

Курс: «Теория баз данных»

Тема: Запросы SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE.

Запросы

- **1.** Вывести таблицу кафедр, но расположить ее поля в обратном порядке.
- **2.** Вывести названия групп и их рейтинги с уточнением имен полей именем таблицы.
- **3.** Вывести для преподавателей их фамилию, процент ставки по отношению к надбавке и процент ставки по отношению к зарплате (сумма ставки и надбавки).
- **4.** Вывести таблицу факультетов в виде одного поля в следующем формате: "The dean of faculty [faculty] is [dean].".
- **5.** Вывести фамилии преподавателей, которые являются профессорами и ставка которых превышает 1050.
- **6.** Вывести названия кафедр, фонд финансирования которых меньше 11000 или больше 25000.
- 7. Вывести названия факультетов кроме факультета "Computer Science".
- **8.** Вывести фамилии и должности преподавателей, которые не являются профессорами.
- **9.** Вывести фамилии, должности, ставки и надбавки ассистентов, у которых надбавка в диапазоне от 160 до 550.
- 10. Вывести фамилии и ставки ассистентов.
- **11.** Вывести фамилии и должности преподавателей, которые были приняты на работу до 01.01.2000.



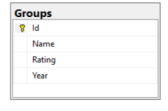
- **12.**Вывести названия кафедр, которые в алфавитном порядке располагаются до кафедры "Software Development". Выводимое поле должно иметь название "Name of Department".
- **13.** Вывести фамилии ассистентов, имеющих зарплату (сумма ставки и надбавки) не более 1200.
- **14.**Вывести названия групп 5-го курса, имеющих рейтинг в диапазоне от 2 до 4.
- **15.** Вывести фамилии ассистентов со ставкой меньше 550 или надбавкой меньше 200.

Схема базы данных









К этому заданию мы добавили скрипт для создания структуры базы данных для работы в рамках текущей темы. Мы категорически рекомендуем вам создать базу данных

БИАГ КОМПЬЮТЕВНАЯ АКАДЕМИЯ

Домашнее задание № 3

самостоятельно, без этого скрипта. Но если у вас возникнет крайняя необходимость вы можете его использовать.

SQL файл с базой данных прикреплен к данному PDF-файлу. Для доступа к материалу, задание необходимо открыть в программе Adobe Acrobat Reader.

Описание

База данных **Академия** (*Academy*) содержит информацию о сотрудниках и внутреннем устройстве академии.

Преподаватели, читающие лекции в академии представлены в виде таблицы **Преподаватели** (*Teachers*), в которой собрана основная информация, такая как: имя, фамилия, данные о зарплате, а также дата приема на работу.

Также в базе данных присутствует информация о группах, хранимая в таблице **Группы** (*Groups*). Данные об факультетах и кафедрах содержатся в таблицах **Факультеты** (*Faculties*) и **Кафедры** (*Departments*) соответственно.

Таблицы

Ниже представлено детальное описание структуры каждой таблицы.

1. Кафедры (Departments)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор кафедры.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.



- Финансирование (Financing). Фонд финансирования кафедры.
 - ⊳ Тип данных money.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть меньше 0.
 - ⊳ Значение по умолчанию 0.
- Название (Name). Название кафедры.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(100).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
 - ⊳ Должно быть уникальным.

2. Факультеты (Faculties)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор факультета.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Декан (Dean). Декан факультета.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(max).
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
- Название (Name). Название факультета.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(100).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
 - ⊳ Должно быть уникальным.

БАБ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПАКАДЕМИЯ

Домашнее задание № 3

3. Группы (Groups)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор группы.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.
- Название (Name). Название группы.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(10).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
 - ⊳ Должно быть уникальным.
- Рейтинг (Rating). Рейтинг группы.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Должно быть в диапазоне от 0 до 5.
- Курс (Year). Курс (год) на котором обучается группа.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Должно быть в диапазоне от 1 до 5.

4. Преподаватели (Teachers)

- Идентификатор (Id). Уникальный идентификатор преподавателя.
 - ⊳ Тип данных int.
 - ⊳ Авто приращение.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Первичный ключ.



- Дата трудоустройства (EmploymentDate). Дата приема преподавателя на работу.
 - ⊳ Тип данных date.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть меньше 01.01.1990.
- Ассистент (IsAssistant). Является ли преподаватель ассистентом.
 - ⊳ Тип данных bit.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Значение по умолчанию 0.
- Профессор (IsProfessor). Является ли преподаватель профессором.
 - ⊳ Тип данных bit.
 - ⊳ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Значение по умолчанию 0.
- Имя (Name). Имя преподавателя.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(max).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
- Должность (Position). Должность преподавателя.
 - ▶ Тип данных nvarchar(max).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.
- Надбавка (Premium). Надбавка преподавателя.
 - ⊳ Тип данных money.
 - ▶ Не может содержать null-значения.



- ⊳ Не может быть меньше 0.
- ⊳ Значение по умолчанию 0.
- Ставка (Salary). Ставка преподавателя.
 - ⊳ Тип данных money.
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть меньше либо равно 0.
- Фамилия (Surname). Фамилия преподавателя.
 - ⊳ Тип данных nvarchar(max).
 - ▶ Не может содержать null-значения.
 - ⊳ Не может быть пустым.