

**Аннотация к рабочей программе практики**  
**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ**  
**УМЕНИЙ И НАВЫКОВ**  
**(Геофизика)**

Направление подготовки **05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»**

Направленность (профиль) – **Прикладная гидрология**

Квалификация выпускника – **бакалавр**

**Цель практики** – закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины «Геофизика».

**Основные задачи практики:**

- получение обучающимися начальных навыков полевых геологических исследований;
- знакомство с методами проведения геологических маршрутов;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности, связанных с оценкой состояния геологической среды.

**В результате освоения практики студент должен**

**Знать:**

- методологические основы анализа материалов геологических исследований, в том числе методы отбора и анализа геологических образцов.

**Уметь:**

- применять профессионально профилированные знания и практические навыки в общей геологии с целью их использования в области гидрометеорологии;

**Владеть:**

- терминологией;
- навыками обобщения, анализа и восприятия полученной во время полевого периода информации, геологического картографирования

**Содержание практики:**

Подготовительный этап.

Полевой этап.

Обработка и анализ полученной информации.

Подготовка отчета по практике.