



### 1 этап

#### **Введение в аналитику: узнаем о профессии и определяем свой жизненный путь**

- И. Корнипаев «Требования для программного обеспечения. Рекомендации по сбору и документированию».
- А. Перерва «Путь аналитика. Практическое руководство IT-специалиста».

### 2 этап

#### **Учимся доставать четкие требования к «сферическому коню в вакууме»**

- К. Вигерс «Разработка требований к программному обеспечению».
- Д. Леффингуэлл «Принципы работы с требованиями к программному обеспечению».
- М. Кон «Пользовательские истории: гибкая разработка программного обеспечения».

#### **Познаем бизнес**

- В. Репин «Бизнес-процессы. Моделирование, внедрение, управление».
- К. Самуйлов «Бизнес-процессы и информационные технологии в управлении телекоммуникационными компаниями».
- А. Остервальдер «Построение бизнес-моделей. Настольная книга стратега и новатора».

#### **Учимся говорить на языке бизнес-анализа – BPMN 2.0**

- [Официальная спецификация к версии 2.0 Object Management Group на английском](#)
- [Официальный постер-шпаргалка от Object Management Group на русском языке](#)
- [Уроки и кейсы от экспертов ELMA и архитектора бизнес-процессов в Тинькофф Д.Котова](#)

### 3 этап

#### **Познаём систему: изучаем базовые принципы проектирования**

- Д. Рамбо «UML 2.0. Объектно-ориентированное моделирование и разработка».
- Э. Эванс «Предметно-ориентированное проектирование (DDD)».

## Учимся говорить на языках системного анализа

- М. Фаулер «UML. Основы».
- Г. Печенкин «SQL для непрограммистов».
- [Интерактивный тренажер по SQL](#)

## 4 этап

**Учимся «сводить концы с концами»:** знакомимся с основными принципами интеграции систем

- [А. Холодков. Системная интеграция: технический аспект](#)
- Произносим заклинание: «Окей, Гугл, что такое REST API и SOAP?»

## 5 этап

**Думаем о пользователе и проектируем интерфейсы**

- С. Круг «Не заставляйте меня думать».
- А. Купер «Психбольница в руках пациентов».