

Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.В.07 Базы данных и системы управления базами данных» (код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование знаний, умений и практических навыков создания и эксплуатации баз данных (БД) в составе информационных системах (ИС)

Задачи дисциплины:

- формирование системных знаний об основных закономерностях работы с базами данных и языком построения запросов;
- формирование у студентов профессиональных навыков и умений самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы;
- развитие у студентов профессиональных навыков работы с учебной и научной литературой;
- научить студентов профессиональной работе с современными техническими и программными средствами для решения исследовательских задач теоретического характера.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.07 Базы данных и системы управления базами данных» относится к формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

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-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий	
ПК-1.1. 06.001А Разработка и отладка программного кода	знает базовый математический и алгоритмический аппарат связанный с прикладной математикой, информатикой и теорией баз данных;
	умеет выполнять стандартные действия, решать типовые задачи с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых дисциплин математики, информатики и естественных наук;
	владеет навыками решения практических задач, базовыми знания естественных наук, математики и информатики, связанными с прикладной математикой и информатикой
ПК-6 Способен использовать методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач	
ИПК-6. 40.011. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	знает методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач, связанных с проектированием баз данных
	умеет

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	умеет понимать и применять на практике компьютерные технологии для решения различных задач, связанных с базами данных;
	владеет методами математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач, связанных с проектированием баз данных

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Информационные системы и системы баз данных. Архитектура систем баз данных.	7	1	-	2	4
2.	Модели данных. Реляционные базы данных.	10	2	-	4	4
3.	Системы управления базами данных.	10	2	-	4	4
4.	Язык SQL.	10	2	-	4	4
5.	Проектирование реляционных баз данных.	10	2	-	4	4
6.	Оптимизация выполнения запросов.	10	2	-	4	4
7.	Обеспечение целостности и доступности данных.	10,8	1	-	4	5,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	69,8	12	-	26	29,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	12		26	29,8

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор
к.ф.-м.н., доцент

Кирий Владимир Александрович