АННОТАЦИЯ

Производственной практики

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА» (Б2.П.5)

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерские программы – «Маркетинг»

**1. Вид практики, способы и формы ее проведения**

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа (НИР)

Способ проведения практики:

стационарная;

выездная.

**2. Цель и задачи НИР**

Содержание курса включает проведение научных исследований, связанных с подготовкой и написанием магистерской диссертации.

Тематика НИР определяется темой магистерской диссертации обучающегося.

**3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении НИР**

Прохождение НИР направлено на формирование следующих компетенций: ПК-6,

ПК-7, ПК-8, ПК-9.

В результате проведении научно-исследовательской работы обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

* новейшими концепциями в исследовании процессов управления и экономики;
* современные методы исследования и формирование культуры ведения научной дискуссии.
* методы анализа и обработки экспериментальных данных;
* физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
* информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
* требования к оформлению научно-технической документации;
* порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;

**УМЕТЬ**:

* анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию по теме исследований;
* выполнять теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
* анализировать достоверность полученных результатов;
* сравнивать результаты исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
* анализировать научную и практическую значимость проводимых исследований, а также технико-экономическую эффективность разработки;

**ВЛАДЕТЬ**:

* умением формулировать цели и задачи научного исследования;
* принципами выбора и обоснования методик исследования;
* навыками работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
* навыками оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);
* навыками исследования и ведения научной дискуссии с использованием современных методик исследования, технологий сбора, моделирования, обработки и интерпретации полученных результатов.

**4. Содержание НИР**

Подготовительный этап.

Учебный этап.

Заключительный этап.

**5. Объем НИР и ее продолжительность**

Объем практики – 11 зачетные единицы (396 час., 7 1/3 нед.), в том числе:

при очной форме обучения:

самостоятельная работа – 396 час.

форма контроля знаний – зачет, экзамен.

при заочной форме обучения:

самостоятельная работа – 396 час.

Форма контроля знаний – зачет, экзамен