

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

Утверждено
на заседании совета факультета Международного школа бизнеса и
мировой экономики



протокол № 3 от 30 ноября 2016

Президент совета

Пономарева Н.В.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ПРАКТИКИ**

Б2. В. 03(П) Научно-исследовательская практика

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль) программы «Международный инновационный менеджмент
(на английском языке)»

Уровень высшего образования Магистратура

Программа Академическая магистратура

Москва – 2016 г.

Рецензенты:

Земляков Д.Н. - заведующий кафедрой Организационно-управленческих инноваций РЭУ им. Г.В. Плеханова, д.э.н., профессор

Минченкова О. Ю. - профессор Кафедры менеджмента и сервиса Института отраслевого менеджмента РАНХиГС, д.э.н., профессор

Программа научно-исследовательской практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта.

Составитель:

д.э.н., проф. Бабынина Л.С.

Программа научно-исследовательской практики утверждена на заседании совета факультета «Международная школа бизнеса и мировой экономики», протокол № 3 от 30 ноября 2016 г.

Рабочая научно-исследовательской практики с изменениями и дополнениями утверждена на заседании Совета факультета МШБ и МЭ, протокол № _____ от «_____» _____ 201__ г.

Председатель

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа научно-исследовательской практики с изменениями и дополнениями утверждена на заседании Совета факультета МШБ и МЭ, протокол № _____ от «_____» _____ 201__ г.

Председатель

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа научно-исследовательской практики с изменениями и дополнениями утверждена на заседании Совета факультета МШБ и МЭ, протокол № _____ от «_____» _____ 201__ г.

Председатель

(подпись)

(Ф.И.О.)

1. Цели научно-исследовательской практики – формирование компетенций магистрантов, обеспечивающих проведение научных исследований в области инновационного менеджмента; обобщение и критическое оценивание результатов российских и зарубежных исследователей; закрепление полученных теоретических знаний магистерской программы «Международный инновационный менеджмент (на английском языке)»; сбор фактического материала для подготовки выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации.

2. Задачи научно-исследовательской практики:

Достижение целей научно-исследовательской практики возможно при реализации следующих задач:

- углубленное исследование вопросов по тематике магистерской диссертации;
- формирование методологической и методической программы исследования по теме магистерской диссертации;
- сбор, обобщение и анализ методического, эмпирического материала, на предприятиях и в организациях для написания магистерской диссертации;
- проведение анализа баз данных, статистических материалов, представленных в средствах массовой информации и в Интернете, апробация сформулированных в научно-исследовательской программе теоретических гипотез и предположений;
- закрепление на практике теоретических знаний, полученных в ходе изучения профилирующих дисциплин программы магистерской подготовки.
- участие в научно-исследовательской работе и представление докладов на научных конференциях и семинарах,
- участие в организации и проведении научных студенческих конференций, студенческих олимпиад.

3. Место научно-исследовательской практики в структуре ОПОП:

Научно-исследовательская практика относится к блоку Б2.

Научно-исследовательская практика магистра базируется на освоении следующих блоков ОПОП, предметов, курсов, дисциплин:

Базовая часть

Иностранный язык делового и профессионального общения, деловые и научные коммуникации, современные мировые концепции менеджмента, методология и методы исследований в менеджменте, управленческая экономика.

Вариативная часть (обязательные дисциплины)

Финансовая диагностика и моделирование перспектив развития, эконометрика (продвинутый уровень), сравнительный бухгалтерский учет: теория и практика, международный стратегический менеджмент, современный стратегический анализ, технологический и инновационный менеджмент, международные особенности компаний и международный маркетинг, международные корпоративные финансы

Дисциплины по выбору

Менеджмент знаний и информационных сетей, экономическая безопасность бизнес-инноваций, управление цепями поставок, международные бизнес-стратегии, предпринимательская деятельность в инновационной сфере. Управление интеллектуальной собственностью, международный маркетинг высокотехнологичных продуктов и инноваций, инновационные и инвестиционные риски.

Для прохождения научно-исследовательской практики магистрант должен:

Знать

- современные теории управления и мировые концепции менеджмента;
- инновационные подходы управления организациями;
- закономерности развития организационных систем и принципы реинжиниринга бизнес-процессов;
- модели и методы обоснования и принятия управленческих решений;
- основные характеристики 5 и 6 технологических укладов;
- требования к компетенциям лидера - инноватора;
- методы оценки результативности и эффективности деятельности организации, ее структурных подразделений и сотрудников;
- инновационные технологические разработки и процессы их продвижения на рынок;
- особенности риск - менеджмента в условиях изменчивой внешней среды;
- основные подходы к формированию стоимости компании;
- методы финансового анализа, расчета основных финансовых показателей.

Уметь

- использовать современные методы управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями;
- моделировать бизнес процессы при внедрении инноваций;
- оптимизировать организационную структуру в условиях постоянных изменений;
- осуществлять поиск информации, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач;
- использовать современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач;
- разрабатывать варианты управленческих решений методами анализа взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний;
- использовать методологии научного исследования.

Владеть

- методами и специализированными средствами для аналитической работы и проведения научных исследований в области инновационного менеджмента;
- навыками применения на практике выбранной методологии (моделей, подходов, алгоритмов) методами и специализированными средствами для аналитической работы и проведения научных исследований;
- навыками применения на практике выбранной методологии (моделей, подходов, алгоритмов);
- навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии, в том числе, на английском языке;
- навыками обобщения и оценки результатов научного исследования.

4. Требования к результатам научно - исследовательской практики:

В период прохождения научно-исследовательской практики у магистрантов должны быть сформированы следующие *профессиональные компетенции*:

ПК-7 - *(способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями).*

В результате освоения компетенции **ПК-7** магистрант должен:

1.Знать: результаты исследований актуальных проблем менеджмента, полученных отечественными и зарубежными исследователями.

2. Уметь: обобщать и оценивать результаты исследований, выявлять перспективные направления, планировать деятельность в области исследований.

3. Владеть: навыками обобщения и оценки результатов исследований, разработки программ исследований, разработки рабочих планов, подготовки эмпирических, статистических данных для групп и отдельных исполнителей.

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

В результате освоения компетенции **ПК-8** магистрант должен:

1. Знать методы подготовки аналитических материалов и способы представления информации научному сообществу.

2. Уметь выявлять проблему, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследования; выявлять логическую форму аналитического процесса; вести поиск информации в глобальных сетях; формулировать и представлять результаты проведенного научного исследования, вести публичную дискуссию на иностранном языке.

3. Владеть навыками обобщения и оценки результатов исследований, навыками публичной и научной речи, в том числе, на иностранном языке.

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

В результате освоения компетенции **ПК-9** магистрант должен:

1. Знать: методы научных исследований, основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих профессиональных журналах по проблемам макро-, микроэкономики, эконометрики.

2. Уметь: выявлять проблему, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследования.

3. Владеть: навыками обобщения и оценки результатов научного исследования.

ПК-10 (*способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой*).

В результате освоения компетенции **ПК-10** магистрант должен:

1. Знать: методологии научных исследований.

2. Уметь: использовать методологии научного исследования, проводить самостоятельные исследования с применением современных информационных технологий.

3. Владеть: навыками самостоятельной исследовательской работы, методами сбора и обработки исходной информации в области инновационного менеджмента.

5. Содержание, этапы и порядок организации научно-исследовательской практики

Научно-исследовательская практика проводится во 2-м и 4-м семестрах: 18 нед. x 54 час. = 972 часа. Общая трудоемкость научно-исследовательской практики составляет 27 зачетных единиц.

Основные этапы научно-исследовательской практики.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость (в часах) 972 (27 зет)		Формы текущего контроля
1	Выполнение научно-исследовательского проекта по анализу деятельности инновационной компании	108 3 зет		Зачет
2	Утверждение задания по научно-исследовательской практике; подготовка отчета о научно-исследовательской практике защита отчета о научно-исследовательской практике		864 24 зет	Зачет

На 45-46 учебной неделе 2-го семестра магистранты выполняют научно-исследовательский проект по анализу деятельности инновационной компании

Содержание научно-исследовательского проекта.

1. Выбрать одну инновационную компанию любого вида деятельности (start – up), найти информацию об основных направлениях ее деятельности (изучить продукты и услуги, которые создаются в рамках ее основной деятельности); структуры бизнеса, стратегии развития; исследовать положение компании на рынке, определить ее основных конкурентов на российском и международном рынке.

2. Подготовить информационную базу для поведения исследования, используя метод интервью с руководителями и персоналом компании. С этой целью разработать анкету для проведения структурированного интервью с руководителями и персоналом компании, чтобы определить особенности создания и функционирования инновационной компании в по следующим направлениям:

- моделирование бизнес-процессов;
- бизнес-планирование в инновационной деятельности;
- интеллектуальный капитал и управление интеллектуальной собственностью;
- выведение инновационных продуктов на рынок;
- управление человеческими ресурсами;
- финансирование инновационной компании на различных стадиях жизненного цикла;
- использованием программных продуктов для анализа инновационных проектов.

3. Определить ключевые принципы эффективной деятельности инновационных компаний и дать комплексную оценку эффективности инновационного проекта.

4. Подготовить заключение с выводами и предложениями по проделанной работе.

Выбор инновационной компании осуществляется магистрантом самостоятельно. При этом используются различные источники информации: социальные сети, личные деловые коммуникации, Интернет - источники, информация бизнес - инкубаторов, инновационных центров, международных и российских конференций и др.

Информационной базой проведения научно-исследовательской практики являются публичная информация о планах и стратегии развития выбранной компании, и ее основных

конкурентов, а также данные, полученные при обработке и обобщении интервью с руководителями и персоналом компании

Защита научно-исследовательского проекта проходит на **46** учебной неделе. Готовый научно-исследовательский проект должен быть сдан не позже, чем за 3 дня до защиты

Структура и оформление научно-исследовательского проекта

На 45 учебной неделе предполагается проведение установочной лекции (2 ак. часа) по особенностям подготовки данного проекта, требованиям к оформлению и содержанию.

Научно-исследовательский проект должен содержать следующие структурные элементы:

1. Титульный лист (Приложение 1).
2. Содержание (оглавление).
3. Введение (актуальность инновационной деятельности для экономики РФ; нормативно-правовые основы создания инновационного предприятия и т.д.).
4. Анализ деятельности компании и ее корпоративного управления (краткое описание вида деятельности инновационной компании; ее владельцев и участников корпоративных отношений; краткосрочных и долгосрочных задач, др.).
5. Углубленный анализ деятельности компании за весь срок ее существования на рынке (используемые ресурсы - человеческие, финансовые, информационные; описание процесса создания инновационного продукта/ услуги; первые полученные результаты или проблемы / сложности; формирование инновационной команды, взаимоотношения владельцев и менеджеров с учетом их интересов, оценка эффективности инновационной деятельности и др.).
6. Заключение (выводы по проделанной работе, проблемные (критические) позиции в инновационном менеджменте, пути улучшения финансовой деятельности корпорации).
7. Список литературы - не менее 20 источников, изданных с 2012г.;
8. Приложения не включаются в общий объем отчета о научно-исследовательской практике и содержат инструментарию обследования (анкеты, формы, таблицы, расчеты, статистические базы данных и др.).

Объем основной части научно-исследовательского проекта составляет 15-20 страниц компьютерного текста (Times New Roman 12 шрифт), 1,5 интервал.

Каждый элемент основной части должен представлять собой законченный в смысловом отношении фрагмент работы. Разделы работы должны быть взаимосвязаны. Рекомендуется, чтобы каждая часть работы заканчивалась выводами, позволяющими логически перейти к изложению следующего материала. Анкета структурированного интервью прилагается к работе. Обработка проведенных интервью проводится в MSExcel и прикладывается к работе в электронном виде. Результаты интервью обязательно используются при анализе в содержательной части отчета.

Защита научно-исследовательского проекта

Студент обязан представить научно-исследовательский проект руководителю, защитить его и получить оценку. Перед защитой студент высылает на электронную почту основную часть работы в формате MSWord и расчетные приложения к ней в формате MSExcel научному руководителю на проверку и согласование. Отчет сдается на проверку и далее защищается в форме собеседования с научным руководителем. Оценка за научно-исследовательскую практику определяется качественными характеристиками содержания и оформления отчета, а также степенью подготовленности магистранта (владение материалом отчета, умение вести научную дискуссию, аргументированность позиции и пр.).

В 4–м семестре научно-исследовательская практика проводится с 21 по 36 недели

1. Выбор направления научно-исследовательской практики.

При обосновании выбранного направления проводится анализ российской и зарубежной литературы, рассматриваются возможные пути решения поставленных задач по научно-исследовательской практике, указываются преимущества выбранного направления работы по сравнению с другими возможными вариантами, как с научной, так и с практической точек зрения, предлагается общая методика проведения исследования.

2. Выбор методологических и аналитических основ исследований.

Проводится:

- анализ характера и содержания выполненных теоретических исследований;
- анализ методов исследований и методов расчета с обоснованием их выбора, либо разработки;
- обоснование необходимости аналитических исследований;
- описание методики проведения анализа с указанием цели и программы сбора и обобщения результатов;
- приводится описание полученных результатов и их анализ, сопоставляются полученные решения с имеющимися экспериментальными данными отечественных и зарубежных работ;
- указывают возможные области применения полученных теоретических положений для решения практических (прикладных) задач и оцениваются будущие пути использования найденных теоретических закономерностей и результатов прикладных исследований.

3. Обобщение и оценка результатов исследований включает:

- оценку полноты решения поставленной задачи;
- области возможного применения полученных результатов и предложения по дальнейшим направлениям проведения работ; - обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.

6. Отчет магистранта о результатах научно-исследовательской практики и требования к его оформлению

Рекомендуемый примерный объем отчета о научно-исследовательской практике («Методологические и аналитические основы выпускной квалификационной работы (ВКР)») составляет 15-20 страниц (не считая приложения) компьютерного текста (TimesNewRoman 12 шрифт), 1,5 интервала.

Структура отчета включает:

1. Title page in Russian (Приложение 1);
2. Title page in English (Приложение 1);
3. Assignment for internship in Russian (Приложение 2);
4. Contents;
5. Introduction;
6. Scientific part;
7. Analytical part;
8. Conclusion;
9. Bibliography;
10. Appendices.

Во введении дается краткое описание методологии исследования и причины её выбора, возможные направления дальнейших исследований по выбранной теме.

Основную часть отчета научно-исследовательской практики рекомендуется представлять в виде следующих разделов:

- исследовательского (разработка новых и/или описание известных методов решения проблем по тематике магистерской диссертации в российской и зарубежной литературе, характеристика методологии и методики собственного исследования);
- аналитического (обобщение, систематизация и анализ собранных в организации данных: методы инновационного менеджмента; анализ финансово-экономического состояния компании, анализ баз данных и статистических материалов, представленных в СМИ, Интернете). Рекомендуется использовать не менее 2-х методов исследования, а также представить статистическо-аналитический обзор рынка/вида деятельности в которой функционирует исследуемая компания.

В заключении обобщаются результаты проведенного исследования и предложенные автором рекомендации для использования выявленной методологии при подготовке практической части ВКР магистров.

Список литературы должен содержать современную российскую и иностранную литературу. Значительная их часть должна быть издана не ранее 2012 года. Исключение составляют фундаментальные произведения в данной предметной области.

Приложения не включаются в общий объем отчета о научно-исследовательской практике и содержат инструментарию обследования (анкеты, формы, таблицы, расчеты, статистические базы данных и др.).

Общими требованиями к отчету научно-исследовательской практики являются: четкая структуризация текста отчета; логическая последовательность построения материала; краткость и четкость формулировок; конкретность изложения результатов работы; доказательность выводов и обоснованность рекомендаций.

В отчете обязательны ссылки на источники информации (информационные, периодические, интернет-издания, исследования российских и зарубежных авторов). Отчет сдается на проверку и далее защищается в форме собеседования с научным руководителем.

Оценка за научно-исследовательскую практику определяется качественными характеристиками содержания и оформления отчета, а также степенью подготовленности магистранта (владение материалом отчета, умение вести научную дискуссию, аргументированность позиции и пр.).

7. Критерии оценки

Оценка работы магистранта в период научно-исследовательской практики определяется по 100-балльной шкале и затем конвертируется в 4-балльную шкалу.

По 100-балльной шкале оцениваются следующие аспекты:

Этапы представления отчета о научно-исследовательской практике	Баллы
Соблюдение сроков подготовки и защиты отчета о научно-исследовательской практике (управление временем);	20 (ноль баллов при нарушении сроков)
Соответствие отчета о научно-исследовательской практике установленным критериям	40
Защита отчета о научно-исследовательской практике (знания и свободное владение информацией, представленной в отчете; умение проводить научную дискуссию, обоснованные и уверенные рассуждения)	40
Итого максимальная оценка	100

Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в 4-х балльную

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

8. Научно-исследовательские технологии, используемые при прохождении практики.

Используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office, Project Expert, Business Plan PL, Customer Relationship Management (CRM), Statgraphics Centurion XV, EViewes, Matlab, Statistica.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистрантов на научно-исследовательской практике.

- нормативные документы;
- программа научно-исследовательской практики;
- базовые учебники и учебные пособия по каждой учебной дисциплине профессионального цикла;
- основная и дополнительная учебно-методическая и научная литература по каждой учебной дисциплине, в том числе специализированные периодические издания;
- Интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники информации;
- обучающие, справочно-информационные, контролирующие и прочие компьютерные программы, используемые для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточного и итоговой аттестации, включающие: вопросы для самопроверки, вопросы и задания для самостоятельной работы, тесты и компьютерные тестирующие программы, рекомендуемые темы эссе, рефератов и докладов, вопросы для подготовки к зачету.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно- исследовательской практики

- Методические указания по написанию выпускной квалификационной работы (ВКР) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».
- Регламент организации и проведения всех видов практик обучающихся в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».
- Положение об организации самостоятельной работы студентов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

11. Рекомендуемая литература по темам научно-исследовательской практики

Список литературы

На русском языке

1. Алексеев А. А. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Алексеев. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 247 с. — Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. ISBN 978-5-9916-4267-5
2. Кузнецов Б.Т. Инновационный менеджмент: Инновационный менеджмент: учеб. пособие – М.: ЮНИТИ, 2013. – 364 с.
3. Масленников В.В., Шмелева А.Н. Форсайт развития теории и технологии менеджмента: основы методологии: Монография. Русайнс -2014 г. -126 с.
4. Мустьяца А.Г. Особенности формирования инновационных стратегий компаний: мировой опыт и российская практика. Монография. Научная книга- 2011 г. - 160 с.
5. Рогова Е.М., Ткаченко Е.А., Фияксель Э.А. Венчурный менеджмент: учебное пособие. Издательский дом Государственного университета – Высшей школы экономики 2011 г. - 432 с.
6. Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года (утв. Межведомственной комиссией по научно-инновационной политике (протокол от 15.02.2006 г. № 1) Министерства образования и науки Российской Федерации).

На английском языке

1. Strategic Thinking. A Comprehensive Guide. Frederick Betz, Portland State University, 2016 – 220 p.
2. Innovation Strategy for Enterprises in Emerging Economies: Case Studies for the Digital Age. Anurag Satpathy, Arjun Agrawal, Sanjay Mohapatra. Emerald Group Publishing Limited– 2015 - 300 p.
3. Innovation, Technology, and Education for Growth. Elias G. Carayannis, The George Washington University - 2015 - 300 p.
4. Leadership 2050, Critical Challenges, Key Contexts and Emerging Trends - Matthew Sowcik, Anthony C. Andenoro, Mindy McNutt, Wright State University, Dayton, OH, USA Susan Elaine Murphy. Emerald Group Publishing Limited - 2015 - 300 p.
5. Managing Innovation: Integrating Technological, Market and Organizational Change by Joe Tidd and John Bessant. 5th Edition. Wiley – 2013.
6. Qualitative Research in the Study of Leadership, 2nd Edition – Emerald Group Publishing Limited – 2015 - 376 p.
7. Analysis for Financial Management, Robert Higgins, McGraw Hill Professional, 2011.
8. Corporate Finance: Theory and Practice, 4th Edition. Pierre Vernimmen, Pascal Quiry, Maurizio Dalocchio, Yann Le Fur, Antonio Salvi, John Wiley, 2014.
9. Financial Forecasting, Analysis and Modelling: A Framework for Long-Term Forecasting, Michael Samonas, 2015
10. Financial Management for Decision Makers, 7th Edition, Peter Atrill, Pearson, 2014
11. Financial Risk Management: A Practitioner's Guide to Managing Market and Credit Risk, 2nd Edition. Steve L. Allen, John Wiley Publishing, 2013

Журналы

1. Официальный сайт журнала "Инновационный менеджмент"
<http://www.panor.ru/journals/innov/>
2. Официальный сайт журнала Harvard Publishing <https://cb.hbsp.harvard.edu/>
3. Официальный сайт журнала McKinsey Quarterly www.mckinsey.com/quarterly/overview
4. Официальный сайт журнала Strategy & Business www.strategy-business.com/
5. Официальный сайт журнала "Менеджмент сегодня" grebennikon.ru/journal-6.html
6. Официальный сайт журнала "Менеджмент в России и за рубежом" <http://www.mevriz.ru>
7. Официальный сайт журнала "Российский журнал менеджмента" <http://www.rjm.ru/>
8. Официальный сайт журнала "Экономические стратегии" - <http://www.inesnet.ru/magazine/>
9. Официальный сайт журнала "Эксперт" - <http://expert.ru/expert/>

Рекомендуемые интернет-ресурсы

1. <http://khomich-mitin.livejournal.com/>
2. Основы инновационно-технологического менеджмента. <http://nrc.edu.ru/razd1/12.html>
3. <http://www.rbc.ru>
4. <http://www.consultant.ru/>
5. <http://www.expert.ru>
6. www.raexpert.ru
7. www.finam.ru

12. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Для организации преддипломной практики материально-техническое обеспечение ОПОП ВО «Международный инновационный менеджмент» (на английском языке)» по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» должно включать:

- аудитории, оборудованные компьютерами с установленным программным обеспечением и проектором для демонстрации презентаций;
- аудитории для проведения практических занятий, которые в том числе включают компьютерные классы с установленным программным обеспечением (Microsoft Office, Project Expert, Business Plan PL, Customer Relationship Management (CRM), Statgraphics Centurion XV, EViews, Matlab, Statistica), и доступом к сети Интернет для дисциплин, проводимых в компьютерных классах и мультимедийные классы;
- научно-техническую базу предприятия, на котором проходит практика;
- электронно-библиотечные системы для самостоятельного изучения научной и учебно-методической литературы;
- справочно-правовые системы «Консультант +» и «Гарант» для формирования правового обеспечения подготовленных выводов;
- информационные технологии для сбора, хранения и обработки статистической и ведомственной информации;
- социологические методы сбора и обработки информации;
- статистические и математические методы, модели и программные средства прогнозирования и планирования процессов и явлений.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА»**

Факультет *«Международная школа бизнеса и мировой экономики»*

Направление *«Менеджмент»*

Магистерская программа *«Международный инновационный менеджмент (на английском языке)»*

О Т Ч Е Т

по научно-исследовательской практике

Выполнил студент
второго курса магистратуры
факультета «Международная школа бизнеса»

(ФИО в именительном падеже)

(подпись)

Проверил:

(ученая степень, ФИО руководителя от Университета)

Срок выполнения (20)	
Отчет (40)	
Защита (40)	
Всего (100)	

(зачет/незачет)

(подпись руководителя)

(дата)

**Москва
201_**

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF RUSSIAN FEDERATION
FEDERAL STATE INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION
PLEKHANOV RUSSIAN UNIVERSITY OF ECONOMICS

Faculty *International business school and global economics*

Specialization *Management*

Master Degree Program *International Innovation Management (in English)*

REPORT
on scientific internship

Written by
the 2nd year master degree student
IBS-Plekhanov

(Last name and name)

(signature)

Checked by:

(scientific degree, last name and name)

<i>Time management (max 20)</i>	
<i>Report (max 40)</i>	
<i>Defense (max 40)</i>	
<i>Total (max 100)</i>	

(pass/fail)

(signature)

(date)

Moscow
201_

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА»**

Факультет «Международная школа бизнеса и мировой экономики»

УТВЕРЖДАЮ

Научный руководитель
магистерской программы
Бабынина Л.С.

« ___ » _____ 201_ г.

ЗАДАНИЕ

на научно-исследовательскую практику

*студента второго курса факультета «Международная школа бизнеса и мировой экономики»
направление «Менеджмент» магистерской программы
«Международный инновационный менеджмент (на английском языке)»*

(ФИО в родительном падеже)

1.Срок сдачи студентом отчета: _____ **201_ г.**

2. Календарный план

Этапы практики, содержание выполняемых работ и заданий по программе практики	Сроки выполнения	
	Начало	Окончание
1	2	3
Выдача задания	(заполнить по учебному плану)	(заполнить по учебному плану)
Подготовка отчета	(заполнить по учебному плану)	(заполнить по учебному плану)
Защита отчета	(заполнить по учебному плану)	

3. Форма контроля: зачёт.

Руководитель практики от Университета _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка)

Задание принял к исполнению _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка)

INSTRUCTIONS FOR PRE-DEFENSE INTERNSHIP

Learning outcomes

- to conduct internal and external analysis;
- to make proper calculations and provide right indicators;
- to identify business gaps;
- to develop recommendations with evidence;
- to carry out research individually and independently;
- to present in-depth scientific communication in writing and orally;

Report on pre-defense internship

Volume is 15-20 pages (excluding Appendices).

The Font is Times New Roman 14, and the spacing 1.5, no intervals before and after between the lines.

Structure is the following:

- Title page in Russian;
- Title page in English;
- Assignment for internship in Russian;
- Contents;
- Introduction;
- Company background;
- Evidence base;
- Conclusion;
- Bibliography;
- Appendices.

Introduction

Students describe the aim, tasks and short description of the practical part and possible directions of the research.

Company background

Students describe the organization, industry in which it operates, conduct business environment analysis (like SWOT with correlation and weighted estimation, PESTEL with EFAS resume, CAGE analysis of the industry etc.).

Students must identify company gaps and weaknesses of the organization that they will deal with in the research.

Evidence basis

Students perform calculations (applying qualitative and quantitative analysis, financial analysis etc.), justify the chosen method of calculations, demonstrate the solutions to the problem and/or give recommendations with evidence.

Conclusion

Students summarize the findings of the research conducted and offer practical recommendations, which can be used in practical part of a master thesis for real cases.

Bibliography

This part includes contemporary Russian and foreign resources. Mostly the materials must be published since 2012 year. The exceptions can be fundamental works.

At least 15 resources.

Appendices

Appendices consist of questionnaires, tables, figures, statistics etc., which is bigger than half a page in size. Each Appendix must include the title, particular resource (with page number if it is printed material).

Overall criteria

Students must present well-structured report with logical coherence of the narration.

Students must produce accurate terminology, particular findings and recommendations with evidence.

Students are obliged to refer (footnotes) to the resources used in the report.

Students deliver the report on revision to the supervisor 3 days earlier than the defense date (Check assignment on internship).

Score giving

Students receive PASS basing on 100 grade score, in particular:

- 20 points - Time management (zero points for missing the deadlines);
- 40 points - Report on scientific internship (correspondence to the criteria described above);
- 40 points – Defense (information awareness, ability to hold scientific discussion, well-founded reasoning).