



Академия АйТи  
a Softline Company



## Создание запросов для реляционных баз данных

Код курса: 20461 + 20761

# Создание запросов для реляционных баз данных

Код курса: 20461 + 20761

<b>Длительность</b>	40 ак. часов
<b>Формат</b>	
<b>Разработчик курса</b>	Академия АйТи
<b>Тип</b>	Учебный курс
<b>Способ обучения</b>	Под руководством тренера

## О курсе

В курсе рассматриваются способы создания запросов на языке T-SQL для реляционных баз данных на основе SQL Server. Курс предоставляет необходимый минимум знаний для понимания работы реляционных баз данных и является базовым курсом для администраторов и разработчиков баз данных, а также специалистов в области бизнес-аналитики.

## Подробная информация

### Профиль аудитории:

- Администраторы и разработчики баз данных
- Специалисты в области бизнес-аналитики

### Предварительные требования:

- Знания и опыт работы с операционными системами Windows;
- Знания базовых концепций реляционных баз данных.

### По окончании курса слушатели смогут:

- создавать запросы SELECT к одной таблице;
- создавать запросы SELECT к нескольким таблицам;
- создавать выражения SELECT с фильтрацией и сортировкой;
- описывать применение типов данных в SQL Server;
- создавать выражения DML;
- создавать запросы с использованием встроенных функций;
- создавать запросы, которые агрегируют данные;
- создавать подзапросы;
- создавать и использовать представления и табличные функции;
- использовать операторы набора для объединения результатов запросов;
- создавать запросы, которые используют оконное ранжирование и агрегатные функции;
- создавать и применять хранимые процедуры;
- добавлять программные конструкции, такие как переменные, условия и циклы в код T-SQL.

## Программа курса

### Модуль 1 «Введение в язык запросов T-SQL»

- Элементы языка T-SQL
- Использование SQL Server Management Studio для отладки запросов
- Инструменты командной строки для работы с запросами
- Использование конструктора запросов

### Модуль 2 «Создание простых запросов»

- Создание простейших запросов
- Использование псевдонимов
- Вычисляемые столбцы с использованием выражений
- Вычисляемые столбцы с использованием CASE
- Использование литералов и DISTINCT

### Модуль 3 «Сортировка и фильтрация в запросах»

- Использование фильтрации в запросах
- Применение в предикатах IN, BETWEEN, LIKE
- Использование NULL в предикатах и выражениях
- Применение TOP, OFFSET FETCH

### Модуль 4 «Применение типов данных и встроенных функций»

- Типы данных в реляционных базах данных
- Неявное и явное преобразование данных
- Использование математических функций
- Функции для работы с символьными данными
- Функции для работы с данными типа даты и времени

### Модуль 5 «Извлечение данных из нескольких таблиц»

- Декартово умножение как основа JOINS
- Использование CROSS JOIN, INNER JOIN, OUTER JOIN
- Соединение более двух таблиц
- Работа с неизвестными значениями
- Применение SELF-JOIN

### Модуль 6 «Группирование и агрегирование данных»

- Использование агрегатных функций
- Группирование данных
- Использование HAVING для фильтрации данных
- Применение ROLLUP, CUBE, GROUPING SETS

### Модуль 7 «Использование вложенных запросов»

- Использование некоррелированных подзапросов

- Использование коррелированных вложенных запросов
- Применение EXISTS, NOT EXISTS в запросах

#### Модуль 8 «Объединение наборов»

- Действия с наборами
- Использование UNION и UNION ALL
- Использование EXCEPT и INTERSECT
- Применение CROSS APPLY и OUTER APPLY

#### Модуль 9 «Модификация данных»

- Действия с наборами
- Использование UNION и UNION ALL
- Использование EXCEPT и INTERSECT
- Применение CROSS APPLY и OUTER APPLY

#### Модуль 10 «Использование функций окна»

- Введение в функции окна
- Использование функций ранжира
- Использование агрегатных функций окна
- Использование оконных функций отступа

#### Модуль 11 «Применение программных элементов»

- Введение в функции окна
- Использование функций ранжира
- Использование агрегатных функций окна
- Использование оконных функций отступа

#### Модуль 12 «Применение транзакций»

- Использование явно заданных транзакций
- Методы завершения транзакций при ошибках Runtime
- Детектирование взаимоблокировок
- Уровни изоляции транзакций

#### Модуль 13 «Выполнение хранимых процедур»

- Создание параметризованных хранимых процедур
- Использование хранимых процедур для модификации данных
- Использование системных хранимых процедур

#### Модуль 14 «Создание представлений, табличных функций и CTE»

- Применение производных таблиц и CTE
- Создание представлений
- Создание табличных функций

[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)

**Обращайтесь по любым вопросам**

к менеджерам Академии АйТи

**+7 (495) 150 96 00** | [academy@academyit.ru](mailto:academy@academyit.ru)