

Аннотация рабочей программы дисциплины «Научно-исследовательская работа студента» для 21.05.02 Прикладная геология.

- Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Методологическая подготовка специалистов к научно-исследовательской деятельности в области наук о Земле.

Задачи изучения дисциплины:

Формирование теоретических знаний и практических умений проведения научных исследований по специальности "Прикладная геология".

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1УК-1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи. ИД-2УК-1. Использует системный подход для решения поставленных задач.

3. Содержание дисциплины

Методология научного исследования. Основы научной этики. Как искать научную информацию. Как написать и опубликовать научную статью. Как написать тезисы научного доклада. Как подготовить стендовый доклад. Как сделать устный доклад на конференции. Как подготовить заявку на грант.