

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательской работе магистрантов

1. Общие положения

1.1. Научно-исследовательская работа (далее - НИР) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки магистранта и может проводиться на базе научно-исследовательских и образовательных учреждений, научно-исследовательских лабораторий и центров, кафедр университета.

1.2. НИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у магистрантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

1.3. Задачами НИР является:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;

- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний.

2. Содержание и организация научно-исследовательской работы

2.1. НИР предполагает осуществление следующих видов работ:

- осуществление научно-исследовательских работ в рамках научной темы магистерской диссертации (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);

- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре;

- участие в решении научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой в рамках договоров с образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами;

- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации;

- ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;

- разработка и апробация диагностирующих материалов;

- подготовка результатов проделанной работы в виде отчетов, рефератов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати

2.2. Руководство общей программой НИР осуществляется научным руководителем магистерской диссертации, руководство индивидуальной частью программы (подготовка реферата и отчета о НИР) осуществляет научный руководитель НИР.

3. Результаты научно-исследовательской работы

3.1. Результаты научно-исследовательской практики должны быть оформлены в письменном виде. По итогам НИР на кафедру должны быть представлены:

- Реферат (объем 25-30 страниц формата А4);
- отзыв о прохождении НИР магистрантом, составленный руководителем.

3.2. Структура научно-исследовательской работы должна иметь следующий примерный вид:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- аналитическая часть;
- научно-исследовательская часть;
- разработка и обоснование предложений;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения.

Основные разделы научно-исследовательской практики должны иметь следующую структуру.

Введение. Во введении необходимо обосновать актуальность выбранной темы НИР, определить цели и задачи работы. Необходимо представить краткую характеристику предмета исследования, сформулировать основные результаты работы.

Аналитическая часть. Эта часть НИР должна содержать общую характеристику объекта исследования, используемые методы и результаты экономического анализа его хозяйственной деятельности. На основании проведенного аналитического исследования необходимо

определить основные причины, снижающие эффективность функционирования рассматриваемого объекта. Необходимо определить основные направления повышения эффективности функционирования объекта исследования, и сформулировать основные задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели.

Научно-исследовательская часть. В этой части необходимо провести исследование вариантов решения задач, представленных в специальной научной литературе, дать оценку возможности применения этих вариантов к выбранному объекту исследования. На основе анализа специальной научной литературы необходимо определить научно обоснованные решения. Необходимо определить принципы и методы для решения исследуемой проблемы на практике.

Разработка и обоснование предложений. В заключительной части НИР формулируются выбранные направления выполнения работы и предполагаемые обоснованные мероприятия по их реализации.

Заключение. В заключении необходимо сформулировать выводы по проделанной работе, а также определить основные направления дальнейшего совершенствования разработок.

Литература. В конце работы необходимо привести список использованной литературы. На все проводимые литературные источники должны быть ссылки в работе.

Приложения. В приложения необходимо вынести расчетные материалы (при значительном объеме вычислительных работ), формы документов, а также другие материалы, использование которых в текстовой части нарушает логическую стройность изложения.

4. Подведение итогов научно – исследовательской работы

4.1. Аттестация по НИР осуществляется в два этапа. На начальном этапе научный руководитель проводит оценку способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности, отношения к выполняемой практике (степень ответственности, самостоятельности, творчества, интереса к работе и др.), которую излагает в отзыве.

На следующем этапе проводится защита практики в форме мини-конференции с участием всех магистрантов одного направления. Каждый магистрант выступает с презентацией результатов проведенного исследования и отвечает на вопросы присутствующих.

4.2. Аттестация проводится в комиссии, включающей научного руководителя магистерской программы, научного руководителя магистранта и руководителя НИР, а также потенциального работодателя.