

Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Цели и задачи практики, требования к уровню освоения содержания научно-исследовательской практики.....	3
3. Компетенции, формируемые в результате прохождения научно-исследовательской практики.....	7
4. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП.....	8
5. Место и время проведения научно-исследовательской практики.....	9
6. Структура и содержание научно-исследовательской практики.....	9
7. Руководство и контроль прохождения научно-исследовательской практики.....	12
8. Подведение итогов научно-исследовательской практики.....	13
9. Порядок оформления отчета о научно-исследовательской практике.....	14
10. Материально-техническое обеспечение практики.....	15
11. Учебно-методическое и библиографическое обеспечение практики.....	15
Приложение 1.....	17
Приложение 2.....	18
Приложение 3.....	19
Приложение 4.....	20

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Научно-исследовательская практика является неотъемлемой составной частью учебного процесса по направлению подготовки 080200.68 Менеджмент (квалификация (степень) «Магистр»). Данный вид практики способствует закреплению и углублению полученных теоретических знаний, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы. Научно-исследовательская практика имеет большое значение для выполнения магистерской диссертации и продолжения научной деятельности в качестве аспиранта.

В программе представлены цели и задачи научно-исследовательской практики, ее содержание, порядок организации процесса прохождения и формирования отчета по результатам практики.

Тематика исследований должна соответствовать профилю подготовки, а также отвечать задачам, имеющим теоретическое и практическое значение для различных отраслей народного хозяйства.

В каждом конкретном случае программа научно-исследовательской практики может изменяться и дополняться в зависимости от характера выполняемой магистрантом работы.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ, ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика – вид научно-исследовательской деятельности, направленный на углубление и систематизацию теоретико-методологической подготовки магистранта, практическое овладение им технологией научно-исследовательской деятельности, приобретение и совершенствование практических навыков выполнения опытно-экспериментальной работы в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистра по выбранному направлению.

Цели научно-исследовательской практики:

- формирование и развитие профессиональных знаний в рамках избранного направления, закрепление полученных теоретических знаний по

дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерских программ;

- овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки;

- сбор фактического материала для подготовки выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

Задачи научно-исследовательской практики магистров:

- работа с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой магистерской диссертации (составление программы и плана эмпирического исследования, постановка и формулировка задач эмпирического исследования, определение объекта эмпирического исследования, выбор методики эмпирического исследования, изучение методов сбора и анализа эмпирических данных);

- проведение статистических и социологических исследований, связанных с темой выпускной квалификационной работы магистра;

- освоение методик наблюдения, эксперимента и моделирования;

- рассмотрение вопросов по теме магистерской диссертации;

- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии, в том числе публичной;

- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

- работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;

- обобщение и подготовка результатов научно-исследовательской деятельности магистранта для продолжения научных исследований в рамках системы послевузовского образования.

Кроме того, научно-исследовательская практика направлена на решение студентами следующих задач:

- научиться излагать полученные результаты в виде отчетов, публикаций, докладов;

- овладеть современной методологией и методами научного исследования, в наибольшей степени соответствующими профилю избранной магистерской программы;

- развить умения и навыки самостоятельной научно- исследовательской деятельности;

- сформировать комплексное представление о специфике деятельности научного работника по направлению подготовки 080200 Менеджмент.

«Входные» знания, умения и готовности обучающегося, необходимые для успешного прохождения научно-исследовательской практики:

Магистрант должен знать:

- закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровне;

- основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам макро-, микроэкономики, эконометрики;

- современные методы эконометрического анализа;

- современные программные продукты, необходимые для решения экономико-статистических задач.

Магистрант должен уметь:

- выявлять перспективные направления научных исследований;

- использовать методики проведения научных и прикладных исследований;

- применять современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач;

- использовать современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач;

- формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микро- и макроуровне.

Магистрант должен владеть:

- методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;

- навыками самостоятельной исследовательской работы;

- навыками микроэкономического и макроэкономического моделирования с применением современных инструментов;

- современной методикой построения эконометрических моделей.

В процессе прохождения научно-исследовательской практики магистрант должен получить первичные навыки решения следующих профессиональных задач:

- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и разработок, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей;

- разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов;

- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;

- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;

- организация и проведение научных исследований, в том числе статистических обследований и опросов;

- разработка теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.

Исходя из сказанного выше, следует, что в ходе научно-исследовательской практики магистрант должен:

- сформулировать научную проблематику в рамках своего диссертационного исследования;

- обосновать выбранное научное направление, адекватно подобрать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;

- овладеть методами организации и проведения научно-исследовательской работы в сфере управления;

- использовать различные методики проведения научных исследований;

- освоить способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;

- сделать обоснованные заключения по результатам проведенных исследований, в том числе в виде научных докладов и публикаций;

- уметь реферировать и рецензировать научные публикации;

- научиться применять методы анализа и самоанализа, способствующие развитию личности научного работника;

- приобрести навыки самостоятельного планирования и проведения научных исследований, требующих широкого образования в соответствующем направлении системного анализа и управления;

- сформулировать и решить задачи, возникшие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний в области системного анализа и принципов управления;

- выбрать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разработать новые, исходя из задач конкретного исследования;

- обработать полученные результаты, проанализировать и осмыслить их с учетом данных, имеющихся в литературе;

- провести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;

- представить итоги проделанной работы, полученные в результате прохождения практики, в виде рефератов (обзоров литературы), статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, используя современные средства редактирования и печати;

- овладеть методами презентации результатов исследований на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Выпускник по направлению подготовки 080200 Менеджмент (квалификация (степень) «Магистр») в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной образовательной программы должен обладать следующими компетенциями:

общекультурными (ОК):

способностью развивать свой общекультурный и профессиональный уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования (ОК-1);

способностью к изменению профиля своей профессиональной деятельности (ОК-2);

способностью самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения (ОК-3);

способностью принимать организационно-управленческие решения и оценивать их последствия (ОК-4);

обладает навыками публичных деловых и научных коммуникаций (ОК-6);

профессиональными (ПК):

организационно-управленческая:

способностью разрабатывать корпоративную стратегию (ПК-2);

аналитическая:

способностью готовить аналитические материалы для управления бизнес-процессами и оценки их эффективности (ПК-8);

научно-исследовательская:

способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы (ПК-9);

способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-10);

способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-11);

способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада (ПК-12).

4. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Научно-исследовательская практика магистрантов является составной частью основной образовательной программы высшего профессионального образования.

Научно-исследовательская практика осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом магистерской программы «Маркетинг, предпринимательство и инновации» направления подготовки 080200.68 «Менеджмент» и индивидуальным планом подготовки магистранта в четвертом семестре.

Прохождение научно-исследовательской практики базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в ходе изучения таких дисциплин, как «Логистика», «Стратегический менеджмент», «Прикладные маркетинговые исследования», «Маркетинг», «Управление экономикой», «Маркетинг (продвинутый уровень)».

Магистранты должны обладать следующими входящими знаниями и навыками для прохождения практики:

-владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;

-способность собрать и анализировать исходные данные, необходимые для понимания деятельности хозяйствующих субъектов и планирования аналитических процедур;

-способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для получения необходимой информации для принятия управленческих решений.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться на выпускающей кафедре, в научных подразделениях вуза, а также на договорных началах в государственных, муниципальных, общественных, коммерческих и некоммерческих организациях и учреждениях, на предприятиях, где возможны изучение и сбор материалов, связанных с выполнением магистерской диссертации.

Индивидуальная программа деятельности магистранта должна быть согласована с планом работы коллектива базы практики и обусловлена целями и задачами научно-исследовательской практики.

В подразделениях, где проходит практика, магистрантам выделяются рабочие места для выполнения индивидуальных заданий по программе практики.

Научно-исследовательская практика по направлению 080200 Менеджмент проходит на втором году обучения. Продолжительность практики - 8 недель (2 курс).

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика проводится в форме аудиторной (и внеаудиторной, включая задания для самостоятельного выполнения) работы с учащимися высших учебных заведений. Она осуществляется в форме проведения реального исследовательского проекта, выполняемого магистрантом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы магистерской диссертации с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится.

Работа магистрантов в период практики организуется в соответствии с логикой работы над магистерской диссертацией: выбор темы, определение проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; теоретический анализ литературы и исследований по проблеме, подбор необходимых источников по теме (патентные материалы, научные отчеты, техническая документация и др.), составление библиографии; формулирование рабочей гипотезы; выбор базы проведения исследования; определение комплекса методов исследования; анализ экспериментальных данных; оформление результатов исследования. Магистранты работают с первоисточниками, научными статьями, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем.

За время практики магистрант должен сформулировать в окончательном виде тему магистерской диссертации по профилю своего направления и согласовать ее с научным руководителем.

Важными составляющими содержания научно-исследовательской практики являются сбор и обработка фактического материала и статистических данных, анализ соответствующих теме характеристик организации, где студент магистратуры проходит практику и собирается внедрять или апробировать результаты, полученные при написании магистерской диссертации.

В помощь магистрантам назначаются преподаватели - научные руководители практики от кафедры, которые оказывают организационное содействие и методическую помощь в решении задач выполняемого исследования, а также руководители от базы практики, под руководством которых магистранты проходят практику в производственных коллективах.

Деятельность магистранта на базе практики предусматривает несколько этапов.

Этап 1. Исследование теоретических проблем в рамках программы магистерской подготовки:

- выбор и обоснование темы исследования;
- составление рабочего плана (см. приложение 1), дневника практики и графика выполнения исследования (см. приложение 2);
- проведение исследования (постановка целей и конкретных задач, формулировка рабочей гипотезы, обобщение и критический анализ трудов отечественных и зарубежных специалистов по теме исследования);
- составление библиографии по теме научно-исследовательской работы.

Рабочий план представляет собой схему предпринимаемого исследования и состоит из перечня связанных внутренней логикой направлений работ в рамках планируемого исследования. График исследования определяет конкретные сроки выполнения этих работ. Рабочий план составляется магистрантом под руководством научного руководителя магистерской диссертации.

Этап 2. Исследование практики деятельности предприятий и организаций в соответствии с темой магистерской диссертации:

- описание объекта и предмета исследования;
- сбор и анализ информации о предмете исследования;
- анализ процесса управления с позиций эффективности производства;
- статистическая и математическая обработка информации;
- информационное обеспечение управления предприятием;
- анализ научной литературы с использованием различных методик доступа к информации: посещение библиотек, работа в Интернете
- оформление результатов проведенного исследования и их согласование с научным руководителем магистерской диссертации.

Этап 3. Заключительный этап. Данный этап является последним этапом практики, на котором магистрант обобщает собранный материал в соответствии с программой практики, определяет его достаточность и достоверность.

В ходе прохождения практики магистрант должен: - ознакомиться с актуальной литературой по проблематике магистерской диссертации, отражающей степень проработанности проблемы как отечественной, так и зарубежной наукой;

- овладеть навыками анализа информационной ценности основных источников информации (монографий, интернет-публикаций, обзоров эмпирических исследований, рейтингов, баз данных и других источников);

- составить обзор актуальных теоретических и эмпирических исследований в интересующей области;

- выявить степень практической востребованности потенциальных результатов исследования конкретной проблематики в регионе, России, мировой практике;

- провести анализ программных продуктов, необходимых для исследования собранных статистических материалов.

Ожидаемые результаты от научно-исследовательской практики следующие:

- знание основных положений методологии научного исследования и умение применить их при работе над выбранной темой магистерской диссертации;

- умение использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации;

- умение изложить научные знания по проблеме исследования в виде отчетов, публикаций докладов.

По итогам практики магистрант представляет на кафедру:

- библиографический список по теме магистерской диссертации;
- письменный отчет в виде глав магистерской диссертации (или реферат по теоретической части);

- текст подготовленной статьи (доклада) по теме диссертации.

7. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Отчет по практике завизированный научным руководителем представляется руководителю программы подготовки магистров.

Общее учебно-методическое руководство практикой осуществляется выпускающей кафедрой.

Кафедра выделяет руководителя научно-исследовательской практики, который оказывает магистранту организационное содействие и методическую помощь в решении задач выполняемого исследования.

Руководитель практики:

- согласовывает программу научно-исследовательской практики и тему исследовательского проекта с научным руководителем программы подготовки магистров;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики;
- определяет общую схему выполнения исследования, график проведения практики, режим работы магистранта и осуществляет систематический контроль за ходом практики и работы магистрантов;
- оказывает помощь магистрантам по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.

Научный руководитель:

- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе магистрантов в период практики с выдачей индивидуального задания по сбору необходимых материалов для написания магистерской диссертации, оказывает соответствующую консультационную помощь;
- дает рекомендации по изучению специальной литературы и методов исследования;
- участвует в работе комиссии по защите исследовательского проекта.

Магистрант при прохождении практики:

- проводит исследование по утвержденной теме в соответствии с графиком практики и режимом работы подразделения - места прохождения практики;
- получает от руководителя практики указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики;
- отчитывается о выполненной работе в соответствии с установленным графиком.

8. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета, отзыва научного руководителя и характеристики руководителя практики от предприятия (см. приложение 3) комиссионно.

По результатам научно-исследовательской практики магистранты представляют к печати подготовленные ими статьи, готовят выступления на научные и научно-практические конференции и семинары.

В результате прохождения практики магистрант должен:

- приобрести навыки самостоятельного планирования и проведения научных исследований, требующих широкого образования в соответствующем направлении системного анализа и управления;

- сформулировать и решить задачи, возникшие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний в области системного анализа и принципов управления;

- выбрать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разработать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;

- обработать полученные результаты, проанализировать и осмыслить их с учетом данных, имеющихся в литературе;

- провести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;

- представить полученные в результате прохождения практики итоги проделанной работы в виде рефератов (обзора литературы), статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, используя современные средства редактирования и печати;

- овладеть методами презентации результатов исследований на научных семинарах и конференциях с помощью современных технических средств.

9. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТА О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ

По результатам прохождения практики магистрант должен составить отчет (см. приложение 4) и защитить его. В отчете должны быть представлены:

- общая характеристика проблемы, выбранной в качестве темы магистерского исследования;

- обзор актуальной литературы по теме исследования, включая работы теоретического характера, а также опубликованные результаты эмпирических исследований (если последние доступны);

- описание и характеристика баз данных и других материалов, на основе которых предполагается проведение эмпирического анализа;

- описание программных продуктов, необходимых для анализа статистических данных (если подобное исследование предполагается планом магистерской диссертации);

- детальное обоснование актуальности темы магистерской диссертации;

- дополнительные разделы, содержащие информацию, релевантную для раскрытия темы магистерской диссертации.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для проведения научно-исследовательской практики необходимы: рабочие места, оборудованные компьютерной техникой с соответствующим программным обеспечением и выходом в Интернет, специальное оборудование для аудиовизуальной демонстрации материалов лекционных курсов, тиражирования дидактического материала к занятиям. В распоряжении обучающихся есть все необходимое оборудование и программное обеспечение.

Для процесса обучения необходимы ПК, имеющие характеристики: Pentium 4 - 2260/256 Мб/40Gb.

Требуемое программное обеспечение:

- Microsoft Word 2007;

- Microsoft Excel 2007;

- информационно-поисковые системы «Гарант», «Консультант»;

- Интернет.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

При прохождении научно-исследовательской практики магистранты используют основную и дополнительную литературу, рекомендованную научным руководителем для изучения конкретной учебной дисциплины и

отраженную в программе преподаваемого курса. Кроме того, непосредственный руководитель практики может рекомендовать магистранту ознакомиться с дополнительными материалами методического характера.

Рабочий план магистранта по научно-исследовательской практике

(ФИО)

№ п/п	Содержание разделов работы, основные виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1	Выбор и обоснование темы исследования		
2	Постановка целей и конкретных задач		
3	Составление библиографии по теме научно-исследовательской работы		
4	Описание объекта и предмета исследования		
5	Сбор и анализ информации о предмете исследования		
6	Статистическая и математическая обработка информации		
7	Анализ научной литературы с использованием различных методик доступа к информации: посещение библиотек, работа в Интернете		
8	Оформление результатов проведенного исследования и их согласование с научным руководителем магистерской диссертации		
9	Обобщает собранный материал в соответствии с программой практики, определяет его достаточность и достоверность		

Подпись руководителя практики

(должность, ФИО)

Подпись магистранта

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный экономический университет»

Кафедра коммерции и сервиса

ДНЕВНИК

ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ

Магистранта(ки) _____ курса
направления подготовки 080200.68
«Менеджмент» магистерской программы
«Маркетинг, предпринимательство и
инновации» _____
(Ф.И.О.)

Руководитель практики _____
(ученое звание, степень)

(должность)

(Ф.И.О. руководителя)

Магистрант(ка) _____

_____ курса, направления подготовки _____

Прошел (ла) научно-исследовательскую практику в _____

с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

1. Степень выполнения практики _____

2. Характеристика работы практиканта за период практики _____

3. Качество выполнения дневника-отчета _____

4. Оценка за практику _____

Руководитель практики от предприятия _____

(занимаемая должность)

(Ф.И.О.)

**Характеристика
руководителя от базы практики**

В период с _____ по _____ студент(ка) (ФИО) _____
проходил(а) практику _____
(название организации, отдела)

За время прохождения научно-исследовательской практики студент(ка)
изучил(а) вопросы: _____

вел(а) следующую работу: _____

При прохождении практики студент(ка) (ФИО) _____
проявил (а) _____
(отношение к делу, реализация умений и навыков)

Подпись руководителя
по научно-исследовательской
практике от предприятия

(должность, ФИО)

Подпись магистранта _____

Образец оформления титульного листа

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный экономический университет»

Кафедра коммерции и сервиса

ОТЧЕТ

по научно-исследовательской практике

Направление подготовки 080200.68 «Менеджмент»

Магистерская программа «Маркетинг, предпринимательство и инновации»

Магистрант

(ФИО)

(подпись, дата)

Руководитель от кафедры

(ученая степень, ученое звание, ФИО)

(подпись, дата)

Самара 201__