

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова  
Высшая школа инновационного бизнеса

УТВЕРЖДАЮ

 Д.Г. Кошуг  
" 2012 г.

**Программа производственной практики**

Научно-исследовательская практика

Направление подготовки  
080200 "Менеджмент"

Квалификация (степень) выпускника  
Магистр менеджмента

Форма обучения  
очная

Москва  
2012

## **1. Цели производственной практики**

Научно-исследовательская практика является обязательной составной частью основной образовательной программы магистратуры Высшей школы инновационного бизнеса МГУ.

Целью производственной практики являются приобретение магистрантами практического опыта разработки и проведения исследовательского проекта с целью поддержки принятия управленческого решения на предприятии, а также закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

## **2. Задачи производственной практики**

Задачами производственной практики являются:

- Приобретение навыков целенаправленного сбора литературы и умения анализировать научную литературу с целью выбора направления исследования по заданной теме, в том числе с использованием современных информационных технологий;
- умение моделировать основные процессы предстоящего исследования с целью выбора методов исследования или создания новых методик;
- Освоение способов обработки полученных результатов и анализа их с учетом имеющихся литературных данных;
- Получение опыта участия в прикладных исследованиях для обоснования принятия управленческих решений на предприятиях;
- Овладение представлением итогов выполненной работы в виде отчетов, докладов на симпозиумах и научных публикаций с использованием современных возможностей информатики;
- Сбор, анализ и обобщение научного и практического материала для подготовки и написания магистерской диссертации;
- Приобретение навыков организации научных исследований и управления научным коллективом.

## **3. Место производственной практики в структуре ООП магистров менеджмента**

Научно-исследовательская практика базируется на освоении следующих дисциплин базовой части общепрофессионального цикла основной образовательной программы магистратуры: «История и методология управления», «Организационное поведение»,

«Методы исследований в менеджменте», в результате изучения которых магистранты должны владеть определенными знаниями и навыками, необходимыми для успешного прохождения научно-исследовательской практики.

В результате освоения курса «История и методология управления» магистранты должны приобрести навыки критического анализа конкретных управленческих ситуаций, развить способность самостоятельно ставить задачи и находить пути их решения, обрести навыки работы в группе при подготовке и презентации результатов работы по подготовке группового проекта, обрести способность критического осмысления информации, усвоить широкий набор знаний относительно современных трансформационных процессов в бизнесе и менеджменте.

В результате освоения курса «Организационное поведение» студенты должны уметь определять основные элементы организации и характер взаимодействия между ними; понимать роли и обязанности менеджера в организации, содержание его работы; находить объяснение ситуационному характеру взаимодействия человека и организации; определять подходы к ситуационному проектированию работы в организации; понимать проявление межличностных и групповых процессов в организации; разбираться в вопросах формирования организационной культуры; знать содержание и порядок проведения изменений в организации; понимать практику применения зарубежного опыта в управлении организацией; а также применять методы исследования организационного поведения.

В результате освоения курса «Методы исследований в менеджменте» магистранты должны уметь разрабатывать различные инструменты сбора качественных и количественных данных, в том числе понимать возможности и ограничения их применения; владеть методиками формирования выборок; знать принципы и методы обработки и анализа качественных данных; грамотно применять различные методы статистического анализа в прикладных бизнес исследованиях; знать основные положения исследовательской этики; уметь оценивать качество проведенного исследования и интерпретировать полученные результаты. Также в результате освоения данного курса магистранты должны уметь строить модель исследования на основе обзора литературы и анализа вторичных данных; формировать методологический аппарат в соответствии с поставленной целью исследования; критически оценивать возможности и ограничения используемого методологического аппарата; выявлять проблему и строить гипотезы, которые могут быть проверены в ходе эмпирического исследования; оценивать надежность и валидность полученной информации; на основе результатов исследования разрабатывать и обосновывать управленческие решения и/или программу осуществления изменений.

Прохождение научно-исследовательской практики предоставляет магистранту возможности для сбора, анализа и обобщения научного и практического материала для подготовки магистерской диссертации.

#### **4. Формы проведения производственной практики**

Научно-исследовательская практика проводится в форме выполнения магистрантами под руководством преподавателя. Со стороны предприятия выделяется квалифицированный сотрудник для руководства практикой магистрантов.

#### **5. Место и время проведения производственной практики**

Научно-исследовательская практика проводится на профильных предприятиях или компаниях, а также в лабораториях структурного подразделения МГУ имени М.В.Ломоносова, оснащенных современным научным оборудованием и имеющих признанные научные школы или активно работающих в науке групп ученых, а также в сторонних организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Научно-исследовательская практика проходит во втором и четвертом семестрах.

#### **6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики.**

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (М-ПК-10);
- способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (М-ПК-11);
- способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада (М-ПК-12);
- способность предоставлять независимые консультации по вопросам управления, включая определение и оценку проблем и (или) возможностей (М-ПК-16);
- способность вырабатывать и предоставлять рекомендации по осуществлению мер для совершенствования управленческой деятельности организации и оказывать помощь по их реализации (М-ПК-17);

- иметь навыки в разработке междисциплинарных научных проектов, обеспечивающих решение задач межотраслевого взаимодействия в регионе в процессе устойчивого развития и уметь обеспечивать научно-организационное сопровождение сопряженного развития природопользования в регионе (М-СПК-4);
- уметь применять на практике навыки составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов, обзоров, докладов, статей и оперировать современными методами обработки и интерпретации межотраслевой информации для решения научных и практических задач в области управления природными ресурсами на региональном уровне (М-СПК-5);
- иметь навыки в составлении проектов научно-исследовательских и научно-производственных работ в области управления природными ресурсами на федеральном, региональном и муниципальных уровнях в среднесрочной перспективе, знать особенности проектирования комплексных инновационных научно-исследовательских, эколого-экономических и управленческих исследований в соответствии с нормативными документами по конкретным видам работ (М-СПК-6).

## 7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 18 зачетных единиц, 648 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Введение в научно-исследовательскую практику, ознакомление с темами исследований, инструктаж по технике безопасности (8 часов 2 семестр, 24 часа 4 семестр)	Промежуточный отчет о результатах анализа внешней среды.
2	Исследовательский этап	Подготовка и утверждение задания исследования, обработка и систематизация вторичной информации, разработка модели и методологии исследования, сбор первичных данных (12 часов 2 семестр, 408 часов 4 семестр)	Промежуточный отчет о ходе исследования на предприятии.
3	Подготовка и представление результатов исследования	Обработка и анализ полученных данных, подготовка исследовательского отчета, подготовка и проведение устной презентации результатов исследования, подготовка индивидуальных отчетов о практике (88 часов 2 семестр, 108 часов 4 семестр)	Защита исследовательского проекта, сдача индивидуальных отчетов.

## **8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике**

До начала производственной практики магистранты определяются с местом прохождения практики и заключают индивидуальные договора на прохождение практики.

Магистранты подготавливают и утверждают у научных руководителей задание на производственную практику, которое должно включать описание цели и задач исследовательского проекта, методов сбора и анализа информации, основные этапы исследования. Задание на производственную практику должно быть утверждено руководителем практики от предприятия и предоставлено в учебную часть.

Выбор и обоснование методов сбора и анализа данных в ходе проведения исследования осуществляется под руководством преподавателя. Методы сбора и анализа данных, а также предполагаемые источники информации должны быть утверждены руководителем практики на предприятии.

При необходимости доступа к конфиденциальной информации предприятия заключаются соответствующие соглашения между предприятием и магистрантом.

Промежуточный отчет о ходе исследования проводится в устной форме в рамках встреч на предприятии и включает в себя презентацию результатов сбора первичной информации.

Результаты исследования должны быть представлены в форме письменного отчета. Объем и структура отчета определяются в зависимости от специфики задания в ходе встреч с руководителем практики от предприятия.

В письменном отчете о производственной практике должна присутствовать следующая информация:

- Цели и задачи исследования
- Методы исследования
- Ключевые этапы исследования
- Основные результаты, полученные в ходе исследования

Результаты практики фиксируются в дневнике практики и представляются к защите отчета по практике в форме устной презентации на факультете с использованием средств Microsoft Power Point.

В учебную часть по окончании практики сдаются: заполненный дневник практики, отчет о прохождении производственной практики.

## **9. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)**

Итоговая оценка за научно-исследовательскую практику проводится в форме дифференцированного зачета по пятибалльной шкале и включает в себя:

- оценку руководителя практики от предприятия,
- оценку руководителя практики от факультета,
- оценку научного руководителя
- оценку защиты отчета о прохождении практики на факультете.

#### **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики**

Основная и дополнительная литература по темам производственной практики, программное обеспечение и Интернет-ресурсы, а также другое необходимое на различных этапах проведения производственной практики учебно-методическое и информационное обеспечение определяется руководителем практики от предприятия при согласовании с руководителем практики от факультета.

Доступ к открытым источникам информации в Интернете может быть осуществлен как на базе компьютерных классов Высшей школы инновационного бизнеса МГУ, так и на базе предприятия.

#### **11. Материально-техническое обеспечение производственной практики**

Производственное, научно-исследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, другое материально-техническое обеспечение необходимы для полноценного прохождения производственной практики на конкретном предприятии, НИИ определяются руководителем практики от предприятия при согласовании с руководителем практики от факультета.

Программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого МГУ имени М.В.Ломоносова для реализуемых образовательных программ ВПО по направлению подготовки №080200 «Менеджмент», а также ФГОС ВПО по направлению подготовки «Менеджмент».

Автор: к.ф.н., доцент



Гвозданный В.А.

Рецензент: к.г.н., доцент



Фортыгина Е.А.

Программа одобрена на заседании Административного Совета Высшей школы инновационного бизнеса МГУ 28 февраля 2012 года, протокол № 3.