

**Аннотация рабочей программы учебной практики  
Научно-исследовательская работа  
(получение первичных навыков научно- исследовательской работы)**

**Цель учебной практики**

Целью учебной практики – научно-исследовательской работы является получение первичных навыков научно-исследовательской работы.

**Задачи учебной практики**

- закрепление обучающимися основ экономических знаний, полученных в процессе теоретического обучения;
- формирование навыков сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- освоение навыков самостоятельного применения информационных технологий (программных средств) и знаний экономической теории для решения прикладных задач профессиональной деятельности;
- изучение среды окружения объекта исследования на макро– и микроуровнях для решения поставленных экономических задач;
- формирование навыков аналитического мышления, позволяющих интерпретировать социально–экономические показатели на макро и микроуровне для обоснования управленческих решений в профессиональной деятельности.

**Вид практики, тип практики**

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

**Способ проведения учебной практики**

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика может проводиться в структурных подразделениях университета – подразделениях практической подготовки, профильных предприятиях, организациях, учреждениях региона и РФ, в том числе с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Основное содержание, разделы практики.

Содержание отчета по практике (вид работ)
Определение проблемы (научного вопроса) исследования и ее актуальность. Разработка рабочей гипотезы исследования. Характеристика сферы использования и оценки значимости (теоретической и прикладной) ожидаемых результатов исследований.
Определение структуры исследований, последовательности их проведения, методов анализа материалов. Сбор необходимой статистической и другой информации об объектах исследования. Обработка статистических данных, выполнение необходимых расчетов, составление аналитических таблиц, схем, графиков и т.п. Применение компьютерных технологий при обработке информации.
Обоснование выводов и предложений по результатам исследования. Составление и защита отчета.

Объем практики 6 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой.