АННОТАЦИЯ

Производственной практики

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

Направление подготовки – 38.04.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Экономика транспорта высоких скоростей»

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

Вид практики – производственная.

Тип практики: научно-исследовательская работа (НИР).

Способ проведения практики – стационарная.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих **общекультурных компетенций (ОК)**: ОК-1, ОК-3; следующих **профессиональных компетенций (ПК)**, соответствующих виду профессиональной деятельности – научно-исследовательской деятельности, на который ориентирована программа магистратуры: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.

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 решать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;

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

**ВЛАДЕТЬ**:

* навыками применения методов исследования и критической оценки результатов научных исследований, представленных в отечественной и зарубежной экономической литературе;
* 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, тезисов докладов, научной статьи, магистерской диссертации);
* опытом научно-исследовательской деятельности и представления ее результатов;
* навыками работы с современными информационными технологиями при проведении научных исследований.

**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.