

АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**С6 «ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ»**

**Для направления подготовки:** 130101.65 «Прикладная геология»

**Специализаций:** Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

**Квалификация (степень) выпускника:** специалист

**Форма обучения:** очная

Данная дисциплина разработана для направления подготовки 130101.65 «Прикладная геология», для квалификационной степени выпускника «Специалист» очной формы обучения. В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины «Итоговая государственная аттестация».

**Цели дисциплины:**

Подготовка, написание и защита выпускной квалификационной работы специалиста.

*Место дисциплины в структуре ООП*

- Дисциплина «Итоговая государственная аттестация» относится к заключительному этапу обучения по направлению 130101.65 «Прикладная геология».
- Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися во время всего срока обучения.
- Дисциплина обеспечивает написание выпускной квалификационной работы специалиста.
- Рабочая программа дисциплины «Итоговая государственная аттестация» имеет трудоемкость равную 15 зачетным единицам или 540 часам, из них 540 часов самостоятельная работа. По дисциплине предусматривается защита дипломного проекта или работы с соответствующей оценкой и присвоение специальности – инженер.

***Структура содержания дисциплины:***

Содержание	Трудоёмкость, час
Общий раздел	20
Геологический раздел	80
Методический раздел	140
Специальный раздел	160
Экономический раздел	140

В рабочей программе приведено материально-техническое обеспечение дисциплины «Итоговая государственная аттестация», представленное в виде основной и дополнительной литературы, интернет ресурсов.

Написание выпускной квалификационной работы проводится с использованием лабораторной базы УГГУ, с привлечением средств научных и производственных организаций, для лабораторных исследований. Защита дипломного проекта или работы осуществляется на заседании аттестационной комиссии на кафедре ГПР МПИ.