

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

05.06.01 Науки о Земле (гидрология суши, водные ресурсы,  
гидрохимия)  
очная форма обучения

### **Аннотация рабочей программы дисциплины «Научно-исследовательская практика»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 39 зач. единиц, 1404 часа, форма промежуточной аттестации – дифференциальный зачет во 2 и 6 семестрах.

Программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа обучающегося в объеме 1404 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Подготовительный.

Выбор и актуальность темы научного исследования. Аналитический обзор литературы и баз данных.

Теоретическая часть: изучение теоретических основ экологозащитных мероприятий, методов и оборудования.

2. Отчетный.

Сдача отчетных материалов по практике: отчета, отзыва руководителя, защита отчета по практике.

3. Подготовительный.

Реализация задач исследований, проведение теоретических и экспериментальных исследований для достижения поставленной цели.

Подготовка материалов для публикации основных результатов диссертационного исследования.

4. Производственный.

Внедрение в практическую деятельность результатов научных исследований.

Подготовка актов внедрения результатов исследований.

5. Отчетный. Сдача отчетных материалов по практике: отчета, отзыва руководителя, защита отчета по практике.