 - приемы и методы подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований в сфере стоимостной оценки(соотнесено с индикатором ПК- 5.1)

Уметь:

- ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать их результаты, использовать на практике навыки и умения в области научно-исследовательской деятельности и проводить самостоятельное исследование в соответствие с разработанной программой, разделом отчета об оценке с применением современного инструментария (соотнесено с индикатором ПК-2.2);
 - анализировать внешнюю и внутреннюю информацию при проведении научного исследования в области оценки объекта оценки, использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (соотнесено с индикатором ПК- 4.2);
 - осуществлять систематическое наблюдение за состоянием экономических процессов; готовить аналитические материалы в виде информационного обзора на основе результатов проведенных научных исследований в области определения стоимостей (соотнесено с индикатором ПК- 5.2)

Владеть:

- навыки подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований; навыками разработки программ научных исследований в области определения стоимостей (соотнесено с индикатором ПК-2.3);
 - навыки применения различных источников информации при проведении экономических расчетов в области определения стоимостей (соотнесено с индикатором ПК- 4.3);
 - навыки подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований; навыками разработки программ научных исследований в области определения стоимостей (соотнесено с индикатором ПК- 5.3)

3. ПРАКТИКА

Вид практики:

Производственная

Форма практики:

Дискретно по периодам проведения практик. Практика проводится в форме практической подготовки

Тип практики:

Научно-исследовательская работа

Форма отчетности по практике:

Дневник о прохождении практики, отчет о прохождении практики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Подготовительный				

1.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция (цели, задачи, основные этапы и методические рекомендации по прохождению практики, по составлению и оформлению форм отчетности)./Лек/	1	4	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3
Раздел 2. Научно-исследовательский					
2.1	<p>1. Планирование научно-исследовательской работы, выбор направления и темы исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с тематикой исследовательских работ в области оценки и управления активами и бизнесом, - выбор темы диссертационного исследования; - составление плана-графика работы по выбранному направлению с указанием основных мероприятий и сроков их реализации; - постановка целей и задач исследования, обоснование актуальности выбранного направления исследования, определение объекта и предмета исследования, анализ и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать; <p>2. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования (статистических данных, финансовой отчетности).</p> <ul style="list-style-type: none"> - написание реферата по избранной теме; - ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий; - подбор и изучение литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования; <p>3. Подготовка курсовой работы по дисциплине «Интеллектуальный капитал корпораций: оценка и управление»</p> <p>4. Осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации, апробация результатов, получение промежуточных результатов; оформление результатов для презентации на научном семинаре для магистров и аспирантов; участие в конкурсах научно- исследовательских работ; участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрами, факультетами, вузом, другими вузами; подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;</p> <p>5. Осуществление научно-исследовательских работ в рамках направлений научных исследований кафедры (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация эмпирических данных), участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах по теме исследования. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс»</p>	1	182	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3
Раздел 3. Заключительный					
3.1	Подготовка отчетной документации по итогам прохождения практики с использованием LibreOffice: составление и оформление отчета о прохождении практики, заполнение дневника о прохождении практики /Ср/	1	30	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3

3.2	/Зачёт/	1	0	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3
Раздел 4. Подготовительный					
4.1	Инструктаж. Ознакомительно- организационная лекция о целях и задачах, о порядке подготовки отчетной документации и прохождения промежуточной аттестации по производственной практике (Научно-исследовательская работа) на 2 курсе. Разработка и оформление индивидуальных планов практики /Лек/ /Лек/	2	4	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
Раздел 5. Научно-исследовательский					
5.1	<p>1. Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы. Составление плана научно-исследовательской работы. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза в интерактивной форме для магистрантов.</p> <p>2. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования: дополнение, уточнение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования; составление актуального списка литературы (нормативные документы, монографии, научные статьи, электронные издания), необходимой для написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации); Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза в интерактивной форме для магистрантов</p> <p>3. Подготовка курсовой работы (дисциплина «Оценка и управление недвижимым имуществом»)</p> <p>4. Осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации, апробация результатов: получение промежуточных результатов; оформление результатов для презентации на семинаре для магистров и аспирантов.</p> <p>Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой финансового мониторинга и финансовых рынков, факультетом Экономики и финансов, Институтом магистратуры РГЭУ (РИНХ), другими вузами.</p> <p>Участие в конкурсах научно-исследовательских работ</p> <p>Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей.</p> <p>5. 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 под руководством научного руководителя. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс». Подготовка магистерской диссертации, включая подготовку к публичной защите.</p>	2	200	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3
Раздел 6. Заключительный					
6.1	Подготовка отчетной документации по итогам прохождения практики с использованием LibreOffice: составление и оформление отчета о прохождении практики, заполнение дневника о прохождении практики /Ср/	2	12	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3

6.2	/Зачёт/	1	0	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3
-----	---------	---	---	-------------------	--

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 ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Горелов В. П., Горелов С. В., Садовская Л. В., Горелов В. П.	Магистерская диссертация: практическое пособие для магистрантов всех специальностей вузов: практикум	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2016	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447692 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Медведев, П. В., Федотов, В. А., Сидоренко, Г. А.	Научные исследования: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017	http://www.iprbookshop.ru/71293.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Асват, Дамодаран, Ионов, В.	Инвестиционная оценка: инструменты и методы оценки любых активов	Москва: Альпина Паблишер, 2020	http://www.iprbookshop.ru/93041.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Бочаров, А. Ю., Мамаева, О. А., Ильина, М. В., Башкирова, Е. А.	Оценка недвижимости: учебное пособие	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020	http://www.iprbookshop.ru/105046.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.5	Мануйленко В. В., Ермакова Г. А.	Оценка интеллектуального капитала российских корпораций: монография	Москва: Проспект, 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615281 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Косорукова И. В., Секачев С. А., Шуклина М. А.	Оценка стоимости ценных бумаг и бизнеса	Москва: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429483 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2		Журнал «Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)»	, 1996	http://www.iprbookshop.ru/61941.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3		Журнал «Финансовые исследования»	, 2000	http://www.iprbookshop.ru/62035.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Черкашина Т. А., Бричка Е. И.	Общие требования к организации проведения производственной практики "Научно-исследовательская работа" и защиты отчета по практике: метод. разработка	Ростов н/Д: Изд-во РГЭУ (РИНХ), 2019	неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Бакаева, М. М., Успаева, М. Г., Хаджиев, М. Р.	Оценка бизнеса: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019	http://www.iprbookshop.ru/92121.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.6	Шовхалов, Ш. А.	Оценка бизнеса: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019	http://www.iprbookshop.ru/100078.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

6.2 Ресурсы сети «Интернет»

Э1	Базы данных Росстата https://gks.ru/databas
Э2	База данных Спарк Интерфакс http://spark-interfax.ru/#
Э3	База данных Центрального банка РФ http://cbr.ru/hd_base/

6.3. Информационные технологии:**6.3.1. Перечень программного обеспечения**

LibreOffice

6.3.2. Перечень информационных справочных систем

КонсультантПлюс

ГАРАНТ - <https://internet.garant.ru/>**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;

-персональный компьютер/ноутбук (переносной);

проектор, экран/интерактивная доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Требования к форме, структуре, объему и содержанию отчета о прохождении производственной практики (Научно-исследовательская работа)

Отчет о прохождении производственной практики (Научно-исследовательская работа) выполняется в письменной форме.

Структура отчета. В отчет о прохождении практики в следующей последовательности входят:

1. Титульный лист
2. Содержание
3. План прохождения производственной практики (Научно-исследовательская работа)
4. Учет выполнения научно-исследовательской работы
5. Приложения
6. Скриншот электронного портфолио магистранта

Отчет о прохождении практики начинается с титульного листа. Титульный лист содержит обязательные реквизиты. Титульный лист подписывается руководителем практики от кафедры и научным работником.

В "Содержание» находит отражение структура основной текстовой части отчета и приложений со ссылкой на начальную страницу текста. Название разделов в тексте и в оглавлении должны соответствовать.

План прохождения практики включает наименование НИР, трудоемкость в часах, форму отчета, сроки и отметку о выполнении.

В Приложении к отчету могут быть представлены выполненные задания практики (ксерокопии сертификатов, дипломов участия в конкурсах, программ конференций, опубликованных статей, тезисов, титульного листа курсовой работы с отзывом, список литературы, др.). За период прохождения производственной практики (НИР) обучающиеся обязаны иметь минимум 2 публикации по теме научного исследования. Оформленный отчет о практике и дневник практики сдается на проверку научному руководителю. При наличии существенных замечаний, по решению научного руководителя магистрант дорабатывает отчет, повторно его регистрирует и сдает на проверку.

По результатам выполнения плана НИР студенту-магистранту выставляется итоговая оценка («зачтено» / «не зачтено»). Зачет проводится на 1 курсе и 2 курсе

Образец титульного листа отчета по практике, образец индивидуального плана прохождения практики, образец содержания, а также методические рекомендации по прохождению производственной практики (НИР) см.: Черкашина, Т. А. Общие требования к организации проведения производственной практики "Научно-исследовательская работа" и защиты отчета по практике: метод. разработка [Электронный ресурс] / Т. А. Черкашина, Е.И. Бричка. – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. – Электрон. сетевое изд.– 40 с. - Режим доступа : <http://library.rsue.ru>

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК- 2: Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой			
Знание: методологии научных исследований; результатов научных исследований отечественных и зарубежных ученых по избранной теме исследования в области оценки и управления активами и бизнесом; способов подготовки заданий на проведение самостоятельных научных исследований в области оценки и управления активами	выполнение индивидуального задания; отвечает на вопросы о научных достижениях в области теории стоимостной оценки российскими и зарубежными учеными	умение отстаивать свою позицию; умение пользоваться дополнительной литературой при составлении отчета о прохождении практики; соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	Индивидуальное задание
Умение: ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать их результаты, использовать на практике навыки и умения в области научно-исследовательской деятельности и проводить самостоятельное исследование в соответствии с разработанной программой, разделом отчета об оценке с применением современного инструментария;	выполнение индивидуального задания с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов	объем выполненной работы в полном объеме; обоснованность обращения к базам данных; целенаправленность поиска и отбора информации; соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	Индивидуальное задание
Навыки: подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований; навыками разработки программ научных исследований в области определения стоимостей	выполнение индивидуального задания, составленный обзор направлений исследований в области оценки и управления активами и бизнесом	полнота и содержательность обзора; корректное представление и анализ результатов исследований в области определения стоимостей; использование информационных технологий; соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	Индивидуальное задание
ПК- 4: Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов			
Знания: требований достаточности и достоверности информация, используемой при проведении оценки, методы сбора и обработки информации, существенной с точки зрения стоимости, источников информации в области оценки и управления активами и бизнесом;	выполнение индивидуального задания перечислить требования к достаточности и достоверности информации, используемой при проведении оценки, методов сбора и обработки информации в области оценки	полнота и содержательность ответа; соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	Индивидуальное задание
Умения: анализировать внешнюю и внутреннюю информацию при проведении научного исследования в области оценки объекта оценки	выполнение индивидуального задания с использованием современных информационно-коммуникационных технологий при сборе информации об объекте оценки при проведении научного исследования	умение пользоваться дополнительной литературой; соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	Индивидуальное задание

Навыки: применения различных источников информации при проведении экономических расчетов в области определения стоимостей	выполнение индивидуального задания, демонстрирует корректное применение информации при выполнении экономических расчетов	полнота и содержательность; соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	Индивидуальное задание
ПК- 5: Способен готовить аналитические материалы для принятия стратегических решений на микро- и макроуровне			
Знания: приемов и методов подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований в сфере стоимостной оценки;	выполнение индивидуального задания, формулирует приемы и методы подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований в сфере стоимостной оценки	полнота и содержательность ответа; соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	Индивидуальное задание
Умения: осуществлять систематическое наблюдение за состоянием экономических процессов; готовить аналитические материалы в виде информационного обзора на основе результатов проведенных научных исследований в области определения стоимостей	выполнение индивидуального задания, демонстрирует систематизацию аналитических материалов по теме научного исследования в области оценки	умение пользоваться дополнительной литературой; соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	Индивидуальное задание
Навыки: подготовки аналитических материалов на основе результатов научных исследований; разработки программ научных исследований в области определения стоимостей	выполнение индивидуального задания, составленная статья по теме исследования	полнота и содержательность; соответствие выполненного индивидуального задания установленным требованиям	Индивидуальное задание

Шкалы оценивания:

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

- 50-100 баллов (зачет)
- 0-49 баллов (незачет)

Типовые индивидуальные задания

1 курс

Индивидуальное задание

Задание 1: Планирование научно-исследовательской работы, выбор направления и темы исследования, выявление актуальных проблем

1. Ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ, проводимых на кафедре по проблемам оценки и управления активами и бизнесом; выявление актуальной научной проблемы, выбор направления научно-исследовательской работы и темы диссертационного исследования;

2. Составление индивидуального плана-графика научно-исследовательской работы (НИР), согласованного с научным руководителем.

Критерии оценивания:

Максимальный балл: 10

- 7-10 баллов выставляется обучающемуся, если запланированный объем работы выполнен, составлен индивидуальный план-график НИР 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;

- 0 баллов выставляется обучающемуся в случае невыполнения задания, отсутствия индивидуального плана-графика НИР.

Задание 2. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования

1. Подготовка реферата (эссе) на научном семинаре «Актуальные проблемы оценочной деятельности, оценки активов и бизнеса» по избранной теме

2. Изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.

3. Составление списка литературы (нормативные документы, монографии, научные статьи, электронные издания), необходимой для написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

Критерии оценивания:

Максимальный балл: 20

- 15-20 баллов выставляется обучающемуся, если запланированный объем работы выполнен, подготовлен реферат (эссе) по избранной теме исследования на научном семинаре, составлен актуальный список источников по избранной теме исследования;
- 10-14 баллов – составлен список источников по избранной теме исследования, отсутствует реферат (эссе) по избранной теме исследования на научном семинаре;
- 0 баллов - выставляется обучающемуся в случае отсутствия выполненного задания.

Задание 3. Подготовка курсовой работы по дисциплине «Оценка интеллектуального капитала, нематериальных активов и интеллектуальной собственности»**Критерии оценивания:**

Максимальный балл: 25

- 25 баллов выставляется обучающемуся, если запланированный объем работы выполнен, обучающимся составлен план курсовой работы, список литературы, подготовлена концепция работы;
- 0 баллов – обучающимся не подготовлена курсовая работа по направлению проводимых научных исследований

Задание 4. Осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации, апробация результатов

1. Участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
2. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрами, факультетами, вузом, другими вузами. Апробация результатов научного исследования в конференции, проводимой Институтом магистратуры;
3. Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей.

Критерии оценивания:

Максимальный балл: 35

- 30-35 баллов выставляется обучающемуся в случае участия в конкурсе научных работ, выступлении на конференции, публикации тезисов (научной статьи);
- 23-29 баллов - выставляется обучающемуся в случае участия в конкурсе научных работ, публикации тезисов (научной статьи);
- 18-22 баллов - выставляется обучающемуся в случае выступлении на конференции, отсутствия публикации тезисов (научной статьи);
- 0 баллов - выставляется студенту в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

Задание 5. Выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс»**Критерии оценивания:**

Максимальный балл: 10

- 8-10 баллов – обучающийся осуществляет научно-исследовательскую деятельность в рамках грантов, принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; участвует в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс»;
- 6-7 баллов - обучающийся принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре;
- 0 баллов - выставляется студенту, в случае несоответствия одному из критериев положительной оценки.

2 курс**Индивидуальное задание****Задание 1: Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы. Составление плана НИР.**

Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры силами ППС вуза в интерактивной форме для магистрантов

Критерии оценивания:

Максимальный балл: 10

- 7-10 баллов выставляется обучающемуся, если запланированный объем работы выполнен, составлен индивидуальный план-график НИР с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;
- 0 баллов выставляется обучающемуся в случае невыполнения задания, отсутствия индивидуального плана-графика НИР.

Задание 2. Поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования

1. Дополнение, уточнение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования;
2. Составление актуального списка литературы (нормативные документы, монографии, научные статьи, электронные издания), необходимой для написания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

Критерии оценивания:

Максимальный балл: 20

- 15-20 баллов выставляется обучающемуся, если запланированный объем работы выполнен, подготовлен реферат (эссе) по избранной теме исследования на научном семинаре, составлен актуальный список источников по избранной теме исследования;

- 10-14 баллов – составлен список источников по избранной теме исследования, отсутствует реферат (эссе) по избранной теме исследования на научном семинаре;

- 0 баллов - выставляется обучающемуся в случае отсутствия выполненного задания.

Задание 3. Подготовка курсовой работы по дисциплине «Оценка и управление недвижимым имуществом»

Критерии оценивания:

Максимальный балл: 25

- 25 баллов выставляется обучающемуся, если запланированный объем работы выполнен, обучающимся составлен план курсовой работы, список литературы, подготовлена концепция работы по направлению проводимых научных исследований;

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

Задание 4. Осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации, апробация результатов

1. Участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
2. Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрами, факультетами, вузом, другими вузами; Апробация результатов научного исследования в конференции, проводимой Институтом магистратуры
3. Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей.

Критерии оценивания:

Максимальный балл: 35

- 30-35 баллов выставляется обучающемуся в случае участия в конкурсе научных работ, выступлении на конференции, публикации тезисов (научной статьи);

- 23-29 баллов - выставляется обучающемуся в случае публикации тезисов (научной статьи);

- 18-22 баллов - выставляется обучающемуся в случае выступлении на конференции, отсутствия публикации тезисов (научной статьи);

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

Задание 5. Выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре. Участие в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс». Подготовка магистерской диссертации, включая подготовку к публичной защите.

Критерии оценивания:

Максимальный балл: 10

- 8-10 баллов – обучающийся осуществляет научно-исследовательскую деятельность в рамках грантов, принимает участие в научно-исследовательских проектах в рамках заключенных договоров, осуществляемых на кафедре; участвует в открытых лекциях, организуемых Институтом магистратуры для магистрантов всех направлений в рамках проекта «Открытые лекции: научный дискурс»; выполняет задание в полном объеме;

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

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 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.