

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б2.1.1. «Учебная компьютерная практика»

Для направления подготовки: **09.03.02 Информационные системы и технологии.**

Профиль подготовки: Геоинформационные системы

Квалификация (степень) выпускника: **бакалавр**

Форма обучения: **Очная.**

Цели практики: Приобретение навыков и опыта использования наиболее широко распространенных компьютерных программ для решения прикладных задач.

Место практики в структуре ООП: Учебная практика проводится во 2-м семестре. Практика проводится в компьютерном классе кафедры геоинформатики под руководством преподавателя. Для прохождения практики необходимы теоретические знания и практические навыки, полученные в результате изучения курсов «Информатика» «Компьютерная геометрия и графика», «Мультимедиа технологии».

Рабочая программа дисциплины «Учебная компьютерная практика» имеет трудоемкость равную 3 зачетным единицам.

Краткое содержание практики:

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоемкость (в час.)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Составление индивидуального плана, утверждение плана и графика работы	10	Письменный вариант плана
2	Основной этап	Подготовка документов с помощью текстовых редакторов.	20	Тексты в электронном виде
		Решение задач с использованием электронных таблиц	24	Результаты в виде электронных таблиц
		Подготовка графических документов с использованием графических редакторов	24	Цифровые модели графических документов
		Подготовка презентаций	20	Презентации на заданную тему
3	Заключительный этап	Подготовка отчетов по всем видам деятельности, представление результатов работы на итоговой аттестации	10	Письменный отчет