

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
менеджмента

 А.Н. Чаплина
подпись инициалы, фамилия

"19" декабря 2017г.

Торгово-экономический
институт
институт, реализующий ОП ВО

Программа научно-исследовательской работы

Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа Модуль 1

38.04.02«Менеджмент»

код и наименование направления подготовки

38.04.02.17 «Управление проектом (в том числе по отраслям)»

код и наименование профиля / специализации

Квалификация (степень) выпускника

магистр

указывается в соответствии с ФГОС ВО

Красноярск 2017

1. Цели научно-исследовательской работы.

Магистерская программа 38.04.02.17 «Управление проектом (в том числе по отраслям)» предполагает значительный объем научно-исследовательской работы магистров. Научная деятельность в рамках магистерской программы нацелена на формирование у студентов исследовательских компетенций и их практическую реализацию.

Целью научно-исследовательской работы является выработка у магистрантов компетенций и навыков ведения самостоятельной практической научно-исследовательской работы; изучение методологии, конкретных методов и методик исследования в области управления и бизнеса.

2. Задачи научно-исследовательской работы.

- формирование представления о специфике научных исследований по направлению «Менеджмент»;
- овладение навыками применения общенаучных и специальных методов исследований в соответствии с направлением магистерской программы;
- получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умений представлять результаты своей работы для других специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, находить компромиссные и альтернативные решения;
- развитие умений формировать базы знаний, осуществлять верификацию и структуризацию информации,
- осуществлять научно-исследовательскую и инновационную деятельность в целях получения нового знания, систематически применять эти знания для экспертной оценки реальных экономических ситуаций;
- получение навыков применения инструментальных средств исследования для решения поставленных задач, способствующих интенсификации познавательной деятельности;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями, использовать знание при осуществлении экспертных работ, в целях практического применения методов и теорий;
- развитие умений организовать свой труд, порождать новые идеи, находить подходы к их реализации;
- формирование способности самосовершенствования, расширения границ своих научных и профессионально - практических познаний, использовать методы и средства познания, различные формы и методы обучения и самоконтроля, новые образовательные технологии, для своего интеллектуального развития и повышения культурного уровня;

- изучение новейших информационных технологий, позволяющих расширить знания магистранта и сократить сроки проведения научно-исследовательских работ;
- приобретение навыков в объективной оценке научной и практической значимости результатов выполненного исследования;
- приобретение опыта логичного изложения результатов исследования в письменной форме, публичной защиты результатов, оформления презентации в электронном виде.

3. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы высшего образования.

Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа Модуль 1 обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» является обязательной и включена в Блок Б2.Н «Научно-исследовательская работа» и в полном объеме относится к вариативной части программы.

Данный вид учебных занятий опирается на компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки магистра менеджмента, в том числе: «Методы исследований в менеджменте», «Научно-исследовательский семинар», «Управление экономическими системами».

4. Формы проведения научно-исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа Модуль 1 в семестре может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
- семинаров и консультации с научным руководителем, с преподавателями изучаемых учебных дисциплин, научным руководителем магистерской программы;
- самостоятельной работы студента с библиотечным фондом, и научными интернет-ресурсами;
- дискуссии на темы, выбранные магистрантами для исследования;
- обсуждения и защита индивидуальных и групповых проектов и исследовательских работ магистров;
- участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры;
- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых на факультете, в других вузах, а также участие в других научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в реальном научно-исследовательском проекте, выполняемом на кафедре в рамках бюджетных и внебюджетных научно-исследовательских программ (или в рамках полученного гранта), или в организации - партнере по реализации подготовки магистров.

5. Место и время проведения научно-исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа носит стационарный характер, проводится на выпускающей кафедре. Студент для выполнения поставленных задач может работать в библиотеках университета и г. Красноярск, а также в организациях сферы услуг, являющихся объектом исследования. В период ее проведения студенты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным в университете.

Научно-исследовательская работа является встроенной в учебный процесс. Общая трудоемкость составляет 3,0 зачетные единицы, 108 часов.

Работа осуществляется в 3 семестре 2 курса. Аудиторные занятия проводятся на регулярной основе.

Распределение часов НИР при очной форме обучения

Наименование	Форма контроля	Всего часов			
		по ЗЕТ	по плану	ауд	СРС
Научно-исследовательская работа Модуль 1	зачет	3	108	34	74

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате научно-исследовательской работы.

В результате выполнения научно-исследовательской работы обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

- *Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа Модуль 1:*

Название компетенции	Основные знания, умения и навыки
ОПК-3 способностью проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования	Знать: теоретические основы проведения научных исследований Уметь: работать с научными и статистическими источниками Владеть: навыками поиска и обобщения научной информации
ПК-4 способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	Знать: базовые количественные и качественные методы для проведения прикладного исследования Уметь: применять методы исследования, готовить аналитические материалы по результатам их применения Владеть: навыками поиска, обработки и интерпретации получаемых научных результатов.
ПК-6 способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	Знать: методические подходы к изучению научных результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями Уметь: обобщать и критически оценивать результаты исследования актуальных

	проблем управления Владеть: технологиями чтения и интерпретации научных результатов
ПК-7 способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	Знать: технологию представления научных результатов, в соответствии с предъявляемыми требованиями Уметь: обосновывать научные результаты, выделяя новизну научного исследования Владеть: навыками написания научных отчетов
ПК-8 способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	Знать: методические основы проведения научных исследований Уметь: работать с научными и статистическими научными источниками Владеть: навыками поиска и обобщения научной информации
ПК-9 способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	Знать: теоретические основы технологии проведения научных исследований Уметь: проводить самостоятельное исследование в соответствии с разработанной программой Владеть: навыками применения программно-целевого подхода для получения научных результатов.

7. Структура и содержание научно-исследовательской работы.

В ходе НИР магистранты знакомятся с общими принципами организационно-исследовательской работы, исследовательскими методами. Магистранты приобретают опыт исследовательской деятельности, в процессе которой апробируют и реализуют свои научные идеи и замыслы, собирают научно-исследовательский материал, анализируют и обобщают результаты проведенного исследования, представляемые затем в рамках выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации.

Магистранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

Важной составляющей содержания НИР являются сбор и обработка фактического материала и статистических данных, соответствующих исследования.

Основными видами работ, выполняемых магистрантами в ходе НИР, являются:

- организационная работа;
- теоретическая работа, направленная на обоснование, выбор теоретико-методической базы исследования;
- практическая работа, связанная с организацией и проведением собственного исследования, сбора эмпирических данных;

- обобщение полученных научных результатов.

Организационная работа включает подготовку отчетной документации; обеспечение уровня подготовленности магистров в соответствии с программами Университета; подготовку и сдачу отчетной документации о проведении НИР.

Теоретическая работа предполагает ознакомление с научной литературой по заявленной и утвержденной теме исследования с целью обоснованного выбора теоретической базы предстоящей работы; обзор основных направлений научной деятельности по теме магистерской диссертации; методического и практического инструментария исследования, постановке целей и задач исследования, формулирования гипотез, разработки плана проведения исследовательских мероприятий.

Практическая работа. Разработка основных направлений теоретической концепции научного исследования, написание реферативного обзора по теме магистерской диссертации. Составление плана исследования по выбранной тематике, составление библиографии.

Обобщение полученных результатов включает научную интерпретацию полученных данных, их обобщение, полный анализ проделанной исследовательской работы, оформление теоретических и эмпирических материалов в виде научного отчета по НИР. Написание научных статей по теме магистерской диссертации. Выступление на научной конференции по теме магистерского исследования.

При этом организационная работа осуществляется на вводном этапе, теоретическая и практическая работа осуществляется на основном этапе работы, обобщение полученных результатов производится на итоговом этапе.

Структура отчета о научно-исследовательской работе:

1. Пояснительная записка к выбору темы: актуальность и практическая значимость избранной темы научного исследования
2. Программа научного исследования (предмет исследования, объект исследования, цель, задачи, научные инструментарий, область исследований и др.)
3. Методологическая и теоретическая база исследования
4. Глоссарий: обзор ключевых понятий по теме научного исследования с библиографическим списком
5. Показатели оценки научного исследования на основе критериев эффективности системы управления организации сферы услуг (экономический, социальный, организационный, управленческий эффект).
6. Модель диссертационного исследования с предполагаемыми научными результатами.

План научно-исследовательской работы магистранта разрабатывается научным руководителем магистранта, утверждается на заседании кафедры и фиксируется в отчете по научно-исследовательской работе.

8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в научно-исследовательской работе.

В ходе проведения научно-исследовательской работы магистранты должны использовать современные методики, информационные технологии при организации и проведении исследований в соответствии с теми задачами, которые были определены совместно с руководителем. Магистрантами в ходе выполнения работы активно осваиваются следующие научно-производственные и научно-исследовательские технологии:

Научно-производственные технологии при проведении НИР могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе исследования; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при проведении НИР могут включать в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы НИР; экспертизу результатов НИР (предоставление материалов отчета о НИР; оформление отчета о НИР).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа обеспечивается необходимыми учебно-методическими материалами. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотеке, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам, учебной и учебно-методической литературой, учебно-методическими комплексами дисциплин, электронной базе исследовательских и проектных работ выполненных студентами, аспирантами по направлению программы, Положением о магистратуре.

Основная литература

1. Вашко Т.А. Научно-исследовательская работа: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 080200.68 "Менеджмент"]/ Сиб. федерал. ун-т; сост. Т. А. Вашко [и др.] , Красноярск СФУ 2013 Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib/b74/i-523994.pdf>
2. Кузнецова А.С. Стратегический менеджмент: понятия, концепции, инструменты принятия решений: Справочное пособие / В.Д. Маркова, С.А. Кузнецова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 320 с.
3. Научно-исследовательский семинар [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для самостоят. работы [для студентов напр. 080200.68 «Менеджмент»] / Сиб. федерал. ун-т ; сост. А. А. Ступина. - Электрон. текстовые дан. (PDF, 173 Кб). - Красноярск : СФУ, 2013. - 12 с. Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib/b65/i-001708.pdf>
4. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — М. :ИНФРА-М, 2017. — 264с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=767830>

Дополнительная литература

1. Савченко А.Б. Стратегический менеджмент: Учебное пособие / А.Б. Савченко. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 228 с.
2. Современные проблемы менеджмента: Монография / Под общ. ред. С.Д. Резника. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 243 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428617>
3. Томпсон А. А. Стрикленд А. Дж
Стратегический менеджмент. Искусство разработки и реализации стратегии / Томпсон А.А., Стрикленд А.Д. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 576 с.

Периодическая литература

Журналы:

1. Вестник ИНЖЭКОНа;
2. Вопросы экономики;
3. Инновации;
4. Проблемы современной экономики;
5. Проблемы теории и практики управления;
6. Регион: экономика и социология;
7. Российский экономический журнал;
8. Экономика, психология и бизнес;
9. Экономическая наука современной России;
10. Эксперт.

Газеты:

1. Финансовая газета;
2. Экономика и жизнь;
3. Экономика и жизнь Сибири.

Электронные версии журналов:

1. «Финансовый менеджмент»;
2. «Менеджмент в России и за рубежом»;

3. «Маркетинг в России и за рубежом»;
4. «Управленческий учет».

INTERNET-ресурсы:

1. Научная электронная библиотека: <http://www.elibrari.ru>
2. Российская государственная библиотека: <http://www.rsl.ru>
7. Библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова: <http://www.lib.msu.su/>

10. Материально-техническое обеспечение практики.

Программное обеспечение:

Операционная система Windows. MS WORD, MS ACCESS

11. Формы промежуточной аттестации.

По научно-исследовательской работе магистрантов предусмотрены следующие виды промежуточной аттестации:

Б2.Н.1 Научно-исследовательская работа Модуль 1 - зачет

Оценка выставляется на основании защиты отчета о научно-исследовательской работе согласно критериям, заложенным в ФОС дисциплины.

12. Программа НИР составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент».

Разработчики

А.Н. Чаплина

инициалы, фамилия, подпись

Е.А. Герасимова

инициалы, фамилия, подпись

Н.Н. Еронкевич

инициалы, фамилия, подпись

Представитель работодателя

ООО "Аноарес Каминани"
Директор *И.С. Чинаров*

Программа принята на заседании кафедры

"19" декабря 2017г. Протокол №12

