

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

Институт систем управления
Кафедра прикладного менеджмента

Согласовано:
Директор института/декан факультета

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом института (факультета)
(протокол № 9 от 01.06.2014)
Директор института/декан факультета

ПРОГРАММА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

(указывается вид практики)

Направление подготовки направления 080100.68 «Экономика»
(указывается код и наименование направления подготовки/специальности)

магистерская программа «Международная торговля, финансы и статистика»

Согласовано:
Зав. выпускающей кафедрой
«___» _____ 20__ г.

Согласовано:
Декан факультета магистратуры
«___» _____ 20__ г.

Согласовано:
Методический отдел УМУ
«___» _____ 20__ г.

Рассмотрено к утверждению
на заседании кафедры
(протокол № 15 от 01.07.2014)
Зав. кафедрой

Размещено в ЭИОС СГЭУ
Рег.№ _____
Начальник отдела ДОТиЭО
«___» _____ 20__ г.

Квалификация (степень) выпускника «магистр»

(указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС)

Самара 2014г.

1. Цели и задачи практики

Данная программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 080100.68 «Экономика», по магистерской программе «Международная торговля, финансы и статистика» и компетентностным подходом, реализуемым в системе высшего профессионального образования.

Целями научно-исследовательской практики являются:

Целями научно-исследовательской практики являются:

- формирование и развитие профессиональных знаний в избранной сфере деятельности, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерских программ;
- овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки;
- сбор, анализ и обобщение научного материала, разработка оригинальных научных предложений и научных идей для подготовки магистерской диссертации, получения навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Исходя из поставленных целей, научно-исследовательская практика решает следующие **задачи:**

- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
- обоснование выбора темы диссертации и ее актуальности;
- 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);
 - разработка предложений и идей, носящих научный характер;
 - апробация авторского алгоритма по решению выявленных проблемных ситуаций;
 - получение навыков самостоятельной профессиональной деятельности в организациях по месту прохождения практики.

Способы и формы проведения научно-исследовательской практики:

Научно-исследовательская практика организуется на кафедре «Прикладного менеджмента», где осуществляется подготовка магистрантов, и включает непосредственное участие магистранта в учебно-методической и учебной работе кафедры.

Основными документами, подтверждающими успешное прохождение магистрантом практики, являются его дневник, заверенный научным руководителем и на месте прохождения практики, в котором фиксируется фактическое выполнение разделов календарно-тематического плана, отчет о прохождении практики с необходимыми приложениями, отзыв и характеристика. Смена места и откло-

нение от плана прохождения практики без согласования с руководителем магистратуры не допускаются.

Практикант имеет право пользоваться в учебных и научных целях информационными материалами вуза и обращаться за консультацией к руководителю практики. Он обязан своевременно приступить к практике, соблюдать правила трудового законодательства наравне с работниками организации, выполнять работы в соответствии с настоящей Программой и разработанным календарно-тематическим планом; вести дневник практики по установленной форме с отражением содержания и сроков выполнения работ, составить отчет о практике и защитить его на кафедре в установленный срок.

Руководство практикой осуществляет научный руководитель магистранта. Научный руководитель обязан осуществлять консультирование по вопросам прохождения практики и составления отчета, проверять выполнение календарно-тематического плана практики.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении научно-исследовательской практики

Данный вид научно-исследовательской практики участвует в формировании следующих компетенций:

Общекультурных:

-способностью к самостоятельному освоению новых методов исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК-2)

-способностью самостоятельно приобретать (в том числе с помощью информационных технологий) и использовать в практической деятельности новые знания и умения, включая новые области знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК-3);

владеть навыками публичной и научной речи (ОК-6)

Профессиональных:

-способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);

- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);

- способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);

- способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

- способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (ПК-8);
- способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9);
- способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10)

3. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП

Научно-исследовательская практика относится к циклу МЗ «Практики, НИР» учебного плана студентов направления подготовки магистров 080100.68 «Экономика» программы магистратуры «Международная торговля, финансы и статистика»

Научно-исследовательская практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, финансовых, кредитных и страховых учреждениях, органах государственной и муниципальной власти, ведущих научно-исследовательскую деятельность, где возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Место научно-исследовательской практики (конкретная организация) может быть определено следующим образом:

- студент-практикант самостоятельно находит организацию в качестве базы практики, информирует кафедру о месте ее прохождения и согласии предприятия заключить договор на учебную практику с данным студентом;
- по предложению кафедры в соответствии с заключенными договорами между ВУЗом и организациями.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом.

Магистрант проходящий **научно-исследовательскую практику** должен обладать следующими **знаниями**:

- :
 - закономерностей функционирования современной экономики на макро- и микроуровне;
 - основных результатов новейших исследований, опубликованных в ведущих профессиональных журналах по проблемам макро-, микроэкономики, эконометрики, мировой экономики;
 - современных методов эконометрического анализа;
 - современных программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач;
- **умение**:
 - формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;
 - применять современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач;
 - использовать современное программное обеспечение для решения эко-

номико-статистических и эконометрических задач;

- выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;

- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных;

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

- вести библиографическую работу, используя современные информационные технологии;

- представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных согласно имеющимся требованиям с привлечением современных средств редактирования и печати;

- **владение:**

- навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующими широкого образования в экономике;

- методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере;

- навыками микроэкономического и макроэкономического моделирования с применением современных инструментов;

- современной методикой построения эконометрических моделей

4. Содержание научно-исследовательской практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Процесс организации научно-исследовательской практики состоит из 3 этапов:

- подготовительный;

- основной;

- заключительный.

Подготовительный этап включает следующие мероприятия:

1. Ознакомление студентов:

- с целями и задачами научно-исследовательской практики;

- этапами ее проведения;

- информацией о предприятии – базе практики;

- требованиями, которые предъявляются к местам практики и студентам;

- используемой документацией.

2. Вводный инструктаж по правилам внутреннего распорядка, режиму и безопасности в организации, обязательство выполнения которых студенты подтверждают росписью в соответствующем журнале, получают пропуска на территорию предприятия.

В рамках основного этапа студенты выполняют свои обязанности, определенные программой практики и требованиями предприятия.

Во время практики студент должен изучить деятельность организации, в которой проходит практика, и ее подразделений в условиях рыночных отношений, выявить закономерности развития. Конкретное содержание практики в значительной степени зависит от места и роли организации в системе экономических отношений (банк, предприятие, инвестиционная компания, биржа, органы управления).

Заключительный этап завершает научно-исследовательскую практику и проводится не позднее срока, установленного графиком учебного процесса.

По окончании научно-исследовательской практики студенты представляют на кафедру оформленные:

- отчет по практике;
- дневник практики.

Отчет и характеристика-отзыв рассматриваются руководителем научно-исследовательской практики от кафедры. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям программы производственной практики.

По результатам защиты студенту выставляется оценка по четырех балльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно»), которая заносится в зачетную книжку.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по научно-исследовательской практики

В процессе прохождения практики студент использует современные компьютерные системы, Интернет-ресурсы, библиотечные ресурсы учебного заведения и программное обеспечение организации.

В ходе научно-исследовательской практики студент должен осуществить следующие направления деятельности:

- дать оценку деятельности организации на основе построенной экономико-математической модели;
- сформулировать конкретные практические рекомендации и предложения по совершенствованию исследуемых процессов и явлений;
- по мере возможности осуществить апробацию авторского алгоритма по решению проблемных ситуаций;
- оформить отчет по практике.

В период прохождения научно-исследовательской практики студент обязан:

- полностью, на высоком качественном уровне и в установленные сроки выполнять все виды работ, предусмотренные данной программой производственной практики и индивидуальными заданиями, полученными от руководителя практики в соответствии с утвержденным календарным планом-графиком;
- соблюдать трудовую дисциплину и неукоснительно выполнять правила внутреннего распорядка организации, в которой проходит практика;
- регулярно информировать руководителя практики о проделанной работе, представлять ему для контроля и подписи дневник производственной практики;
- по окончании практики представить на кафедру письменный отчет о полученных результатах с отзывом руководителя практики от предприятия и ее

дневник, заверенный руководителем практики, с печатью предприятия.

Студенты, не выполнившие программу научно-исследовательской практики, получившие отрицательный отзыв или неудовлетворительную оценку при защите отчета, отчисляются из университета.

Порядок составления, оформления и защиты отчета по научно-исследовательской практике

Отчет составляется в ходе прохождения научно-исследовательской практики по мере изучения и выполнения работ по настоящей программе; он должен быть построен в соответствии с разработанным индивидуальным планом.

Отчет должен содержать развернутые ответы на все вопросы, предусмотренные программой прохождения практики. Ответы должны быть проиллюстрированы схемами, графиками, таблицами, учетной и отчетной документацией и т.д. В отчете необходимо описать, как изучался данный вопрос, какие документы, справочники, нормы и нормативные акты использовались и где они были взяты, к каким выводам пришел студент в ходе проделанной работы.

Отчет набирается на компьютере на стандартных листах, он должен иметь определенным образом оформленный титульный лист, оглавление, указатель схем, таблиц и документов, приведенных в приложениях. Отчет сдается в папке или может быть выполнен в переплете.

Текст печатается шрифтом Times New Roman.

Защита отчетов по прохождению практики проводится, в установленные кафедрой сроки при наличии положительной характеристики консультанта и научного руководителя.

Также студенты-магистранты представляют руководителю научно-исследовательской практики следующие отчетные документы.

1. Письменный отчет о прохождении научно-исследовательской практики, выполненный по установленной форме. Критериями успешности выполнения данного задания являются полнота и грамотность составления отчета, отражение в нем всех видов деятельности, предусмотренных программой научно-исследовательской практики и выполненных в процессе ее прохождения.

2. Дневник проведения научно-исследовательской практики. Критерием успешности выполнения данного задания является точность отражения в дневнике результатов наблюдений и практической деятельности практиканта в процессе выполнения программы научно-исследовательской практики.

Защита отчета по научно-исследовательской практике проводится не позднее срока, установленного графиком учебного процесса.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение

В качестве методической основы при прохождении научно-исследовательской практики студенты могут использовать программу научно-исследовательской 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.

В дополнение могут быть использованы современные средства программного обеспечения процесса управления (Project Expert, Инэк-аналитик, Бизнес-курс: Максимум и т. д.)

Основная литература.

1. Агапова Т. А., Серёгина С. Ф. Макроэкономика. — М. : МФПУ «Синергия», 2013 г. — 560 с. — Электронное издание. — МО РФ. — ISBN 978-5-4257-0128-2

2. Балакина Т. П., Левина Е. А., Покатович Е. В., Попова Е. В. Микроэкономика: промежуточный уровень. Сборник задач с решениями и ответами. — М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2013 г. — 503 с. — Электронное издание. — УМО. — ISBN 978-5-7598-0983-8

3. Журавлевой Г.П. под общ. ред. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Мета-экономика. Экономика трансформаций. — М. : Дашков и К°, 2012 г. — 920 с. — Электронное издание. — УМО. — ISBN 978-5-394-01290-7

4. Исаева Е. А. Банковское дело: учебное пособие. — М. : ЕАОИ, 2011 г. — 317 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-374-00484-7

5. Кочетков А. А. под общ. ред. Экономическая теория. — М. : Дашков и К°, 2013 г. — 696 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-394-02120-6

6. Максимова В. Ф. Микроэкономика. — М. : МФПУ «Синергия», 2013 г. — 496 с. — Электронное издание. — УМО. — ISBN 978-5-4257-0108-4

7. Шимко П. Д., Михайлушкин А. И. Международная экономика: теория и практика: Учебник для вузов. — СПб. : Питер, 2008 г. — 464 с. — Электронное издание. — Гриф МО. — ISBN 978-5-388-00035-4

Дополнительная литература.

1. Давыденко Л.Н., Давыденко Е.Л., Соболенко И.А. Экономическая теория. Практикум. — Минск: Высшая школа, 2010 г. — 288 с. — Электронное издание. — МО. — ISBN 978-985-06-1872-6

2. Жарковская Е. П. Банковское дело, 7-е изд. учебник. — М. : Издательство «Омега-Л», 2010 г. — 479 с. — Электронное издание. — Гриф МО. — ISBN 978-5-370-01769-8

3. Кусакиной О. Н. под ред. Экономическая теория (микроэкономика и макроэкономика). — Ставрополь : АГРУС (СтГАУ), 2012 г. — 472 с. — Электронное издание. — МО РФ. — ISBN 978-5-9596-0846-0

4. Новикова И. В. [и др.]. Экономическая теория. — Минск: ТетраСистемс, 2011 г. — 464 с. — Электронное издание. — ISBN 978-985-536-232-7

5. Пиндайк Р., Рабинфельд Д. Микроэкономика: Учебник для вузов. 5-е изд. — СПб. : Питер, 2011 г. — 608 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-459-01019-0

6. Рудой Е. В., Глотко А. В. под ред. Макроэкономика: учебное пособие. — Новосибирск : НГАУ, 2013 г. — 162 с. — Электронное издание. — ISBN 978-5-94477-125-4

7. Материально-техническое обеспечение

СГЭУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом вуза, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для реализации программы научно-исследовательской практики магистратуры в университете имеются:

- учебные классы, оснащенные наглядными учебными пособиями, материалами для преподавания дисциплин профессионального цикла, а также аппаратурой и программным обеспечением для организации практических занятий
- компьютерные мультимедийные проекторы во всех аудиториях, где проводятся лекционные занятия
- компьютерные классы общего пользования с подключением к Интернет для работы одной академической группы одновременно
- *современные средства программного обеспечения процесса управления (Project Expert, Инэк-аналитик, Бизнес-курс: Максимум и т.д.)*

Разработчики:

1. ФИО, место работы, должность

подпись

2. ФИО, место работы, должность

подпись