



УТВЕРЖДАЮ  
Директор по персоналу ООО «Рубиус»  
(по Доверенности № 05 от 18.01.2021)  
/ Ольга Сергеевна Мальцева

«25» июня 2021 г.

## ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

### «Практика проектирования и оптимизации баз данных для программистов»

#### Пояснительная записка

**Актуальность программы.** В настоящее время большинство предприятий и организаций в той или иной мере используют в своей деятельности различные информационные системы, которые имеют дело с огромными массивами информации, которые необходимо хранить, обновлять, корректировать, а также производить различные вычисления. От эффективности управления базами данных непосредственно зависит эффективность работы информационных систем, а, следовательно, и самого предприятия, которое использует данную систему.

**Специфика** данной программы обучения состоит в том, что она направлена на знакомство с основными принципами работы со структурированными данными в реляционной модели, учит проектировать данные, описывать объекты базы данных в терминах реальной СУБД, составлять запросы на языке SQL, использовать представления, процедуры, функции и триггеры, создавать индексы, управлять конкурентным доступом к данным и манипулировать механизмом транзакций.

**Направленность программы:** естественно-научная.

Данная программа повышения квалификации создает условия для **непрерывного образования** разработчиков посредством применения и совершенствования их навыков, знаний и умений на практике, в своём рабочем пространстве.

**Новизна программы** состоит в том, что все теоретические знания, полученные на курсе, закрепляются на практических примерах. Курс ведут опытные преподаватели, профессионалы своего дела. Все они успешно сочетают преподавание с практической работой.

Данная программа **рассчитана** на учащихся, владеющих основами программирования, и предполагает знание базовых принципов работы компьютера — работы с памятью и дисковой подсистемой.

Данная программа **рассчитана** на людей, имеющих в\о, ср.п\о.

Данная программа **рассчитана** на 62 академических часа (36 часов аудиторных занятий и 23 часа самостоятельной работы, 3 часа контрольного занятия). Литературные ресурсы указаны ниже в списке учебной литературы.

Программа состоит из девяти модулей. Все вместе они дают целостное содержание, которое необходимо для профессионального становления разработчиков в данной сфере.

В результате освоения программы студенты получают сертификаты, подтверждающие прохождение данной программы.

**Цель программы** состоит в формировании концептуальных представлений об основных принципах построения баз данных, систем управления базами данных; о математических моделях, описывающих базу данных; о принципах проектирования баз данных; а также анализе основных технологий реализации баз данных.

Данная программа обеспечивает формирование следующих **общепрофессиональных и профессиональных компетенций**:

- приобретение базовых знаний в области теории баз данных;
- способность применять полученные знания на практике;
- отработка навыков работы с компьютером;
- умение ориентироваться в постановках задач.

**По итогам освоения программы слушатели смогут:**

- Создавать объекты базы данных
- Описывать ограничения целостности для данных
- Строить дополнительные структуры для ускорения поиска к данным
- Писать запросы на языке SQL
- Создавать представления, функции, процедуры и триггеры
- Создавать новых пользователей и давать им права доступа к базе данных
- Использовать механизм транзакций для конкурентного доступа к данным.

Перед обучающимися ставятся следующие **задачи**:

- изучение и систематическая тренировка практических технологий и методик;
- использование нового банка знаний и ресурсов;
- выполнение самостоятельных работ.

### **Организационные формы учебной и познавательной деятельности**

Для решения указанных задач особое внимание уделяется *организационным формам* учебного процесса, включающим инновационные социальные формы работы:

- аудиторные занятия под руководством тренера;
- обязательная самостоятельная работа по заданию преподавателя (домашняя работа, презентации, просмотр и анализ видеороликов, проведение исследования по Case Study и тд..);
- индивидуальная самостоятельная работа с Интернет-ресурсами.

### **Методы и принципы обучения**

**Методы** обучения, реализуемые в рабочей программе, реализуемые в рамках индивидуального подхода к каждому студенту группы:

- Метод проблемно-ориентированного обучения
- Метод тренингов
- Метод кейсов

Данная рабочая программа реализуется на основе следующих **дидактических принципов** обучения:

- принцип мотивации – поддержание тренером мотивации обучения на высоком уровне, принимая за основу потребности учащихся.
- принцип личностно ориентированной направленности обучения – равновесное и равноправное взаимодействие всех участников учебного процесса, направленное на достижение общей цели;
- принцип профессиональной направленности – введение в содержание обучения профессионально значимого материала;

- принцип создания положительного отношения к учению – развитие сознательного отношения и мотивации к изучению проектирования и оптимизации баз данных на протяжении всего периода обучения в центре и после окончания обучения;
- принцип моделирования профессиональной ситуации общения;
- принцип системности.

## Учебный план

<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>
<b>Часть 1.</b>	
<b>Модуль 1. Основные понятия.</b> 1. Понятие баз данных и СУБД 2. Абстракции как метод борьбы со сложностью 3. Модели данных, функции СУБД 4. Этапы проектирования БД 5. Типовые архитектуры ИС	2 часа
<b>Модуль 2. Концептуальное проектирование БД</b> 1. Семантические модели, ER-моделирование 2. Сущности, атрибуты, связи 3. Идентификаторы и слабые сущности 4. Нотации (Chen, Crow's foot, IDEF1X, UML) 5. CASE-инструменты	4 часа
<b>Модуль 3. Реляционная модель данных</b> 1. Основные понятия 2. Ограничения целостности в РМД 3. Нормальные формы 4. Отображение концептуальной схемы на реляционную	4 часа
<b>Модуль 4. Практика проектирования</b> 1. Типичные приёмы проектирования 2. Примеры проектирования 3. Особенности использования CASE-инструментов 4. Особенности проектирования БД с историческими данными	2 часа
<b>Модуль 5. Язык SQL</b> 1. Реляционная алгебра как основа SQL	6 часов

<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Различия в терминологии SQL и РМД</li> <li>3. Категории DML, DDL, DCL, TCL</li> <li>4. Основные операции (WHERE, INNER/OUTER JOIN, UNION, MINUS, GROUP BY, EXISTS), подзапросы</li> <li>5. Особенности обработки NULL значений</li> <li>6. Представления, функции, хранимые процедуры, триггеры</li> </ol>	
<b>Часть 2.</b>	
<b>Модуль 1. Взаимодействие БД и приложений (с примерами на .NET+Microsoft SQL Server)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запросы через генерацию SQL</li> <li>2. Использование ORM, достоинства и недостатки</li> <li>3. Code-first vs Database-first</li> <li>4. Бизнес-логика в БД или в приложении?</li> <li>5. Проверка прав доступа в БД vs в приложении</li> </ol> <p>Дополнительные возможности СУБД по предоставлению данных (отчёты, доступ через web-сервисы)</p>	4 часа
<b>Модуль 2. Оптимизация запросов</b> <p>Администрирование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управление безопасностью (доступом к данным) в SQL</li> <li>2. Задачи администрирования</li> <li>3. Политики резервного копирования, инструменты</li> </ol> <p>Оптимизация запросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическое устройство данных в БД. Column-based и record-based подходы. Смешанный подход</li> <li>2. Индексы на основе B-Tree, кластерные/некластерные индексы</li> <li>3. Алгоритмы соединения (nested loops, hash, merge)</li> <li>4. Этапы выполнения запросов, планы выполнения</li> <li>5. Статистики, кеширование планов выполнения</li> <li>6. Средства мониторинга производительности</li> </ol>	8 часов

7. Материализованные представления, денормализация	
<b>Модуль 3. Транзакции</b> 1. ACID 2. Уровни изоляции, блокировки, взаимоблокировки 3. MVCC	4 часа
<b>Модуль 4. NoSQL vs реляционная модель</b> NoSQL vs реляционная модель	2 часа
<b>Контрольные занятия</b>	3 часа
<b>Самостоятельная работа</b>	23 часа
<b>Итого</b>	<b>62 часа</b>

### Учебно-тематический план

№	Тема	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1	Основные понятия.	4	2	2
2	Концептуальное проектирование БД	6	4	2
3	Реляционная модель данных	6	4	2
4	Практика проектирования	4	2	2
5	Язык SQL	9	6	3
6	Взаимодействие БД и приложений (с примерами на .NET+Microsoft SQL Server)	6	4	2
7	Оптимизация запросов	14	8	6

8	NoSQL vs реляционная модель	4	2	2
9	Транзакции	6	4	2
10	Контрольное занятие	3	3	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>62</b>	<b>39</b>	<b>23</b>

### Текущий и итоговый контроль (аттестация)

Для эффективного управления и контроля за качеством усвоения учащимися учебного материала организуется текущий контроль, который в себя включает следующие элементы:

- *краткие опросы* (проводятся при проверке пройдённого на занятии материала в конце занятия, а также в начале следующего)
- *блиц-опрос* (помогает организовать контроль усвоения текущего материала и закрепление изученного материала, как отдельный блок занятия)
- *устный зачёт* по изученной теме (предполагает комплексную проверку всех знаний и умений учащихся)

Итоговая проверка знаний осуществляется по средствам контрольного занятия, на котором учащиеся пишут итоговый тест.

Шкала оценивания представлена ниже:

Контрольный тест	Оценка модулей 1-3	Оценка модулей 4-6	Оценка модулей 7-9	Итого
Максимальный балл	30	30	40	100

Итоговый балл: 100 баллов максимум.

Результаты контрольного занятия являются доказательством успешного\неуспешного прохождения курса\модуля и являются основанием к выдаче сертификата\диплома.

### **Список учебной литературы**

1. Диго С.М. Проектирование баз данных. – М.: Финансы и статистика, 1988.
2. Карпова Т. Базы данных. Модели, разработка, реализация. СПб.: Питер, 2001.
3. Хомоненко А.Д., Цыганков В.М., Мальцев М.Г. Базы данных: Учебник для вузов. СПб.: КОРОНА прнт, 2000. – 416 с.
4. Четвериков В.Н., Ревунков Г.И., Самохвалов Э.Н. Базы и банки данных. М.: ВШ, 1986, 1992.
5. Швецов В.И., Визгунов А.Н., Мееров И.Б. Базы данных. Н.Новгород: Изд-во ННГУ, 2004.
6. Зеленков Ю.А. Введение в базы данных. <http://www.vsma.ac.ru/~pbarm/libraru/books/db/toc.html>.
7. Кириллов В.В. Основы проектирования реляционных баз данных: Учебное пособие. <http://www.citforum.ru>.
8. Кузнецов С.Д. Основы современных баз данных. <http://www.citforum.ru>.

