АННОТАЦИЯ

Производственной практики

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

Направление подготовки – 38.04.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Финансовый учет и анализ»

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

Вид практики – производственная.

Тип практики: НИР.

Способ проведения практики – стационарная; выездная.

Форма проведения практики – дискретно по периодам проведения.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научно-исследовательской работы (научного семинара**)

Прохождение научно-исследовательской работы направлено на формирование следующих **общекультурных компетенций (ОК)**:

* способности к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
* готовности к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

Прохождение научно-исследовательской работы направлено на формирование следующих **общепрофессиональных компетенций (ОПК)**:

* готовности к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

Прохождение научно-исследовательской работы направлено на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**, соответствующих видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры:

*научно-исследовательская деятельность*

* способности обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
* способности обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);
* способности проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);
* способности представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

*аналитическая деятельность*

* способности анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9).

Планируемыми результатами прохождения научно-исследовательской работы является приобретение знаний, умений, навыков и опыта деятельности.

В результате прохождения научно-исследовательской работы обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

- современные направления научно-исследовательской деятельности по выбранным направлениям;

- современные методы и инструменты анализа и обработки данных исследования;

- требования к оформлению результатов научных исследований;

**УМЕТЬ**:

* обосновывать актуальность, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования;
* формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;

- анализировать проблемы в теории и практики деятельности компаний с целью выбора научного направления исследования и темы магистерской диссертации;

**ВЛАДЕТЬ**:

* навыками использования методов исследования и критической оценки результатов научных исследований, представленных в отечественной и зарубежной экономической литературе, и выделением перспективных направлений научных исследований, при составлении программы исследований;
* умением обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их научному сообществу в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисы докладов, научной статьи, курсовой работы, магистерской диссертации).
* навыками работы с современными информационными технологиями при проведении научных исследований;
* опытом аналитической и научно-исследовательской деятельности.

**3. Содержание практики**

1. Подготовительный этап.
2. Учебный этап.
3. Заключительный этап.

**4. Объем научно-исследовательской работы (научного семинара) и ее продолжительность**

Объем практики – 9 зачетных единиц (324 час., 6 нед.), в том числе:

самостоятельная работа – 324 час.

Форма контроля знаний – зачет с оценкой.