

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.