



Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего профессионального образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

П Р И К А З

«19» июня 2013 г.

№ 1144/0

Москва

Об утверждении Положения о научно-исследовательской работе студентов, обучающихся по программам магистерской подготовки

В целях методического обеспечения организации и проведения научно-исследовательской работы студентов, обучающихся по программам магистерской подготовки **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить прилагаемое Положение о научно-исследовательской работе студентов, обучающихся по программам магистерской подготовки, рекомендованное Советом по магистратуре (протокол № 3 от 18.04.2013).
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на проректора по магистерской подготовке Л.И. Гончаренко.

Ректор

М.А. Эскиндаров

Приказ подготовил:

Проректор по магистерской подготовке



Л.И. Гончаренко

« 26 » июня 2013 г.

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом Финуниверситета

от «19» июля 2013 г. № 1144/0

ПОЛОЖЕНИЕ

**о научно-исследовательской работе студентов,
обучающихся по программам магистерской подготовки**

Москва 2013

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования, федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по направлениям подготовки магистров (далее – ФГОС ВПО), Уставом ФГОБУВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (далее – Финуниверситет) и иными локальными актами университета.

1.2. Основная образовательная программа (далее – ООП) подготовки магистров в соответствии с ФГОС ВПО предусматривает: учебные циклы (общенаучный и профессиональный), практику, научно-исследовательскую работу и итоговую государственную аттестацию.

1.3. Научно-исследовательская работа (далее – НИР) является обязательным разделом ООП магистратуры и направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций, установленных требованиями ФГОС ВПО по соответствующим направлениям подготовки магистров, а также дополнительных компетенций, определенных магистерской программой.

1.4. НИР студента, как обязательный раздел ООП магистерской подготовки, включает подготовку магистерской диссертации, научно-исследовательский семинар, а также научно-исследовательскую работу, проводимую в период прохождения практики, и другие формы самостоятельной научно-исследовательской работы.

1.5. НИР в магистратуре предполагает участие студента в фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследованиях и предусматривает соответствие основной проблематике направления и магистерской программы, по которой осуществляется подготовка магистерской диссертации.

1.6. НИР студентов проводится на базе кафедр Финуниверситета, включая базовые кафедры, научно-исследовательских подразделений Финуниверситета, а также сторонних организаций, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

1.7. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения научно-исследовательской работы для студентов, обучающихся по основным образовательным программам магистратуры всех форм обучения.

1.8. Организация научно-исследовательской практики, подготовки и защиты магистерской диссертации регламентируется отдельными положениями Финуниверситета.

2. Цель, задачи и содержание научно-исследовательской работы

2.1. Целью научно-исследовательской работы является интеграция образовательного процесса с развитием профессиональной сферы деятельности по направлениям подготовки магистров для обеспечения формирования у студентов научно-исследовательских компетенций, необходимых при проведении исследований и решения профессиональных задач.

2.2. Задачами НИР по формированию соответствующих компетенций являются:

обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления, расширение представления об основных профессиональных задачах и способах их решения на современном уровне;

формирование навыков применения современных технологий сбора информации, её обработки и интерпретации полученных данных, овладение современными методами исследований;

развитие способности самостоятельного проведения научных исследований, постановки и решения прикладных задач, оценки и представления результатов исследований в виде законченных научно-исследовательских работ (отчёт о НИР, научные статьи, тезисы докладов, магистерская диссертация);

выявление студентов, имеющих склонность к продолжению научного образования в аспирантуре и активное их вовлечение в научно-исследовательскую и преподавательскую работу Финуниверситета.

2.3. Кафедры, на которых реализуются магистерские программы, могут устанавливать особые требования к НИР с учетом специфики подготовки обучающегося для успешного освоения научно-исследовательской части программы. К числу таких требований можно отнести:

наличие знаний, учитывающих специфику научной проблемы, изучаемой студентом;

умение анализировать эволюцию конкретной научной проблемы, ее роли и места в изучаемом научном направлении;

владение современной проблематикой соответствующей отрасли знания;

умение работать с профессиональными программными продуктами и ресурсами Интернета и др.

2.4. НИР выполняется на протяжении всего периода обучения в магистратуре. Основными этапами выполнения НИР являются:

планирование научно-исследовательской работы, включая ознакомление с тематикой исследовательских работ в профессиональной области и выбор темы диссертационной работы;

проведение научно-исследовательской работы;

составление отчета о научно-исследовательской работе, публикация научных статей и т.п.;

публичная защита (представление) выполненной работы.

2.5. Планирование НИР предусматривает разработку программы НИР и индивидуального плана работы студента, обучающегося по соответствующей магистерской программе.

2.5.1. Программа НИР является составной частью ООП подготовки магистров (п.7.1. ФГОС ВПО).

Программа НИР разрабатывается выпускающей кафедрой или кафедрами (при реализации межкафедральной магистерской программы). Программа НИР может разрабатываться либо отдельно для каждой магистерской программы, отражая её

специфику, либо для нескольких магистерских программ, реализуемых кафедрой, при унифицированном подходе кафедры к содержанию НИР студентов.

В программе НИР должны быть отражены компетенции, формируемые в результате прохождения НИР по соответствующему направлению и магистерской программе.

Структура и содержание программы НИР устанавливается выпускающей кафедрой (кафедрами) по представлению руководителем магистерской программы.

2.5.2. Индивидуальный план работы студента в соответствии с ФГОС ВПО является обязательным документом ООП подготовки магистров. Индивидуальный план определяет содержание образовательной и научно-исследовательской работы студента с учетом его интересов и избранного направления научной деятельности.

Структура, порядок составления и утверждения индивидуального плана работы студента рассматривается в разделе 4 настоящего Положения.

2.6. НИР выполняется в формах, перечень которых устанавливается программой НИР кафедры. Основными формами НИР являются:

- подготовка магистерской диссертации;
- работа в научно-исследовательском семинаре;
- подготовка и защита реферата, эссе по направлению проводимых научных исследований;
- подготовка и публикация научных статей;
- участие в организации и проведении научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, организуемых кафедрой, факультетом, Университетом, другими вузами и организациями, включая подготовку и публикацию докладов и тезисов выступлений;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- участие в научно-исследовательской работе кафедры и/или научного подразделения университета в рамках планов их научно-исследовательской работы и заключенных договоров;
- участие в конкурсах на получение грантов в составе творческой группы кафедры, факультета, научного подразделения Университета;
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом;
- представление промежуточных результатов исследования, итоговых отчетов о научно-исследовательской работе, оформленных в порядке, установленном кафедрой;

2.7. Организацию и контроль проведения научно-исследовательской работы студентов, обучающихся по магистерским программам, осуществляет (координирует) выпускающая кафедра, в том числе с обсуждением результатов на заседаниях кафедр.

При реализации межкафедральной магистерской программы, предполагающей участие нескольких выпускающих кафедр, организацию (координацию) научно-исследовательской работы студента осуществляет та кафедра, на которой работает научный руководитель студента.

К организации и контролю проведения НИР следует привлекать работодателей и ведущих исследователей в профессиональной сфере.

3. Порядок организации научно-исследовательского семинара

3.1. Научно-исследовательский семинар является для ООП подготовки магистров одной из основных активных форм обучения профессиональным компетенциям и формой организации научно-исследовательской работы студента (п. 7.3 ФГОС ВПО).

3.2. Задачами научно-исследовательского семинара являются:

обучение студентов методологии научных исследований, методам анализа и обзора научной литературы, способам и средствам профессионального изложения специальной информации;

формирование навыков ведения научной дискуссии, формулирования научной аргументации, в том числе в ходе публичной презентации и обсуждения результатов научных исследований (магистерской диссертации);

планирование и корректировка индивидуальных планов научно-исследовательской работы студентов;

оценка уровня приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций студентов, связанных с формированием профессионального мировоззрения и определенного уровня культуры.

3.3. Общая трудоемкость научно-исследовательского семинара, как формы организации научно-исследовательской работы студента определяется учебным планом по направлению подготовки магистров.

Научно-исследовательский семинар по магистерским программам включает:

- занятия под руководством научно-педагогических работников по утвержденному расписанию;
- самостоятельную работу студентов.

Аудиторные часы, отведенные для научно-исследовательского семинара, учитываются в учебной нагрузке преподавателей, участвующих в проведении семинара (п.7.17 ФГОС).

3.4. В рамках одной магистерской программы, как правило, организуется один научно-исследовательский семинар.

При реализации межкафедральных магистерских программ может быть организовано несколько научно-исследовательских семинаров, но не более трёх.

Научные семинары по таким программам могут быть межкафедральными или организовываться одной кафедрой, если в учебном плане магистерской программы учебные дисциплины, закрепленные за данной кафедрой, составляют свыше 30% от общей трудоемкости профессионального цикла.

3.5. Руководство научно-исследовательским семинаром осуществляет научный руководитель магистерской программы, который несет ответственность за содержание, организацию и проведение семинара.

При организации нескольких семинаров в рамках межкафедральной магистерской программы руководители НИС назначаются распоряжением

проректора по магистерской подготовке на основании предложений выпускающих кафедр, согласованных с научным руководителем программы.

3.6. Руководитель семинара на выпускающей кафедре (кафедрах) обеспечивает разработку программы НИС (приложение № 1).

3.7. Программа научно-исследовательского семинара состоит из двух разделов:

1. Научные исследования по проблематике магистерской программы, в том числе учитывая выбранные направления магистерских исследований;

2. Методология и методы научного исследования.

Соотношение трудоемкости между двумя разделами и тематическими блоками внутри них определяет научный руководитель магистерской программы.

3.8. НИС по проблематике магистерской программы организуется на регулярной основе в течение первого и второго года обучения. В первом модуле первого семестра решаются задачи, ориентированные на выбор направлений научной деятельности студентами магистратуры, включая магистерскую программу.

Программа НИС по разделу «Научные исследования по проблематике магистерской программы» на последующие модули:

- разрабатывается при непосредственном участии работодателей, исследователей, экспертов, привлекаемых к магистерской подготовке по данному направлению;

- обсуждается на заседании выпускающей кафедры с участием научного руководителя магистерской программы в срок не позднее 15 сентября текущего учебного года;

- утверждается проректором по магистерской подготовке в срок не позднее 10 октября текущего учебного года.

3.9. Программа НИС по разделу «Методология и методы научного исследования» разрабатывается в срок до 1 марта, рассматривается на заседании соответствующей кафедры, обсуждается на Совете по магистратуре и утверждается проректором по магистерской подготовке в срок не позднее 30 марта текущего учебного года.

НИС по данному разделу программы организуется в 5 модуле для потока студентов, обучающихся по соответствующему направлению подготовки магистратуры.

3.10. Утвержденные программы НИС по соответствующим разделам программы доводятся до сведения студентов, обучающихся по данной магистерской программе и/или по данному направлению подготовки магистратуры, заместителей деканов факультетов.

3.11. При необходимости корректировки программы НИС с учетом развития науки, экономики, техники и технологий для студентов второго года обучения соответствующая работа проводится одновременно с утверждением программы НИС для студентов первого года обучения.

3.12. Планы (перечень) проведения НИС по проблематике магистерской программы ежегодно размещается в открытом доступе (на Интернет-сайте Университета) для студентов первого и второго годов обучения:

не позднее 10 октября – на первое полугодие учебного года
не позднее 25 января – на второе полугодие учебного года.

Планы проведения НИС публикуются в разрезе магистерских программ с указанием следующей информации: тема семинара, руководитель семинара, выпускающая кафедра, по возможности указываются участники семинара из числа приглашенных специалистов.

3.13. Работа в научно-исследовательском семинаре, предусмотренном учебным планом магистерской программы, является для студента обязательной.

3.14. Научно-исследовательский семинар проводится, как правило, с применением активных и интерактивных форм проведения занятий, основными из которых являются:

презентации научными руководителями по направлениям собственных исследований/практических разработок для студентов магистратуры, а также формулировка возможных тем магистерских диссертаций;

мастер-классы и презентации приглашенных к участию в научном семинаре сторонних исследователей и практиков по постановке актуальных аналитических и исследовательских задач;

дискуссии по современным проблемам соответствующей области науки и философским проблемам развития; включая обсуждение материалов периодических отечественных и зарубежных научных изданий;

кейсы, деловые игры и дискуссии по актуальным проблемам соответствующей области науки и программы магистерской подготовки, проводимые преподавателями вуза и приглашенными сторонними исследователями и практиками;

презентации результатов исследований/практических разработок студентов, обучающихся по магистерским программам.

предварительная защита магистерских диссертаций.

3.15. Научно-исследовательский семинар может использоваться для контроля за научно-исследовательской работой студентов в процессе подготовки магистерской диссертации, в том числе рассмотрение промежуточных результатов исследовательской работы, полученных в ходе её подготовки, а также с отзывом научного руководителя студента (организационная схема НИС приведена в приложение № 2).

Рассмотрение результатов научно-исследовательской работы может проходить в форме публичного обсуждения в открытом формате с участием студентов, обучающихся по данному направлению подготовки магистратуры, аспирантов, преподавателей, сотрудников научно-исследовательских подразделений вуза, приглашенных работодателей, экспертов и ведущих специалистов.

4. Планирование самостоятельной научно-исследовательской работы

4.1. Самостоятельная научно-исследовательская работа в семестре планируется и выполняется студентом под руководством научного руководителя. Направление работы определяется в соответствии с содержанием магистерской

программы, темой магистерской диссертации. Оформление осуществляется в индивидуальном плане, форма которого приведена в приложении № 3.

4.2. Индивидуальный план работы студента разрабатывается исходя из рабочего учебного плана по соответствующей магистерской программе.

4.3. Индивидуальный план включает следующие разделы:

образовательная часть магистерской программы: общенаучный цикл (М.1) и профессиональный цикл (М.2);

практика и научно-исследовательская работа (М.3);

итоговая государственная аттестация (М.4).

4.3.1. Образовательная часть индивидуального плана содержит полный перечень учебных дисциплин всех циклов с указанием их трудоемкости, формы и календарного срока аттестации. Перечень дисциплин направления должен полностью соответствовать рабочему учебному плану магистерской программы.

4.3.2. Научно-исследовательская часть индивидуального плана студента включает:

написание магистерской диссертации;

работу в научно-исследовательском семинаре;

иную самостоятельную научно-исследовательскую работу.

4.4. Индивидуальный план разрабатывается студентом под руководством научного руководителя в первом модуле первого года обучения на весь период обучения.

Разработанный индивидуальный план согласовывается с научным руководителем магистерской программы, с заведующим кафедрой и утверждается деканом факультета не позднее 1 декабря первого года обучения.

Утвержденный индивидуальный план хранится в деканате (оригинал), у студента (копия) и на кафедре (копия).

4.5. При проведении научно-исследовательской работы студент обязан выполнять все задания, предусмотренные индивидуальным планом, представлять отчеты о проделанной работе для прохождения аттестации в установленные сроки.

4.6. К результатам научно-исследовательской работы для прохождения аттестации предъявляются следующие требования.

Результатом НИР в *1-м семестре (1-3 модули)* обучения в магистратуре является:

Планирование индивидуальной научно-исследовательской работы студента, отражающееся в составлении и утверждении индивидуального плана работы;

выбор и утверждение *направления* научно-исследовательской деятельности (магистерской диссертации), обоснование ее актуальности, изучение степени научной разработанности проблематики, аналитический обзор литературы по направлению диссертационного исследования;

участие в работе научно-исследовательского семинара по утвержденной программе.

Результатом НИР во *2-м семестре (4-5 модули)* обучения в магистратуре является:

разработка плана-графика работы по подготовке магистерской диссертации:

уточнение и утверждение темы диссертационного исследования, его целей и задач, определение объекта и предмета исследования; подбор и изучение основных библиографических источников, которые используются в качестве теоретической базы исследования;

участие в работе научно-исследовательского семинара по утвержденной программе;

аналитические исследования по выбранному направлению научной работы;

подготовка и защита обзорного реферата по направлению научного исследования;

подготовка и публикация научной статьи/тезисов и докладов для выступления на научно-практических конференциях молодых исследователей Университета, межвузовских конференциях.

Результатом НИР в 3-м семестре (6-8 модули) обучения является:

составление развернутого плана магистерской диссертации (содержание), подготовка первой главы магистерской диссертации;

предзащита в рамках НИС магистерской диссертации в части теоретических положений и основных выводов по результатам научного исследования;

участие в работе научно-исследовательского семинара по утвержденной программе.

Результатом НИР в 4-м семестре (9-10 модули) обучения является:

представление предварительного варианта магистерской диссертации научному руководителю;

подготовка окончательного текста магистерской диссертации.

4.7. По завершению семестра/обучения студента в Университете в индивидуальном плане делаются соответствующие записи, и план включается в личное дело студента.

5. Руководство, контроль и отчетность по научно-исследовательской работе

5.1. Общее руководство и контроль организации научно-исследовательской работы в рамках магистерской подготовки осуществляет проректор по магистерской подготовке.

5.2. Руководство общей программой НИР осуществляет руководитель магистерской программы. Руководитель магистерской программы проводит научно-исследовательские семинары и осуществляет контроль деятельности научных руководителей студентов.

5.3. Руководство индивидуальной частью программы НИР студента осуществляет научный руководитель студента. Научный руководитель совместно со студентом составляет индивидуальный план научно-исследовательской работы, контролирует его выполнение, осуществляет руководство подготовкой магистерской диссертации.

5.4. Научные руководители магистерских программ и руководители научно-исследовательской работы студентов для проведения текущего контроля

выполнения студентами НИР могут проводить общие информационные собрания, а также должны проводить индивидуальные и групповые консультации.

5.5. По результатам научно-исследовательской работы студентов, обучающихся по магистерским программам, проводится текущий контроль и аттестация.

5.5.1. По НИС проводится текущий контроль и промежуточная аттестация в соответствующем модуле. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета научным руководителем НИС в период зачетно-экзаменационной сессии согласно графику учебного процесса.

Задолженность по научно-исследовательскому семинару является академической задолженностью студента.

5.5.2. По результатам выполнения научно-исследовательской работы, предусмотренной индивидуальным планом студента, кафедра, на которой организуется НИР студента, проводит:

- обсуждение результатов НИР отдельных студентов по инициативе научного руководителя студента, руководителя магистерской программы, заведующего кафедрой, декана факультета. Оно может проводиться на любом году обучения и охватывать период не менее двух модулей;

- аттестацию всех студентов (см. п. 5.8 Положения).

Аттестация проводится по графику, установленному кафедрой, и должна быть завершена:

для студентов первого года обучения до 30 мая текущего учебного года;

для студентов второго года обучения в течение последней календарной недели восьмого модуля.

5.6. Критериями оценивания при проведении аттестации являются:

- активность в дискуссиях на научно-исследовательском семинаре;
- своевременность представления отчета и его презентация на семинаре, кафедре;

- степень готовности первой, второй и третьей глав магистерской диссертации;

- наличие публикаций по теме магистерской диссертации;

- участие в конференциях, круглых столах и др.

5.7. Сведения о результатах аттестации студентов представляются в деканаты факультетов.

5.8. Настоящим положением установлен обязательный минимум, предъявляемый:

- к перечню отчетных документов для прохождения аттестации (приложения № 2 и № 3);

- к оцениванию результатов НИР (в баллах) для положительной аттестации (приложение № 4).

5.9. Программа НИР кафедры может предусматривать более развернутый перечень документов, необходимых для аттестации студентов.

Руководитель магистерской программы также может дополнить указанный перечень документов для проведения аттестации по научно-исследовательскому семинару в соответствующем модуле.

5.10. Для прохождения аттестации студенты представляют своему научному руководителю письменный отчет и отчетные документы. Представленные документы должны являться результатом самостоятельной научно-исследовательской работы студентов.

Научный руководитель студента визирует отчетные документы и делает предложения по общему заключению об итогах НИР студента.

Все отчетные материалы студентов (на бумажных и электронных носителях) формируют его портфолио, которое хранится на выпускающей кафедре в течение двух лет.

5.11. Портфолио студента может учитываться при установлении надбавок к академической стипендии и других стимулирующих выплат.

Приложение № 1
к Положению о научно-исследовательской
работе студентов, обучающихся
по программам магистерской подготовки

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего профессионального образования**

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по магистерской подготовке

(ФИО, ученая степень и/или звание)

«__» _____ 20__ г.

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

«_____»

Направление подготовки _____

Магистерская программа _____

Научный руководитель магистерской программы _____

Обсуждена на заседании кафедры _____
(Указать кафедру)

от «__» _____ протокол № _____

Рекомендована Ученым советом факультета от «__» _____ протокол № _____

Требования

к формированию программы научно-исследовательского семинара

1. Цели и задачи НИС

Раскрываются цели и задачи НИС, связанные с формированием у студентов компетенций и навыков научного исследования в рамках магистерской программы (программ).

2. Учебно-тематический план НИС

В учебно-тематическом плане отражаются проблематика, темы семинара, последовательность их изучения, трудоемкость, используемые организационные формы проведения семинара и его методические обеспечение (вопросы дискуссий, направленность кейсов или ссылки на методические материалы по организации проведения семинара в указанной форме).

Указываются сведения об ученых, привлекаемых к участию в семинаре: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы.

3. Информационное обеспечение НИС

1. Основная литература
2. Дополнительная литература
3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

4. Отчетность студентов по НИС

Отчетные документы по завершении семестров (модулей), необходимые для прохождения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов, устанавливаются на основании перечня, указанного в приложении 2 к настоящему Положению, и могут дополняться руководителем семинара.

Организационная схема научно-исследовательского семинара, отчетности и аттестации студентов

Период обучения	Примерный перечень видов научно-исследовательской работы в рамках научно-исследовательского семинара		Форма аттестации	Вид контроля
	Подготовка магистерской диссертации	Выполнение учебно-тематического плана научно-исследовательского семинара		
Первый год обучения				
1 модуль	Изучение возможных направлений научной исследовательской работы. Презентации научных руководителей по направлениям собственных исследований (практических разработок) и формулировке возможных тем магистерских диссертаций	Дискуссии по современным проблемам соответствующей области науки и философским проблемам развития. Мастер-классы по методологии исследований, видам и методам анализа	Посещение семинара	текущий
2 модуль	Выбор направления научной исследовательской деятельности, постановка целей и задач.	Мастер-классы и презентации приглашенных к участию в научном семинаре сторонних исследователей и практиков бизнеса по постановке актуальных аналитических и исследовательских задач. Дискуссии по актуальным проблемам соответствующей области науки и подготовки магистерской диссертации, проводимые преподавателями вуза и приглашенными сторонними	Индивидуальный план работы студента. Утверждение направления научного исследования (приказ) Посещение семинара Материалы об участии в работе семинара (презентации, тексты докладов, материалы по индивидуальным заданиям и др.)	текущий

3 модуль	Аналитический обзор литературы и информационных баз по направлению научного исследования	Сбор материалов и аналитические исследования по выбранному направлению исследования для подготовки научной статьи. Подготовка к публикации научной статьи по направлению исследования. Подготовка тезисов и докладов для выступления на научных конференциях.	исследователями и практиками. По отдельным темам – кейсы, деловые игры. Тренинги, коллоквиумы по обсуждению материалов периодических отечественных и зарубежных научных изданий. Другие активные и интерактивные формы проведения семинара.	Обзор научной литературы по направлению научного исследования Посещение семинара	промежуточный /зачет
4 модуль	Сбор материалов и аналитические исследования по выбранному направлению исследования для подготовки научной статьи. Подготовка к публикации научной статьи по направлению исследования. Подготовка тезисов и докладов для выступления на научных конференциях.	Обзорный реферат по направлению научно-исследовательской работы (зачтенный научным руководителем студента).		текущий	
5 модуль	Разработка плана-графика работы (перечень мероприятий и сроки выполнения) по подготовке магистерской диссертации. Обоснование актуальности выбранной темы, постановка целей, задач диссертационного исследования, определение объекта и предмета исследования.	Отчетные презентации студентов по результатам исследований, их обсуждение, научные дискуссии.	Опубликованные: статьи, тезисы Отчет-презентация. Утвержденный план-график по подготовке магистерской диссертации. Посещение семинара Портфолио за текущий учебный год (в целом по НИР) Проект приказа об утверждении тем.	промежуточный /зачет	
Второй год обучения					
6 модуль	Утверждение темы магистерской диссертации. Развернутый план магистерской	Мастер-классы и презентации приглашенных к участию в научном семинаре сторонних исследователей и	Утвержденный план магистерской диссертации (содержание).	текущий	

	диссертации (содержание). Подготовка первой главы магистерской диссертации.	практиков бизнеса по постановке актуальных аналитических и исследовательских задач	Текст раздела «Введение» магистерской диссертации. Посещение семинара	
7 модуль	Подготовка второй главы магистерской диссертации. Подготовка к публикации научной статьи по теме магистерской диссертации, тезисов и докладов для выступления на научных конференциях.	Кейсы, деловые игры и дискуссии по актуальным проблемам соответствующей области науки и подготовки магистерской диссертации, проводимые преподавателями вуза и приглашенными сторонними исследователями и практиками. Тренинги, коллоквиумы по обсуждению материалов периодических отечественных и зарубежных научных изданий. Другие активные и интерактивные формы проведения занятий.	Текст первой главы магистерской диссертации (одобренный научным руководителем). Проект второй главы диссертации. Опубликованная статья/тезисы Посещение семинара Материалы об участии в работе семинара (презентации, тексты докладов, материалы по выполнению практических заданий и др.).	текущий
8 модуль	Представление предварительного варианта магистерской диссертации научному руководителю. Предзащита основных положений магистерской диссертации	Отчетные презентации студентов по результатам исследований, их обсуждение, научные дискуссии.	Заключение научного руководителя о степени готовности магистерской диссертации. Портфолио по итогам научно-исследовательской работы НИС за весь период обучения	промежуточный /зачет

Приложение № 3
к Положению о научно-исследовательской
работе студентов, обучающихся
по программам магистерской подготовки

Федеральное государственное образовательное
бюджетное учреждение высшего профессионального образования
**«Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»**

ФАКУЛЬТЕТ _____

Рассмотрено на заседании кафедры

(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета

(подпись)

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ СТУДЕНТА, ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОГРАММЕ
ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ¹**

(Фамилия, Имя, Отчество)

Предыдущее образование (специальность/направление) _____

Приказ о зачислении от « _____ » _____ 20__ г. № _____

Форма обучения очная/заочная _____

Выпускающая кафедра _____

Направление подготовки _____

(код, наименование)

Магистерская программа _____

Руководитель магистерской программой _____

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

Научный руководитель студента _____

(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)

¹ См. методические рекомендации по заполнению индивидуального плана работы студента, обучающегося по программе подготовки магистров

Сведения о теме диссертационного исследования

Направление научного исследования:

(утверждается кафедрой не позднее 30 октября и приказом не позднее 15 ноября первого года обучения) _____

Подпись научного руководителя студента _____

Направление утверждено на заседании кафедры от « ____ » _____ 20 ____ г.

протокол № _____

Подпись заведующего кафедрой _____

Приказ от « ____ » _____ 20 ____ г № _____

Тема магистерской диссертации:

(кафедра утверждает тему не позднее 25 мая первого года обучения и не позднее 25 сентября второго года обучения тема утверждается приказом проректора)

Подпись научного руководителя студента _____

Тема утверждена на заседании кафедры от « ____ » _____ 20 ____ г.

протокол № _____

Подпись заведующего кафедрой _____

Приказ от « ____ » _____ 20 ____ г № _____

Тема изменена _____

(не позднее 1 марта второго года обучения)

Подпись научного руководителя студента _____

Изменение темы утверждено на заседании кафедры от « ____ » _____ 20 ____ г.

протокол № _____

Подпись заведующего кафедрой _____

Приказ от « ____ » _____ 20 ____ г. № _____

1. Содержание программы подготовки магистра

№ п/п	Учебные циклы и разделы программы	Кол-во кредитов	Форма аттестации	Планируемый срок аттестации
1.	Образовательная часть программы: - общенаучный цикл - профессиональный цикл <i>(перечень и наименование учебных дисциплин включается исходя из рабочего учебного плана в разделе 2 индивидуального плана)</i>		зачеты, экзамены	в соответствии с графиком учебного процесса
2	Практика: (по рабочему учебному плану)			в соответствии с графиком учебного процесса
2.1	научно-исследовательская практика		отчет/зачет	
2.2	производственная практика (преддипломная)		отчет/зачет	
3	Научно-исследовательская работа		отчет	
	в том числе:			
3.1	подготовка магистерской диссертации		подготовка 1,2,3 глав диссертации; предзащита	включается в соответствии с план-графиком по подготовке магистерских диссертаций
3.2	научно-исследовательский семинар		зачет	в соответствии с графиком учебного процесса
4.	Итоговая государственная аттестация		государственный экзамен (экзамены) защита диссертации	Июнь 201__г.
	Итого кредитов	120		

В соответствии с п. 7.14 ФГОС ВПО студенты обязаны все задания, предусмотренные основной образовательной программой, выполнять в установленные сроки.

В конце каждого семестра студент представляет научному руководителю отчет о результатах учебной и научно-исследовательской деятельности.

2. Образовательная часть программы подготовки магистра

Учебный план

Код	Учебные циклы	Общая трудоемкость Часы/кредиты	Форма контроля	Семестр, модуль	ФИО преподавателя	Отметка о выполнении
М. 1 Общенаучный цикл						
М.1.1.1						
Итого по циклу						
М.2 Профессиональный цикл Базовая часть						
М.2.1.1						
Итого по циклу						
М.2 Профессиональный цикл Вариативная часть (дисциплины направления)						
М.2.2.1						
Итого по циклу						
Вариативная часть (дисциплины магистерской программы)						
Итого по циклу						

3. Практика и научно-исследовательская работа

Практика

Второй год обучения
очная/заочная форма обучения
(нужное подчеркнуть)

Вид практики	Срок выполнения	База практики ²	Подпись научного руководителя студента (план/факт)
Научно-исследовательская			
Производственная (преддипломная)			

Итоговая сумма кредитов: _____

Третий год обучения
очная/заочная форма обучения
(нужное подчеркнуть)

Вид практики	Срок выполнения	База практики	Подпись научного руководителя студента (план/факт)
Научно-исследовательская			
Производственная (преддипломная)			

Итоговая сумма кредитов: _____

² Указать реквизиты договора и наименование организации, на базе которой проводится данный вид практики

План научно-исследовательской работы

№ п/п	Формы работы	Срок выполнения работы	Форма отчетности
1.	Научно-исследовательский семинар		
	Изучение и выбор направления научно-исследовательской деятельности, постановка целей и задач	1 модуль	Собеседование с научным руководителем
	Проведение научно-исследовательской работы по выбранному направлению научного исследования	в течение всего срока обучения	Представление собранных материалов
	Подготовка и защита реферата по избранной теме исследования	4 модуль	Реферат (зачтенный)
	Обсуждение промежуточных результатов исследования	Расписание НИС	Выступление на НИС, конференции
	Участие в работе семинара:		
	по проблематике магистерской программы	Расписание НИС (указать № блоков)	Тексты выступлений на НИС, статьи.
	по вопросам методологии и методов научного исследования	Расписание НИС (указать № блоков)	Доклады, презентации, рецензии
2.	Подготовка магистерской диссертации		
	Разработка индивидуального плана работы на весь срок обучения	2 модуль	Утвержденный индивидуальный план
	Библиографический поиск по теме диссертации.	4-5 модули	Представление списка литературы
	Утверждение темы магистерской диссертации	5 модуль 6 модуль	Решение кафедры Приказ
	Обоснование актуальности выбранной темы, постановка целей и задач диссертационного исследования, определение объекта и предмета исследования	6 модуль	Представление раздела «Введение»
	Составление плана-содержания диссертации	5-6 модули	Представление плана
	Подготовка I главы диссертации	7 модуль	Текст I главы, одобренный научным руководителем

	Подготовка II главы диссертации	7 модуль	Текст 2 главы, одобренный научным руководителем
	Подготовка III главы диссертации	8 модуль	Текст 3 главы, одобренный научным руководителем
	Представление предварительного варианта магистерской диссертации научному руководителю	9 модуль	Предзащита основных положений диссертации на НИС/конференции
	Подготовка полного варианта диссертации (с приложениями и иллюстрациями; отзывом научного руководителя)	10 модуль	Представление диссертации для отзыва и рецензирования
	Подготовка представления основных результатов диссертации на защите	10 модуль	Текст доклада, презентация результатов исследования Допуск к защите
	Защита магистерской диссертации	10 модуль	
3.	Публикации		
	Подготовка результатов исследований к публикации	<i>Указать сроки</i>	Электронные версии опубликованных статей, тезисов, докладов
4.	Участие в конференциях, круглых столах, семинарах	<i>Указать сроки</i>	Дипломы, сертификаты, обзоры, отзывы об участии
5.	Другие формы научно-исследовательской работы <i>(указать их перечень)</i>	<i>Указать сроки</i>	Гранты, патенты, авторские свидетельства, награды, отзывы, заключения кафедры

Подпись студента _____ «_____» _____ 20__ г.

Подпись научного руководителя _____

Подпись руководителя магистерской программы _____

Подпись заведующий кафедрой _____

Отчет по результатам НИР за _____
(указать отчетный период)

1. Подготовка магистерской диссертации

Модуль	Этап выполнения работы		Кол-во баллов (факт)	Подпись научного руководителя студента
1				
2				
3				
	Итого баллов			

2. Участие в НИС

Модуль	Форма участия	Тема	Кол-во баллов (факт)	Подпись руководителя НИС
1				
2				
3				
	Итого баллов	x		

3. Подготовка публикаций

№ п/п	Научное издание	Название публикации	Выходные данные /дата сдачи в печать	Кол-во баллов (факт)	Подпись научного руководителя студента
1					
2					
3					
	Итого баллов	x	x		

4. Участие в конференциях, семинарах, круглых столах

№ п/п	Название публичного мероприятия	Дата и место проведения	Название доклада/полученные награды	Кол-во баллов (факт)	Подпись научного руководителя студента
1					
2					
3					
	Итого баллов	x	x		

Общая сумма баллов³ _____

³ Обязательный минимум баллов для положительной аттестации студента приведен в методических рекомендациях по заполнению индивидуального плана.

Заключение научного руководителя _____

Студент аттестован на заседании кафедры _____
(указать название)

за период _____ на основании заключения научного
(указать отчетный период)
руководителя и отчета студента о выполнении научно-исследовательской работы.
Письменный отчет и отчетная документация представлены на кафедру.

Протокол № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Подпись научного руководителя _____

Подпись заведующего кафедрой _____

Приложение № 4
к Положению о научно-исследовательской
работе студентов, обучающихся
по программам магистерской подготовки

**Шкала оценивания результатов научно- исследовательской работы
студентов, обучающихся по магистерским программам¹**

№ п/п	Формы научно-исследовательской работы	Норматив учета работы (в баллах)	Обязательный минимум для аттестации (в баллах)		
			1-3 модули	4-5 модули	6-8 модули
1.	Научно-исследовательский семинар	x	12	15	16
1.1.	Изучение и выбор направления научного исследования	2			
1.2.	Доклад на семинаре по проблематике семинара	2			
1.3	Участие в коллективных обсуждениях и дискуссиях	1			
1.4.	Подготовка и презентация результатов научного исследования	2			
1.5.	Реферат (зачтенный)	3			
	Корректировка индивидуального плана НИР	1			
1.6.	Предзащита основных положений магистерской диссертации	4			
1.7.	Присутствие на семинаре (за одно занятие)	1			
1.8	Другие виды работы по решению руководителя НИС (подтвержденные)	1			
2.	Подготовка магистерской диссертации	x	2	6	30
2.1	Разработка индивидуального плана работы и отчета по результатам НИР	1			
2.2	Подготовка отчета по результатам НИР	1			
2.3	Обоснование актуальности выбранной темы диссертации, постановка целей и задач, определение объекта и предмета диссертационного исследования	2			
2.4	Составление развернутого плана магистерской диссертации	2			
2.5	Составление библиографии по теме диссертации	до 3			
2.6	Представленная и одобренная научным руководителем глава диссертации	10			

3.	Публикации		-	4	4
	Подготовка и публикация научной статьи по направлению исследования:				
	в зарубежном издании, издании перечня ВАК	14			
	в региональном и ведомственном издании	5			
	в изданиях Финуниверситета и других вузов	4			
4.	Конференции	x	1	3	4
4.1.	Участие в международной конференции с докладом	5			
4.2	Участие во всероссийской конференции с докладом	4			
	Участие в региональном (ведомственном) мероприятии с докладом	3			
4.3	Участие в конференции факультета, университета с докладом	2			
4.4.	Активное участие (членство) в НСО Финуниверситета, организация и проведение научных мероприятий	2			
4.5.	Участие в публичном мероприятии в качестве участника без доклада (подтвержденное)	1			
5.	Другие формы	x	1	1	1
5.1	Получение награды за результаты НИР в рамках:				
	научного мероприятия Финуниверситета и межвузовского	7			
	регионального (ведомственного)	9			
	всероссийского	11			
	международного	12			
5.2.	Получение гранта, патента, авторского свидетельства	15			
5.3	Участие в выполнении НИР по плану вуза (хоздоговорных, бюджетных)	5			
5.4	Другие научные результаты (подтвержденные)	1			
6.	Итого баллов для положительной аттестации НИР	X	16	29	55

¹ Шкала соответствует критериям и баллам, установленным для получения повышенной стипендии приказом от 10.12.2012 № 1546-1/0 (приложение № 2)