

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02.05 «Технологии геоинформационных систем»**

Направление подготовки: 01.03.04 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Технологии разработки цифровых систем и моделей

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: овладение знаниями современных технологий, методов и средств создания и использования автоматизированных информационных систем, ориентированных на анализ пространственных (географических) данных в процессе поддержки принятия решений.

Объем дисциплины: 3 з.е./108 часов

Семестр: 7

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Основные понятия ГИС. Геоинформатика: наука, технология, индустрия. Определение ГИС. Данные, знания и информация, задачи ГИС. Структура ГИС. Классификация ГИС. Сферы применения ГИС. История развития ГИС. Геоинформатика как наука. Функции ГИС. Понятие геоматики. ГИС-технология, ГИС-индустрия, ГИС-рынок. Автоматизация моделирования
2	Источники данных ГИС. Модели пространственных данных. Картографические источники. Данные дистанционного зондирования. Статистические источники. Гидрологические и метеорологические источники. Текстовые источники. Понятие о системе координат, виды координатных систем. Картографические проекции. Базовые типы пространственных данных. Цифровое моделирование рельефа.
3	Ввод информации в ГИС. Базы данных и управление им. Понятие «цифровой карты». Цифрование исходных картографических данных: дигитайзерный ввод, векторизация растра. Создание цифровых картографических основ. Создание единой картографической основы. Требования к БД. Проектирование БД. Позиционная и атрибутивная составляющие данных. Системы управления БД в ГИС. Особенности интеграции разнотипных данных
4	Программное обеспечение ГИС. Общая классификация программного обеспечения. Геоинформационные программное обеспечение. Полнофункциональные ГИС: GeoGraph, GeoLink, MapInfo Professional, WinGIS, «Горизонт», ArcGIS, ArcInfo. Специализированные ГИС: Армтест Zulu, Ибис-Лесхоз. Языки и библиотеки для ГИС-приложений

Форма промежуточной аттестации: зачет.