

к основной профессиональной образовательной программе
по направлению подготовки 38.04.01 ЭКОНОМИКА
направленность (профиль) программы
«Экспертиза отчетов об оценке»

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»



Одобрено
на заседании совета факультета
дистанционного обучения
протокол № 11 от «01» июня 2018г.

Председатель совета
Тутаева Д.Р.

Факультет дистанционного обучения

Кафедра «Финансов и цен»

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
Б2.В.02.03(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Направление подготовки

38.04.01 ЭКОНОМИКА

Направленность (профиль) программы

Экспертиза отчетов об оценке

Уровень высшего образования

Магистратура

Программа подготовки

прикладная магистратура

Москва – 2018 г.

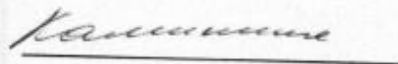
Рецензенты:

1. С.Р. Шибяев, к.э.н., доцент кафедры «Финансовые рынки» ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова
2. А.И. Проненков, директор ООО «ТИТАН-ПРОЕКТ»

Цель программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) - получение профессиональных умений и навыков в проведении экспертизы отчетов об оценке, а также сбор, анализ и обобщение материалов с их возможным последующим использованием в магистерской диссертации.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры).

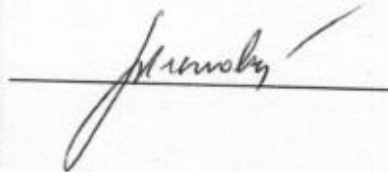
Составитель:



Калинкина К.Е., к.э.н., доцент,
кафедра «Финансовые рынки»

Программа утверждена на заседании кафедры Финансов и цен протокол № 14 от «19» апреля 2018 г.

Заведующий
кафедрой



Слепов В.А., д.э.н., профессор

Программа утверждена на заседании Совета Факультета дистанционного обучения протокол № 11 от «01» июня 2018 г.

Председатель
Совета



Д.Р. Тутаева, к.э.н.

*Согласовано



А.В. Каминский
Председатель Правления
Союз судебных экспертов
«Экспертный совет»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Цели практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).....	5
3. Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).....	5
4. Место практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) в структуре ОПОП ВО.....	6
5. Формы и организация проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).....	6
6. Место и время проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).....	7
7. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).....	7
8. Структура и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).....	10
9. Научно-исследовательские технологии, используемые на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).....	12
10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистров на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).....	12
Рекомендуемая литература.....	12
Рекомендуемые обучающие, справочно-информационные, контролирующие и прочие компьютерные программы, используемые при прохождении практики.....	14
11. Форма аттестации по итогам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).....	14

1. Общие положения

Программа и порядок проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) разработаны в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. ФЗ от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 07.06.2013 N 120-ФЗ, от 02.07.2013 N 170-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ, от 25.11.2013 N 317-ФЗ, от 03.02.2014 N 11-ФЗ);
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 года №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», зарегистрирован в Минюсте России 14.07.2017 года № 47415.
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки ВО» от 12 сентября 2013 года №1061, зарегистрирован Министерством юстиции РФ 14.10.2013 года, регистрационный номер 30163;
- Приказ Минобрнауки России «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - бакалавриата, направлений подготовки высшего образования - магистратуры, специальностей высшего образования - специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. №1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр"» от 18.11.2013 №1245 ;
- Приказ Минобрнауки России «О внесении изменений в приложения №1 и №3 к приказу Минобрнауки от 18.11.2013 г. №1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования – бакалавриата, направлений подготовки высшего образования – магистратуры, специальностей высшего образования – специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. №1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены приказом Минобрнауки России от 17 сентября 2009 г. №337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением квалификации (степени) «специалист», перечень которых утвержден постановлением правительства РФ от 30 декабря 2009 г. №1136»;
- Письмо заместителя министра образования № АК-2612/05 от 20.08.2014 «О федеральных государственных образовательных стандартах»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (квалификация (степень) «бакалавр», «магистр», «специалист»);
- Устав ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» (далее – Университет);
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Примерная основная профессиональная образовательная программа высшего образования (Пр.ОПОП ВО);
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном

бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Согласно п. 2.1. последнего указанного Положения, практика является составной частью ОПОП. Цели и объемы определяются ФГОС ВО по направлению «Экономика».

Программы практик разрабатываются выпускающей кафедрой на основе ФГОС ВО с учетом учебных планов по направлению «Экспертиза отчетов об оценке».

Согласно ФГОС ВО от 30 марта 2015 г. № 321 (п. 6.4.), Практики (в том числе НИР) определяют направленность программы. Университет определяет самостоятельно в объеме, установленном ФГОС, набор практик (в том числе НИР), относящихся к вариативной части Блока 2.

Практики (в том числе НИР), согласно ФГОС, включают учебную и производственную (в том числе преддипломную). В зависимости от направленности Программы в учебный план включается или учебная или производственная, или обе.

В данном случае, учитывая прикладной характер магистерской программы «Экспертиза отчетов об оценке», а также требования к контингенту абитуриентов Программы, практики магистерской программы будет включать производственную и преддипломную практику.

2. Цели практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Цель прохождения практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, указанных в ОПОП. Итоги прохождения практики должны использоваться в процессе предстоящего написания магистерской диссертации.

3. Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Основной задачей практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) является анализ и обобщение собранного практического материала для использования при написании магистерской диссертации, а также получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (оценочная деятельность и экспертная деятельность в оценочной деятельности).

4. Место практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) в структуре ОПОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) относится к Блоку 2 «Практики, в том числе НИР». Программа практики составлена с учетом знаний слушателей, полученных ими при изучении ряда учебных дисциплин, в том числе: финансы и кредит (продвинутый уровень), статистические финансы, налоговый менеджмент (продвинутый уровень), статистическая методология и анализ информации в оценочной деятельности, акционерное дело и корпоративный контроль (продвинутый уровень), оценка объектов недвижимости (продвинутый уровень), экспертиза отчетов об оценке объектов недвижимости, экспертиза отчетов об оценке машин, оборудования, автотранспортных средств, экспертиза отчетов об оценке инвестиционных проектов, оценка стоимости компаний (продвинутый уровень), экспертиза отчетов об оценке пакетов акций, экспертиза отчетов об оценке нематериальных активов, финансовая стратегия компаний.

5. Формы и организация проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) проводится в форме выполнения магистрантами под руководством преподавателей соответствующих профильных дисциплин индивидуального проекта прикладного характера (экспертиза на отчет об оценке, рецензирование экспертного заключения, судебная экспертиза всех видов и т.п.).

Работа над проектом может осуществляться как на базе практики, так и дистанционно, с периодическими встречами на базе практики для обсуждения хода и результатов проекта.

Организация практики на всех этапах должна быть направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Для руководства практикой назначаются руководители практики от кафедр Университета и от организаций. В тех случаях, когда практика является продолжением частью изучения профессиональных дисциплин, она проводится преподавателями соответствующих кафедр.

Практика проводится в сторонних организациях, для которых обязательно наличие объектов и видов профессиональной деятельности специалиста по направлению «Экспертиза отчетов об оценке», а также по месту работы магистра.

Студентам, работающим на момент прохождения практики или имеющим стаж практической работы по профилю подготовки, по решению выпускающей кафедры Университета, данная работа может быть зачтена в качестве практики.

Форма и вид отчетности студентов о прохождении практики определяются Программой практики. Обязательные формы отчетности для студентов Университета по практике:

- Задание по практике (приложение 1)
- Отчет по практике (приложение 2)
- Характеристика-отзыв (приложение 3)
- Дневник практики. (приложение 4).

Форма аттестации результатов практики устанавливается учебным планом с учетом требований ФГОС ВО.

6. Место и время проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

База прохождения практики: структурные подразделения Университета или сторонние организации. Допускается сочетание баз практик.

Сроки и продолжительность практики определяются утвержденным учебным планом.

Производственная практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими знаниями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики (в соответствии с учебным планом).

7. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

В результате практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общекультурные и профессиональные компетенции.

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание/определение и структура компетенции	
ОК	ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать	правила установления связей между событиями, возможности обобщения и анализа, цели систематизации знаний, закономерности взаимодействия экономических процессов с целью дальнейшего совершенствования и развития абстрактного мышления, анализа и синтеза
		Уметь	отражать существенное в предметах, явлениях, процессах; познавать действительность с помощью рассуждений, умозаключений; улавливать связи между событиями, обобщать и распределять опыт, а также выстраивать для себя общую картину ситуации (явления) выстраивать цепочки заключений и теоретические модели
		Владеть	методами построения причинно-следственных связей, создания отвлеченных моделей каких-либо процессов; отражения связей между предметами и явлениями действительности или между их свойствами и признаками.
ОПК	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
ОПК-1	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	Знать	основные приемы риторики и ораторского искусства, а также психологические аспекты публичного выступления и письменного изложения решения задач профессиональной деятельности
		Уметь	применять методы риторики в процессе публичного представления результатов деятельности, а также их письменного изложения.
		Владеть	навыками публичного представления результатов деятельности в виде научного доклада (сообщения), в том числе с использованием мультимедийных средств, а также навыками письменного представления результатов профессиональной деятельности в виде научных статей и т.п.
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
ПК-1	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	Знать	методы оценки и обобщения результатов научных исследований, полученных отечественными и зарубежными исследователями в области экономики, а также методику составления программы научного исследования
		Уметь	обрабатывать, оценивать, обобщать полученные результаты для планирования исследовательской деятельности.
		Владеть	навыками обработки, обобщения и оценки результатов исследований, разработки программы исследования и планирования исследовательской деятельности.
ПК-2	Способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	Знать	закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровне; основной инструментарий экономической науки, методологию современного количественного анализа, направленного на получение практически значимого результата
		Уметь	определять актуальность, практическую и теоретическую значимость, ключевые и наиболее перспективные направления экономических исследований.
		Владеть	навыками проведения научных исследований в области экономики
ПК-3	Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	Знать	методы проведения научных исследований в области экономики, современные программные продукты и методы количественного моделирования, необходимые для проведения самостоятельных исследований социально-экономических проблем
		Уметь	самостоятельно разрабатывать программу экономических исследований, определять ключевые и наиболее перспективные направления исследований.
		Владеть	методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере, в том числе методами количественного моделирования и анализа при проведении научных исследований в области экономики.
ПК-4	Способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	Знать	современное состояние исследуемой проблемы, приемы и методы презентаций и продвижения полученных результатов исследования научному сообществу
		Уметь	применять приемы и методы публичного представления и продвижения результатов научного исследования.
		Владеть	навыками подготовки и представления результатов научных исследований, в том числе в виде печатной статьи или презентации результатов научного исследования в виде доклада.
ПРОЕКТНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
ПК-5	Способность самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ	Знать	основные нормативные и методические документы в области управления проектами; методы оценки эффективности разрабатываемых проектов и подходы к оценке проектных рисков
		Уметь	самостоятельно осуществлять постановку задач количественного анализа экономических процессов, и оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности
		Владеть	механизмом реализации проектов и программ и разработки методик анализа проектных решений.

ПК-6	Способность оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	Знать	методы оценки эффективности бизнес-проектов и программ
		Уметь	применять современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач, в том числе для оценки эффективности проектов и расчета основных показателей с учетом фактора неопределенности и риска
		Владеть	методиками построения эконометрических моделей, позволяющей совершенствовать методики оценки эффективности проектов в условиях неопределенности.
ПК-7	Способность разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках	Знать	методологию и методы разработки стратегии экономических субъектов, инструменты анализа товарных рынков, методы оценки и количественного анализа поведения экономических агентов на различных рынках
		Уметь	использовать методы и методики разработки стратегий поведения конкретных предприятий и организаций
		Владеть	навыками расчета и анализа показателей оценки эффективности деятельности предприятий
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
ПК-8	Способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	Знать	методологию и методы разработки стратегии экономических субъектов, методы сбора и оценки аналитических материалов для выработки и принятия стратегий деятельности предприятий
		Уметь	применять современный эконометрический инструментарий для обработки аналитических материалов
		Владеть	навыками интерпретации полученных в процессе анализа результатов для принятия стратегических решений на микро и макро-уровне
ПК-9	Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	Знать	формы и структуру бухгалтерской финансовой отчетности, источники экономической и финансовой информации и методы их анализа
		Уметь	классифицировать источники информации и проводить анализ информации для проведения экономических расчетов
		Владеть	методами первичной обработки статистических данных из различных источников информации
ПК-10	Способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	Знать	методы составления прогнозов на микро- и макроуровне, в том числе деятельности предприятия, отрасли, региона и национальной экономики
		Уметь	составлять прогнозы развития конкретных экономических процессов на микро- и макроуровне, в том числе разрабатывать прогнозы деятельности предприятия, отрасли, региона и национальной экономики
		Владеть	навыками микроэкономического и макроэкономического моделирования с применением современных инструментов, методами разработки прогнозов деятельности предприятия, отрасли, региона и национальной экономики
ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
ПК-11	Способность руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти	Знать	Принципы и методы управления, цели, задачи и функции, а также критерии оценки эффективности экономической службы на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти
		Уметь	эффективно применять методы управления коллективом специалистов в процессе руководства экономическими подразделениями
		Владеть	методами и приемами управления (руководства) функциональными подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти
ПК-12	Способность разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности	Знать	методологию разработки вариантов управленческих решений, критерии социально-экономической эффективности и ограничения по их применимости
		Уметь	применять методы оценки эффективности и на их основе разрабатывать варианты управленческих решений
		Владеть	инструментарием выбора управленческих решений
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ			
ЭКСПЕРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
ППК-1	Способность проводить оценку, производить выбор и осуществлять обоснование методологии оценки права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества	Знать	Подходы, методы и методологию оценки права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества
		Уметь	применять подходы и методы, производить выбор и осуществлять обоснование методологии оценки всех видов стоимости права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества
		Владеть	практическими навыками по выбору и обоснованию методологии оценки при оценке всех видов стоимости права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества, а также обладать способностью интерпретации полученных в процессе оценки результатов для принятия эффективных управленческих решений
ППК-2	Способность проводить экспертизу результатов оценки (в том числе, отчетов об оценке), а также рецензирование результатов экспертизы оценки (в том числе, экспертных заключений на отчеты об оценке)	Знать	подходы и методы экспертизы результатов оценки, а также рецензирования результатов экспертизы оценки права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества
		Уметь	применять подходы и методы экспертизы результатов оценки, а также рецензирования результатов экспертизы оценки права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества
		Владеть	практическими навыками при экспертизе результатов оценки, а также рецензирования результатов экспертизы оценки права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества, а также обладать

	права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества		способностью интерпретации полученных в процессе экспертизы результатов для принятия эффективных управленческих решений
ППК-3	Способность производить судебные экспертизы (в том числе, экономические) по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях в отношении права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества	Знать	методы проведения судебных экспертиз (в том числе, экономических) по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях в отношении права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества
		Уметь	использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы для проведения судебных экспертиз
		Владеть	практическими навыками производства судебных экспертиз (в том числе, экономических) по уголовным, гражданским делам и делам об административных правонарушениях в отношении права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества
ППК-4	Готовность принимать участие в качестве специалиста в гражданском и арбитражном судопроизводстве и производстве по делам об административных правонарушениях, а также в других процессуальных действиях в отношении права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества	Знать	теорию гражданского и арбитражного судопроизводства, теорию процессуального права
		Уметь	уметь применять теорию гражданского и арбитражного судопроизводства, теорию процессуального права для формирования профессиональной позиции специалиста в гражданском и арбитражном судопроизводстве и производстве по делам об административных правонарушениях, а также в других процессуальных действиях в отношении права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества
		Владеть	практическими навыками участия, как специалиста, в гражданском и арбитражном судопроизводстве и производстве по делам об административных правонарушениях, а также в других процессуальных действиях в отношении права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества
ППК-5	Способность разрабатывать методические документы по экспертизе результатов оценки (в том числе, отчетов об оценке) права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества	Знать	основные требования к методологии экспертизы результатов оценки (в том числе, отчетов об оценке) права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества
		Уметь	применять нормативные документы в процессе разработки методологии экспертизы результатов оценки (в том числе, отчетов об оценке) права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества
		Владеть	навыками разработки и развития методологии экспертизы результатов оценки (в том числе, отчетов об оценке) права собственности и иных вещных прав любых субъектов на все виды имущества

8. Структура и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Общая трудоемкость практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) определяется учебным планом программы и составляет 12 зачетных единиц, 432 ч.

№	Разделы (этапы) практики	№ семестра	Виды производственной работы, на практике, включая самостоятельную работу магистрантов	Трудоемкость (в ак. часах)	Формы текущего контроля	Форма промежуточной аттестации
4	Подготовка и представление результатов исследования	5	Обработка и анализ полученной данных, подготовка производственного проекта, подготовка и проведение устной презентации результатов исследования	432	Защита производственного проекта. Сдача группового письменного проекта либо индивидуального проекта.	зачет
	Итого			432		

Содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) определяется целями и задачами магистерской программы «Экспертиза отчетов об оценке». Производственная практика должна проходить в соответствии с основными направлениями данной программы:

- Экспертиза отчетов об оценке объектов недвижимости;
- Экспертиза отчетов об оценке машин, оборудования и автотранспортных средств;
- Экспертиза отчетов об оценке инвестиционных проектов;
- Экспертиза отчетов об оценке пакетов акций;
- Экспертиза отчетов об оценке нематериальных активов;
- Экспертиза отчетов об оценке специфичных объектов;
- Экспертиза отчетов по определению кадастровой стоимости;
- Судебная экспертиза.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) должна включать в обязательном порядке:

- Изучение нормативных актов, регулирующих осуществление экспертизу отчетов об оценке и внутренних документов, регулирующих экспертизу, в организации, где магистрант проходит практику.
- Проведение экспертизы отчетов об оценке по одному из направлений оценочной деятельности.
- Защита производственного проекта (экспертиза отчета об оценке, рецензирование экспертного заключения, судебная экспертиза и т.п.).

Форма отчетности – письменный отчет магистранта, структура которого предусматривает:

- Участники практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
- Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
- Характеристика базы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).
- Формы проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).
- Содержание прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).

- Результат проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).

9. Научно-исследовательские технологии, используемые на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Магистрантами в период прохождения практики используются: интернет-технологии, PR- и GR – технологии, информационные технологии в рамках проведения исследований.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистров на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Рекомендуемая литература

Базовый учебник:

1. Учебник «Экспертиза отчетов об оценке» в издательстве «Книжная линия», Москва, 2014 г

Основная литература

1. Чиркова Е. Как оценить бизнес по аналогии – М.: Альпина Бизнес Букс, 2009.
2. Оценка бизнеса. Под ред. А.Г. Грязновой, Финансы и статистика, 2009 г.
3. Коростелев С.П. Теория и практика оценки для целей девелопмента и управления недвижимостью – М.: Маросейка, 2009.
4. Ю. П. Конов, Л. П. Гончаренко - Экономика интеллектуальной собственности, Изд. - Экономика, 2011

Нормативные документы

1. Федеральный закон РФ «Об оценочной деятельности в РФ» от 29.07.98 г. № 135.
2. Приказ Минэкономразвития «Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО № 1)» от 20 июля 2007 г. 256.
3. Приказ Минэкономразвития «Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)» от 20 июля 2007 г. 255.
4. Приказ Минэкономразвития «Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)» от 20 июля 2007 г. 254.

Дополнительная литература

1. Азгальдов Г.Г., Карпова Н.Н. Оценка стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов: Учебное пособие. – М.: Международная академия оценки и консалтинга, 2006.
2. Грегори А. Стратегическая оценка компаний / Пер. с англ. – М.: Квинто-Консалтинг, 2003.

3. Дамодаран А. Инвестиционная оценка. Инструменты и техника любых активов. / Пер. с англ. – М.: Альпина Бизнес Букс, 2004.
4. Егерев И.А. Стоимость бизнеса: Искусство управления: Учебное пособие. – М.: Дело, 2003.
5. Ковалев В.В., Патров В.В., Быков В.А. Как читать баланс. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2006.
6. Козырь Ю.В. Особенности оценки бизнеса и реализации концепции VBM – М.: Издательский дом «Квинто-Консалтинг», 2006.
7. Коупленд Т., Коллер Т., Муррин Дж. Стоимость компаний: оценка и управление. – 3-е изд., перераб. и доп. / Пер. с англ. – М.: ЗАО «Олимп-Бизнес», 2005.
8. Леонтьев Ю.Б. Техника профессиональной оценки интеллектуальной собственности и нематериальных активов. – М.: ООО «Изд-во «Октопус», 2005.
9. Озеров Е.С. Экономика и менеджмент недвижимости. СПб.: Издательство «МКС», 2003.
10. Озеров Е.С. Экономический анализ и оценка недвижимости. СПб.: Издательство «МКС», 2007.
11. Пратт Ш. Оценка бизнеса. Скидки и премии. / Пер. с англ. – М.: ЗАО «Квинто-Менеджмент», 2005.
12. Рутгайзер В.М. Оценка стоимости бизнеса. Учебное пособие. – М.: Маросейка, 2007.
13. Росс С. И др. Основы корпоративных финансов / Пер. с англ. – М.: Лаборатория Базовых знаний, 2000.
14. Фабозци Ф. Управление инвестициями: Пер. с англ. – М.: ИНФРА-М, 2000.
15. Фишмен Дж., Пратт Ш., Гриффит К., Уилсон К. Руководство по оценке стоимости бизнеса. / Пер. с англ. – М.: ЗАО «Квинто-Консалтинг», 2000.
16. Фридман Дж., Ордуэй Ник. Анализ и оценка приносящей доход недвижимости. Пер. с англ., – М.: «Дело Лтд», 1995;
17. Шарп У., Александер Г., Бейли Дж. Инвестиции: Пер. с англ. – М.: ИНФРА-М, 1997.
18. F.J. Fabozzi «Bond Markets, Analysis and Strategies». – Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 2000.

Рекомендованные для использования Интернет-ресурсы

1. www.appraiser.ru - Виртуальный клуб оценщиков
2. <http://www.ncva.ru/> - Национальный совет по оценочной деятельности РФ
3. www.smao.ru – СРО «СМАОс»
4. www.sroarmo.ru – СРО «АРМО»
5. www.sroroo.ru – СРО «РОО»
6. <http://www.soosibir.ru/> - СРО «Сибирь»
7. www.mso.org.ru – СРО «МСО»
8. www.nprko.ru – СРО «НКСЭО»
9. www.opeco.ru – СРО «ОПЭО»
10. www.cpa-russia.org – СРО «СПО»
11. www.kadastr-ocenkanp.ru – СРО «Кадастр – Оценка»
12. <http://srosovet.ru/> - СРО «Экспертный совет»
13. <http://www.labrate.ru/> - электронная библиотека оценщика
14. <http://www.imperia-a.ru/> - оценочный портал

Рекомендуемые обучающие, справочно-информационные, контролирующие и прочие компьютерные программы, используемые при прохождении практики

В процессе прохождения практики используется следующее программное обеспечение: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint.

11. Форма аттестации по итогам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)

Отчет о прохождении практики обсуждается на базе практики. Результаты обсуждения оформляются в виде оценки участия магистранта в производственной деятельности, степени профессионального мнения по поставленной задаче.

В целом отчет проверяется и оценивается руководителем практики, который определяет эффективность прохождения практики и возможности использования ее результатов в процессе дальнейшего обучения магистранта.

Отчеты хранятся на выпускающей кафедре в установленном порядке.

В соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» распределение баллов, формирующих рейтинговую оценку работы магистранта, осуществляется следующим образом:

Контроль за выполнением производственной практики осуществляется в каждом семестре отдельно.

Текущий контроль: подготовка задания.

Промежуточная аттестация: зачет.

Распределение баллов по отдельным видам работ в процессе прохождения практики

Наименование формы контроля	Содержание формы контроля
1. Подготовительный этап	Подготовка и оценка промежуточного отчета о результатах анализа внешней среды – 10 баллов
2. Текущий контроль	Оценка технического задания (согласованное с предприятием и преподавателем). Промежуточный отчет о ходе исследования на предприятии. – 20 баллов
3. Рубежный контроль	Защита производственного проекта. Сдача группового/индивидуального письменного проекта. – 20 баллов
4. Творческий рейтинг	Максимум 10 баллов; присваивает руководитель практики на основе оценки проявленного студентом индивидуального творческого начала при текущем и рубежном контроле
5. Промежуточная аттестация	Зачет

Итоговый балл формируется суммированием баллов за промежуточную аттестацию и баллов, набранных перед аттестацией. Приведение суммарной балльной оценки к четырехбалльной шкале производится следующим образом:

Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по практике в традиционную четырехбалльную

100-балльная система оценки	Традиционная четырехбалльная система оценки
85 – 100 баллов	оценка «отлично»/«зачтено»
70 – 84 баллов	оценка «хорошо»/«зачтено»
50 – 69 баллов	оценка «удовлетворительно»/«зачтено»
менее 50 баллов	оценка «неудовлетворительно»/«незачтено»

По результатам текущего контроля выставляется зачет (максимум 40 баллов). По результатам защиты выставляется оценка (максимум 60 баллов). Итоговая оценка складывается из оценок текущего контроля в семестре и промежуточной аттестации (максимум 100 баллов).

Руководитель магистерской программы,
д.э.н., профессор



Калинкин Е.В.