

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Б1.В.05 «Базы данных»

Индекс	Наименование	Курс 3. Сессия 2										Итого за курс									
		Контроль	Академических часов									з.е.	Контроль	Академических часов						з.е.	
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Контроль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР		Контроль
Б1.В.05	Базы данных	Экз РГР	180	20	8	12			151	9	5	Экз РГР	180	20	8	12			151	9	5

Формируемые компетенции: ПК-1, ОПК-2, ОПК-5.

Содержание дисциплины

Лекционные занятия 4 шт. по 2 часа:

1.1. Понятие базы данных. Трехуровневая архитектура ANSI-SPARC. Модель предметной области. Реляционная модель данных, основные определения: отношения, домены, кортежи, атрибуты. Схема отношения, схема базы данных. Фундаментальные свойства отношений. Реляционные ключи. Реляционная целостность.

1.2. Избыточность данных и аномалии обновления Функциональные зависимости. Проектирование реляционных баз данных с использованием принципов нормализации. Методы организации файлов. Доступ посредством хеширования. Индексы, организация индексов. Расслоение индексов, В+ деревья.

1.3. Расширенная модель "сущность-связь". Представление суперклассов и подклассов в реляционной модели, взаимоисключающие связи, агрегатирование, композиция. Правила преобразования модели "сущность-связь" в реляционную модель.

1.4. Понятие транзакции. Работа транзакций в смеси, проблемы параллельной работы транзакций, конфликты между транзакциями. Восстановление данных, функции восстановления. Индивидуальный откат транзакции. Восстановление после мягкого сбоя. Восстановление после жесткого сбоя.

Лабораторные работы 6 шт. по 2 часа:

2.1. Создание многотабличных баз данных.

В соответствии с заданием спроектировать реляционную базу данных.

2.2. Создание запросов.

Для разрабатываемой информационной системы создать следующие многотабличные запросы: Простой запрос с помощью мастера или конструктора запросов. Сформировать двумерный перекрестный запрос.

2.3. Создание форм.

Для разрабатываемой информационной системы создайте формы ввода информации. Следует предусмотреть создание главной формы, которая содержит вызов остальных форм. Для одновременного просмотра данных в основной и подчиненной таблицах создайте подчиненные формы.

2.4. Создание макросов и пользовательских программ.

Для разрабатываемой информационной системы создайте элементы управления, повышающие функциональные возможности формы.

2.5. Создание отчетов.

Для разрабатываемой информационной системы создайте отчеты: ленточный отчет, отчет с помощью мастера.

2.6. Обмен данными с другими приложениями Microsoft Office.

Экспорт данных в другую БД Access. Экспорт данных в текстовый формат. Импорт данных: установку связи с электронной таблицей и с таблицей из другой БД Access.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2017

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 5 от 12.01.2016