

## Аннотация практики

Вид практики	<b>«Производственная»</b>
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, ОПК-1; ОПК-3
Тип практики	«Научно-исследовательская работа»
Цель практики	<p>Развитие способности и готовности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач, к аналитической деятельности в профессиональных областях, соответствующих направлению подготовки.</p>
Задачи практики	<p><b>Знать:</b> методы оценки современных научных достижений, проведения критического анализа, способы сбора и обработки научной информации;</p> <p><b>Знать:</b> принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе;</p> <p><b>Знать:</b> особенности методологии и теоретические основы экономической науки, применяемые в профессиональной деятельности;</p> <p><b>Знать</b> источники научной информации, методы обобщения и оценки явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности;</p> <p><b>Уметь:</b> получать новые знания на основе методов научного познания и культуры мышления.</p> <p><b>Уметь:</b> осмыслить и критически проанализировать научную информацию;</p> <p><b>Уметь:</b> обосновать итоговые выводы, рекомендации и предложения, направленные на практическое решение выбранной проблемы.</p> <p><b>Уметь:</b> прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области;</p> <p><b>Уметь</b> использовать различные методики для экономических расчетов в рамках научного исследования;</p> <p><b>Уметь:</b> выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к решению задач научного исследования</p> <p><b>Уметь:</b> обосновать актуальность темы и формулировать цель и задачи научного исследования на основе анализа экономической информации из различных источников;</p> <p><b>Уметь</b> формулировать положения методологического аппарата в рамках научного исследования по результатам анализа различных источников информации;</p> <p><b>Уметь</b> обосновывать теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы и проводить экономические расчеты в рамках научного исследования;</p> <p><b>Уметь</b> осмыслить и критически проанализировать научную информацию;</p> <p><b>Уметь</b> обобщить научную информацию для формулирования положений методологического аппарата в области научного исследования;</p>

	<p><b>Уметь</b> изложить научные знания, аналитический материал и основные выводы по проблеме исследования в виде автореферата магистерской диссертации;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования приемов анализа и синтеза собранной информации в области научного исследования;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками систематизации практического материала на основе обобщения научных данных по теме магистерской диссертации;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками интерпретации и оценки результатов научного исследования по теме магистерской диссертации;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками выбора методов и способов сбора и обработки информации, необходимой для решения исследовательских задач;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования результатов исследований отечественных и зарубежных экономистов по проблеме научного исследования;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками представления результатов проведенного исследования в виде автореферата магистерской диссертации.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками разработки и реализации программы проекта в рамках диссертационного исследования.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками управления проектной деятельностью в области, соответствующей проводимому исследованию</p> <p><b>Владеть:</b> навыками формулирования результатов проектной работы в рамках решения задач диссертационного исследования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками выбора адекватных методов научного исследования для проведения экономических расчетов в рамках диссертационного исследования;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками написания обзоров, докладов, научных статей на основе различных источников информации и проведенного анализа данных по исследуемой научной проблеме;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками формулирования и высказывания аргументированных оценочных суждений по результатам проведенного научного исследования.</p>
Способ проведения практики	стационарная и / или выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 1,2,3, 17 зач. ед., 612 акад. час.
Продолжительность практики	46 недель

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 1,2,3,4 17 зач. ед., 612 акад. час.
Продолжительность практики	62 недели