

АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
**Б3 «Государственная итоговая аттестация»**

Для направления подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии.

Профиль подготовки: Геоинформационные системы

**Квалификация (степень) выпускника: бакалавр**

**Форма обучения:** Очная.

Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом обучения студентов в вузе. Выпускная квалификационная работа бакалавра по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» призвана продемонстрировать готовность соискателя к самостоятельной работе. Основу ВКР составляет решение актуальной прикладной задачи по одному из разделов направления, т.е. результат, в получении которого соискатель внёс существенный личный вклад.

**Место государственной итоговой аттестации в структуре ООП**

Государственная аттестация относится к блоку Б3 основной образовательной программы магистра по направлению 09.03.02 — Информационные системы и технологии «Государственная итоговая аттестация» и базируется на дисциплинах циклов основной образовательной программы Б1 и Б2.

Государственная итоговая аттестация проводится в 8 семестре и составляет 9 зачетных единиц.

Тема выпускной квалификационной работы определяется научным руководителем и утверждается на заседании кафедры.

**Основные этапы выполнения выпускной квалификационной работы**

1. Выбор темы и получение задания на выполнение ВКР.
2. Подбор и изучение литературы по теме исследования.
3. Составление плана ВКР.
4. Выполнение практической части работы, сбор материала, его анализ и обобщение.
5. Написание ВКР.
6. Представление ВКР научному руководителю.
7. Доработка квалификационной работы в соответствии с замечаниями научного руководителя, ее окончательное оформление.
8. Получение отзыва научного руководителя.
9. Передача завершенной работы, отзыва руководителя и рецензии на кафедру геоинформатики.
10. Подготовка к защите (подготовка доклада, раздаточного материала и презентации).
10. Защита выпускной квалификационной работы на заседании Государственной экзаменационной комиссии.