АННОТАЦИЯ

Производственной практики

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

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерские программы – «Финансовый менеджмент»

**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 практики включает проведение научных исследований, связанных с подготовкой и написанием магистерской диссертации.

Тематика НИР определяется содержанием 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:

новейшие концепции в исследовании процессов управления и экономики;

современные методы ведения научной дискуссии;

методы анализа и обработки экспериментальных данных;

информационные технологии, применимые в научных исследованиях и 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 с отечественными и зарубежными аналогами;

анализировать научную ценность и практическую значимость проводимых исследований и разработок, а также оценивать их технико-экономическую эффективность;

ВЛАДЕТЬ:

методологией формулировки целей и задач научного исследования;

принципами выбора и обоснования методик исследования;

навыками работы с прикладными пакетами и 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 обработки и интерпретации полученных результатов.

Приобрести опыт научно-исследовательской деятельности.

**4. Содержание НИР**

Подготовительный этап.

Учебный этап.

Заключительный этап.

**5. Объем НИР и ее продолжительность**

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

при очной форме обучения:

самостоятельная работа – 396 час.;

форма промежуточной аттестации– зачет, экзамен;

при заочной форме обучения:

самостоятельная работа – 396 час.;

форма контроля знаний – зачет, экзамен.