

**Аннотация программы производственной практики
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»**

ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ заключается в систематизации, расширении и закреплении профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы

ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- получение компетенций самостоятельной работы по сбору и обработке научной, статистической, методической информации и практических данных;
- сбор, анализ и обобщение исследовательского материала, получаемого в ходе первичной и вторичной обработки в целях подготовки квалификационной работы;
- написание научных текстов и их представление (апробация).

ВИД, ТИП ПРАКТИКИ. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ.

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способ проведения – стационарная.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ, РАЗДЕЛЫ ПРАКТИКИ

1. Производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности
2. Производственный (экспериментальный)
3. Обработка и систематизация фактического и литературного материала
4. Подготовка отчета по практике и его защита

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ - 6 зачетных единиц.

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ – зачет с оценкой, выполняют отчет о прохождении практики.