

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.07 «Базы геоданных»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы (108 часов (в 7 семестре), из них – 56,2 часов аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 36 ч.; 51,8 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины «Базы геоданных» состоит в том, чтобы дать студентам первичные знания, умения и навыки по основам построения баз геоданных, достаточные для дальнейшего продолжения образования и самообразования их в области вычислительной техники и географических информационных систем; дать представление о роли и месте баз геоданных в современном мире, о назначении и основных характеристиках различных систем управления базами геоданных, их функциональных возможностях.

Задачи дисциплины:

1. научить студентов понимать структуру реляционных баз данных;
2. понимать различие баз геоданных от баз данных;
3. уметь проектировать базы данных: строить ER-диаграмму, формировать и нормализовать отношения, строить связи между ними;
4. уметь реализовывать базы данных в Microsoft Access, ArcGIS;
5. создавать формы (простые и подчиненные) для придания базе данных завершенного вида;
6. уметь создавать запросы всех типов с использованием языка SQL;
7. создавать отчеты с вычисляемыми полями.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к обязательной части блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Дисциплина «Базы геоданных» имеет тесную связь с предметами «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», «Основы программирования» и «Информатика». Курс необходим в качестве предшествующего для следующих дисциплин: «Инфраструктура пространственных данных», «Проектирование картографических баз данных» и «Методология анализа геосистем».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен выполнять технологические операции по работе с геоинформационными системами государственного и муниципального уровня	
ИПК-2.1. Владением технологических операций по анализу, подготовке и предоставлению информации по запросам	Знать современные трактовки понятийного аппарата основных разделов информатики и информационных технологий, баз данных, баз геоданных
	Уметь эффективно строить математические модели, создавать географические базы данных (проектировать и создавать реляционную структуру, строить запросы, формы, отчеты)
	Владеть методами и технологиями обработки пространственной информации.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					СРС	
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	Л		
			Л	ПЗ				
7 семестр								
1.	Структура и назначение СУБД	16,8	4	6			6,8	
2.	Работа с метаданными базы геоданных	20	4	6			10	
3.	Классификация пространственных баз геоданных	18	2	6			10	
4.	Виды и платформы многопользовательских баз	18	2	6			10	
5.	Подключение внешних баз геоданных	18	2	6			10	
6.	Работа с картографическими сервисами	13	2	6			5	
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		108	16	36	-		51,8	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4						
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2						
Подготовка к текущему контролю		-						
Общая трудоемкость по дисциплине		108						

Курсовые работы: не предусмотрены**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет (7 семестр)

Автор (ы) РПД Кузякина М.В.