

BABOK Guide 3.0: Анализ бизнес-архитектуры компании

Код: REQ-057

Длительность: 8 ч.

Описание:

Эта деловая игра моделирует процесс анализа текущей ситуации в бизнесе и выработки предложений по ее улучшению. В ходе игры слушателям предстоит решить следующие задачи:

- Проанализировать документы, описывающие бизнес-архитектуру.
- Построить модель организационной структуры компании.
- Используя шаблон Business Model Canvas, построить модель, описывающую бизнес-архитектуру на верхнем уровне.
- Построить AS IS модель бизнес-процесса.
- Разработать требования к информационной системе.
- Провести мозговой штурм для формирования перечня улучшений бизнес-процесса.
- Построить TO BE модель бизнес-процесса.

В результате прохождения деловой игры слушатели получают опыт применения следующих техник бизнес-анализа:

- Анализ документов (Document Analysis);
- Организационное моделирование (Organizational Modelling);

- Бизнес-моделирование (Business Model Canvas);
- Анализ процессов (Process Analysis);
- Моделирование процессов (Process Modeling);
- Функциональная декомпозиция (Functional Decomposition);
- Мозговой штурм (Brainstorming).

Цели:

Главной целью деловой игры является приобретение слушателями навыков анализа бизнес-архитектуры компании, с использованием нескольких, наиболее часто применяемых техник, описанных в стандарте BABOK 3.0.

Разбираемые темы:**Целевая аудитория:**

Бизнес-аналитики, системные аналитики, руководители проектов, инженеры по тестированию.

Предварительная подготовка - общее:

Желательно:

- понимание основ бизнес-анализа (например, прохождение курса REQ-050);
- опыт моделирования бизнес-процессов, знакомство с нотацией BPMN (например, прохождение курса REQ-038).

Рекомендуемые дополнительные материалы, источники:

Свод знаний по бизнес-анализу версии 3.0 (Business Analysis Body of Knowledge 3.0)

IIBA Global Business Analysis Core Standard - A Companion to BABOK® Guide.

Скачайте бесплатную копию по ссылке:

<https://www.iiba.org/career-resources/a-business-analysis-professionals-foundation-for->



[success/core-standard/](#)