

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



Утверждено

на заседании совета факультета Маркетинга
протокол № 9 от «03» 07 20 15

Председатель совета факультета Маркетинга


А.М. Асалиев

Факультет маркетинга

Кафедра предпринимательства и логистики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.П.1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СЕМЕСТРЕ

Направление подготовки

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) программы

Интегрированная логистика

Уровень высшего образования Магистратура

Программа подготовки Академическая магистратура

Москва – 2015 г.

Составитель: д.э.н., профессор В.И. Степанов

Рецензент:

Мусатова Ж.Б., к.э.н., доцент кафедры маркетинга ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»
Аникин Б.А., д.э.н., профессор, зав. кафедрой логистики ГУУ

Программа производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре) содержит ее цели, задачи, место в магистерской программе, формы, место и время проведения, используемые технологии, методическое обеспечение самостоятельной работы студентов, формы аттестации.

Программа производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре) составлена на основании ФГОС ВО уровня магистратуры по направлению подготовки «Менеджмент», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 322 от «30» марта 2015 года и ОПОП, разработанной ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова».

Программа производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре) утверждена на заседании кафедры Предпринимательства и логистики

Протокол № 18 от «28» апреля 2015 г.

Заведующий кафедрой


подпись


(Ф.И.О.)

Рабочая программа с дополнениями и изменениями утверждена на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 _ г.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Одобрено советом факультета _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 _ г.

Председатель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа с дополнениями и изменениями утверждена на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 _ г.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Одобрено советом факультета _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 _ г.

Председатель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Рабочая программа с дополнениями и изменениями утверждена на заседании кафедры _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 _ г.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Одобрено советом факультета _____,
протокол № ____ от « ____ » _____ 201 _ г.

Председатель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

Организационно-методический раздел	5
Цель производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре).....	5
Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)	5
Место производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре) в структуре магистерской программы.....	5
Требования к результатам прохождения производственной практики (научно- исследовательской работы в семестре)	5
Структура и содержание производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре).....	7
Тематический план производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре).....	7
Организация производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре).....	8
Формы контроля по итогам производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре).....	8
Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)	10
Рекомендуемая литература	10
Материально-техническое обеспечение производственной практики (научно- исследовательской работы в семестре)	10

Организационно-методический раздел

Цель производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)

Целью производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре) является выработка у магистрантов компетенций и навыков ведения самостоятельной исследовательской работы в профессиональной области.

Задачи производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)

Задачами производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре) является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации. Кроме того, задачи производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре) могут быть следующими:

- а) организационно-управленческая:
 - управление организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями;
 - разработка стратегий развития организаций и их отдельных подразделений.
- б) аналитическая:
 - поиск, анализ и оценка информации для подготовки и принятия управленческих решений;
 - анализ существующих форм организации управления; разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;
 - анализ и моделирование процессов управления.
- в) научно-исследовательская:
 - выявление и формулирование актуальных научных проблем;
 - разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;
 - разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;
 - разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
 - поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования:

Место производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре) в структуре магистерской программы

Производственная практика (научно-исследовательская работа в семестре) относится к блоку Б2 «Практики».

Для ее прохождения магистрант должен

- **Знать** федеральные образовательные стандарты;
- **Уметь** использовать современные технические средства и информационные технологии в подготовке и презентации отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе в семестре).
 - практика необходима для получения исследовательских навыков, а также сбора, анализа и обобщения материалов с их возможным последующим использованием в магистерской диссертации.

Требования к результатам прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре) должны быть сформированы следующие компетенции:

ПК-4 – способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения;

ПК-7 – способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями;

ПК-8 - представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;

ПК-9 – способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;

ПК-10 – способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой.

В результате освоения компетенций магистрант должен:

1. Знать:

1.1. Современные методы и методики научно-исследовательской работы (ПК-10);

2. Уметь:

2.1. обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы (ПК-7);

2.2. обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-9);

2.3. проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-10);

2.4. представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада (ПК-8);

2.5. Представлять результаты научной и методической деятельности профессиональному сообществу, в т.ч. и на иностранном языке (ПК-8,9).

3. Владеть:

3.1. Навыками самостоятельного научного исследования, анализа различных источников информации для проведения экономических расчетов, необходимых для разработки программ и соответствующего методического обеспечения (ПК-4).

Структура и содержание производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)

Производственная практика (научно-исследовательская работа в семестре) обучающихся по магистерской программе «Интегрированная логистика» направления 38.04.02 «Менеджмент» проводится на факультете маркетинга.

Данный тип практики проводится на протяжении первого курса первого семестра (3 З.Е., 2 недели), первого курса второго семестра (3 З.Е., 2 недели), второго курса третьего семестра (6 З.Е., 4 недели).

Общая трудоемкость производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре) составляет 12 зачетных единицы – 432 часа.

Тематический план производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)

№ п/п	Наименование разделов и тем	Аудиторные часы	Самостоятельная работа (формы, часы)	Всего часов	Формы текущего контроля
1 курс 1 семестр					
1.	Методология научно-исследовательской работы по направлению «Менеджмент»	4	Лит. ¹ 51	54	
2.	Направления научных исследований факультета	2	Лит. 51	54	
1 курс 2 семестр					
3.	Выбор темы научного исследования магистранта	2	Лит. 12	14	
4.	Составление плана НИР по выбранной теме	2	Лит. 12	14	
5.	Подбор научной литературы по теоретическим и методологическим аспектам темы НИР		Лит. 12	12	
6.	Обоснование актуальности темы НИР		Лит. 12	12	доклады, реферативные справки
7.	Формулировка цели и задач НИР	2	Лит. 12	14	
8.	Определение объекта и предмета НИР	2	Лит. 12	14	
9.	Критический обзор существующих подходов, теорий и концепций по выбранной теме НИР		Лит. 13	13	реферативные справки
10.	Подготовка материалов по теме исследования для выступления на семинарах, круглых столах, дискуссиях	2	Лит. 13	15	доклады, реферативные справки
Итого за 1-й курс		16	200	216	зачет
2 курс 3 семестр					
11.	Аналитическая работа по теме НИР	2	Лит. 68	70	доклады, реферативные справки
12.	Результаты НИР и научная новизна	4	Лит. 69	73	доклады, реферативные справки, выступления на конференциях, семинарах и т.п.

¹ Работа с литературой и интернет-ресурсами

13.	Апробация результатов НИР	4	Лит. 69	73	доклады, реферативные справки, выступления на конференциях, семинарах
Итого за 2-курс		10	206	216	дифференцированный зачет
ИТОГО		26	406	432	зачет, дифференцированный зачет

Организация производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)

Аудиторные занятия по научно-исследовательской работе в 1-м семестре 1-го курса проводятся научным руководителем магистерской программы, который должен сформировать и прирастить знания обучающихся по методологии научных исследований, определить специфику НИР исследуемой компании. Им представляются основные направления научных исследований факультета, раскрывается их основное содержание. Представляется перечень тем для исследований, в том числе диссертационных, и возможные руководители тем. Примерный перечень представлен в программе ИГА.

После выбора магистрантами тем НИР им назначаются научные руководители от кафедры, с которыми и продолжаются дальнейшие аудиторные занятия в виде консультаций, индивидуальных и групповых обсуждений.

Магистрантом составляется план проведения НИР, который согласовывается с научным руководителем магистерской диссертации и утверждается научным руководителем магистерской программы.

Все мероприятия по плану проведения НИР (обоснование актуальности темы исследования, формулировка цели и задач, определение объекта и предмета, реферирование научных трудов ученых и практиков и т.д.) согласовываются с научным руководителем магистерской диссертации.

Научно-исследовательская работа в семестре ориентирована на подготовку магистерской диссертации. Промежуточной формой ее подготовки является написание курсовых работ по дисциплинам: «Методология и методы исследований в менеджменте», «Обеспечение предприятий материально-техническими ресурсами», «Управление транспортными потоками в цепях поставок продукции»

Формы контроля по итогам производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)

Промежуточная аттестация по производственной практике (научно-исследовательской работе в семестре) включает в себя:

- зачет на первом курсе втором семестре;
- дифференцированный зачет на втором курсе третьем семестре.

Формирование оценки

«Отлично» / «Зачтено» - ставится магистранту, который выполнил весь объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре), проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследования, умение работать с формами отчетности организации и системно оценивать представленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументировать собственную позицию.

«Хорошо» / «Зачтено» ставится магистранту, который полностью выполнил намеченную на период производственной практики (научно-исследовательской работы в

семестре), однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки, недостаточно полно представил аналитические материалы, но сформулировал предложения по решению выявленных в процессе работы проблем.

«Удовлетворительно» / «Зачтено» ставится магистранту при частичном выполнении намеченной производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре), если он допустил просчеты или ошибки методического характера, а представленный им информационный материал не позволяет в полной мере сформировать аналитическую часть работы и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации.

«Неудовлетворительно» / «Незачтено» получают студенты, не предоставившие в срок отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе в семестре).

**Учебно-методическое и информационное обеспечение
производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)**

Рекомендуемая литература

Дополнительная литература

1. Валеев Г.Х. Методология научной деятельности в сфере социогуманитарного знания. М.: Наука, 2010.
2. Краевский В.В. Методология научного исследования: пособие для студентов и аспирантов гуманитар. ун-тов. СПб.: СПбГУП, 2010.
3. Радаев В.В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил. М.: ГУ-ВШЭ: ИНФРА-М, 2010.
4. Сабитов Р.А. Основы научных исследований: Учеб. Пособие. Челябин. гос. ун-т. Челябинск, 2010.
5. Ушаков В.М. Основы научных исследований. Том.гос. пед. ун-т. - Томск, 2010.
6. Хаджаров М.Х. Рациональность научного познания: идеалы и нормы в научном поиске. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2010.
7. Федоров В.К. Генезис. Основы научных исследований. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2009.
8. Кузнецов И.Н. Научное исследование: методика проведения и оформление. М.: Дашков и Ко, 2008.
9. Авдеенко А.М. Научно-исследовательская работа студентов. Учебное пособие. М.: ИД МИСиС, 2008.
10. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учебное пособие. М.: Инфра-М, 2011.

Рекомендуемые Интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники:

- <http://mon.gov.ru/> - Министерство образования и науки РФ
- www.edu.ru - портал «Российское образование».
- www.school.edu.ru - «Российский общеобразовательный портал».
- www.humanities.edu.ru – портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование».
- <http://school-collection.edu.ru> – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- <http://fcior.edu.ru> – федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

Перечень рекомендуемых обучающих, справочно-информационных, контролирующих и прочих компьютерных программ, используемых при прохождении практики:

№ п/п	Название рекомендуемых по разделам и темам программы технических и компьютерных средств обучения	Наименование
1	www.consultant.ru	Справочная правовая система «Консультант Плюс»
2	www.garant.ru	Справочная правовая система «Гарант»

Материально-техническое обеспечение производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре)

Университет располагает информационно-библиотечным центром, обладающим научными изданиями по проблемам управления логистикой и технологиям педагогической деятельности, к которой обеспечен доступ каждому обучающемуся. В библиотеке и

компьютерных классах университета имеется возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к системе обучающихся. Имеется доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями научной литературы и специализированных периодических изданий, а также официальными, справочно-библиографическими изданиями, необходимыми для осуществления научно-исследовательской деятельности по направлению «Менеджмент».

Компьютерные классы имеют необходимый комплекс программных средств и обеспечивают предоставление необходимого рабочего времени для подготовки различных проектов и заданий в рамках производственной практики (научно-исследовательской работы в семестре).