

Схема прохождения курсов по программированию и СУБД

Microsoft Partner
 Gold Learning
 Gold Datacenter
 Silver Data Analytics
 Silver Data Platform
 Silver Hosting
 Silver Devices and Deployment
 Silver Midmarket Solution Provider
 Silver Project and Portfolio Management



PROFESSIONAL
Postgres
 АВТОРИЗОВАННЫЙ
 УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Основы решения алгоритмических задач ← Основы программирования и баз данных

Начинающий программист

- Программирование на языке C (Си)
- Программирование на Visual C++
- Язык программирования C# 7.3
- Objective-C 2.0 для Mac OS X / iOS. Уровень 1. Быстрый старт
- Программирование на языке Pascal
- M10550 Программирование на Visual Basic в Microsoft Visual Studio

Разработка прикладного ПО и UI

- Библиотека Qt5(C++). Уровень 1. Основы программирования
- Библиотека Qt5(C++) Уровень 2. Продвинутая разработка пользовательского интерфейса

Java, Python, Delphi

Java. Уровень 1. Основы программирования	Delphi 7/10. Уровень 1. Программирование Delphi 7 и Delphi 10 Seattle. Базовый курс	Программирование на языке Python. Уровень 1. Базовый курс
Java. Уровень 2. Разработка клиент-серверных приложений	Delphi 7/10. Уровень 2. Программирование баз данных в Delphi 7 и Delphi 10 Seattle	Программирование на языке Python. Уровень 2. Продвинутый курс
Java. Уровень 3. Разработка серверного программного обеспечения на Java Enterprise Edition	Web-разработка на Clojure	Программирование на языке Python. Уровень 4. Анализ и визуализация данных на языке Python. Библиотеки Pandas, numpy, Matplotlib
Разработка приложений с использованием SPRING и Spring MVC/REST	Scala для Java разработчиков. Уровень 1	Python для машинного обучения
	Эффективная работа с данными в Scala. Уровень 2	

Python для веб-разработки. Flask и проектирование REST API

Python для веб-разработки. Flask и разработка веб-приложений

- Рефакторинг как системный подход **NEW**
- Система управления версиями Git
- Паттерны в объектно-ориентированном программировании

Golang

- Программирование на языке Go. Уровень 1. Основы языка Go
- Программирование на языке Go. Уровень 2. Проектирование REST API
- Программирование на языке Go. Уровень 3. Разработка веб-приложений

Kotlin

- Kotlin. Уровень 1. Основы программирования
- Kotlin. Уровень 2. Разработка приложений
- Разработка Android приложений на Kotlin, уровень 1

Программирование в Microsoft Office

- Microsoft Excel 2019/2016. Уровень 4. Макросы на VBA
- Microsoft Excel 2019/2016. Уровень 5. Углубленное программирование на VBA
- Microsoft Outlook 2019/2016. Уровень 2. Макросы

Администратор баз данных Oracle

- Oracle 12c: Основы SQL
- Oracle 12c: Основы PL/SQL
- Oracle 12c: Передовые методы PL/SQL
- Oracle 12c: Ускоренный курс по администрированию, установке и обновлению
- Oracle 12c: Практикум по резервированию и восстановлению
- Oracle 12c: Управление и настройка производительности

Программирование PostgreSQL

- PostgreSQL: Уровень 1. Основы SQL
- PostgreSQL: Уровень 2. Продвинутые возможности

Администрирование PostgreSQL

- DBA1 - Администрирование PostgreSQL. Базовый курс (Postgres Professional)
- DBA2 - Администрирование PostgreSQL. Расширенный курс
- DBA3 - Администрирование PostgreSQL 10. Резервирование и репликация
- QPT - PostgreSQL. Оптимизация запросов

Программирование в Unix

- Linux (Ubuntu). Уровень 2. Программирование в Linux на C/C++
- Разработка драйверов устройств в Linux

Программирование Swift

- Swift. Основы программирования
- Swift. Уровень 2. Объектно-ориентированное программирование
- Язык программирования Swift 2 – быстрый переход.
- Objective-C 2.0 для Mac OS X / iOS. Уровень 1. Быстрый старт

