Тема «Системы хранения и обработки данных. Базы данных. SQL»

Практический кейс «Разработка структуры базы данных для хранения диагностической информации болезни Паркинсона»

Задание на решение практического кейса

1. Ознакомьтесь со структурой и описанием файлов, содержащих диагностическую информацию болезни Паркинсона.
2. Разработайте логическую и физическую модели базы данных, обеспечивающее хранение диагностической информации болезни Паркинсона, включая:
   1. Перечень таблиц для хранения данных, обоснование перечня с указанием целевого назначения каждой из таблиц
   2. Описания полей каждой из таблиц для хранения данных, включая типы полей для физической модели
   3. Описания и типизацию связей таблиц
3. Подготовьте отчет о проделанной работе, в виде документа, включающего:
   1. Титульный лист
   2. Содержание
   3. Задание
   4. Описание выполнения практического задания, включая снимки экрана, иллюстрирующие этапы выполнения задания, и пояснения к ним.
   5. Выводы о результатах выполнения заданий
4. Отчет прикрепите в качестве ответа на задание