Аннотация по дисциплине

Б1.О.19 «Базы данных»

2 курс 09.03.03, семестр 4 количество з.е. 5

Цель дисциплины: изучение основ современных баз данных в объеме, необходимом для самостоятельной работы с базами данных и для освоения дисциплин, связанных с анализом, проектированием, разработкой и сопровождением корпоративных информационных систем.

Задачи дисциплины:

- развитие навыков системного подхода к информационным системам;
- освоение основных моделей данных (реляционной, иерархической, объектнореляционной и реляционной) и их отображений;
- изучение языков предназначенных для работы с реляционными,
 иерархическими и объектными базами данных;
- изучение проблематики хранилищ данных, представление о направлениях развития баз данных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: Основы информатики, Дискретная математика.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Анализ, проектирование и разработка БД.

Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями):

- ПК-7 Способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач
- Знать ИПК-7.3 (06.015 В/16.5 Зн.3) Архитектура, устройство и функционирование баз данных и информационного обеспечения решения прикладных задач
- Уметь ИПК-7.7 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие алгоритмические и программные решения и шаблоны используемые при ведении баз данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач;
- Владеть ИОПК-7.10 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при ведении баз данных и поддержки информационного обеспечения решения прикладных задач

Содержание и структура дисциплины

Вид учебной ра	Всего часов —	Семестр (часы) 4		
Контактная работа, в том	76,3	76,3		
Аудиторные занятия (всего	68	68		
Занятия лекционного типа	34	34		
Лабораторные занятия	34 34			
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		_	_	
Иная контактная работа:		8,3	8,3	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		8	8	
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,3	
Самостоятельная работа, в том числе:		59	59	
Подготовка к текущему контролю		8	8	
Проработка учебного материала		51	51	
Контроль:		44,7	44,7	
Подготовка к экзамену		44,7	44,7	
Общая трудоемкость	час.	180	180	
	в том числе контактная работа	76,3	76,3	
	зач. ед	5	5	

		Количество часов					
№	pulgate (com)		Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа	
1			Л 4	П3 5	ЛР 6	CPC 7	
1	База данных как модель бизнеса	3 4	2	_	-	2	
2	Семиотическая модель данных и жизненный цикл базы данных		2	_	4	3	
3			4	_	4	2	
4			4	_	2	4	
5	•		2	_	-	2	
6	Транзакции	3	2	_	-	4	
7	Активность базы, триггеры и блокировки	3	2	_	-	4	
8	Языки, основанные на реляционной алгебре и исчислениях	7	2	_	4	4	
9			4	_	4	4	
10	Язык QBE.	3	2	_	_	6	
11	Иерархические модели данных и язык Cache ObjectScript	3	2	_	_	2	
12	Основы Cache ObjectScript	7	0	_	6	2	
13	Объектная модель данных	7	2	_	4	4	
14	Объектно-реляционная модель данных.	6	2	_	4	4	
15	Элементы архитектуры СУБД	2	2	_	-	2	
16	Понятие о моделях NoSQL. Графовая модель	2,2	-	_	2	2	
17	Обзор пройденного материала и сдача зачета	8	_	_	_	8	
ИТОГО по разделам дисциплины			34		34	59	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		8					
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3					
Подготовка к текущему контролю		59					

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторна я работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
Общая трудоемкость по дисциплине		180			•	

Основная литература:

- 1.Волк В.К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: Учебник для вузов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 244 с.
- 2.Мамедли Р.Э. Базы данных. Лабораторный практикум. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 152 с.
- 3.Васильева М.А., Филипченко К.М., Балакина Е.П. Информационное обеспечение систем управления. Проектирование базы данных с заданиями. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 200 с.

Автор: Евдокимов А.А, к.ф.-м.н. доцент кафедры Математического моделирования