

Моделирование в ARIS

Код: REQ-061

Длительность: 16 ч.

Описание:

Слушатели данного курса:

- изучат ключевые нотации ARIS, используемые в проектах;
- ознакомятся с моделями ARIS, применяемыми для моделирования целей и показателей; организационной структуры, бизнес-процессов на разных уровнях детализации, ландшафта информационных систем и документов;
- получат навыки моделирования в инструментарии ARIS на базе практических кейсов, построенных на основе реальных компаний.

Данный курс также доступен в формате вебинара.

Цели:

Получить теоретические знания и практические навыки в моделировании с использованием методологии и инструментария ARIS.

Разбираемые темы:

Тема 1. Обзор инструментария ARIS – 4 часа.

- Инструментарий ARIS. Модули ARIS.
- Практикум «Изучение интерфейса ARIS».
- Объекты и связи в ARIS.
- Принципы моделирования в ARIS.
- Особенности ARIS Express.

Тема 2. Моделирование организационной структуры – 2 часа.

- Описание организационной структуры.
- Практикум «Построение модели организационной структуры».

Тема 3. Моделирование бизнес-процессов – 6 часов.

- Модель цепочки добавленной стоимости – VAD.
- Практикум «Описание бизнес-процессов верхнего уровня».
- Описание процедур в нотации EPC.
- Практикум «Построение модели EPC».
- Описание процедур в нотации BPMN.
- Практикум «Построение модели BPMN».

Тема 4. Описание информационных систем – 2 часа.

- Описание информационных систем.
- Практикум «Описание информационных систем».
- Практикум «Построение модели бизнес-процессов с ИТ-системами».

Тема 5. Отчеты и администрирование – 1 час.

- Скрипты отчетности.
- Администрирование ARIS.
- Возможности ARIS.

Тема 6. Использование ARIS в проектах – 1 час.

- Соглашение о моделировании.
- Технология ведения проекта.
- Описание новшеств ARIS.

Целевая аудитория:

Для бизнес-аналитиков, системных аналитиков, руководителей проектов и подразделений организационного развития.

Примечание:

Практические задания курса выполняются с использованием компьютеров с установленным инструментарием ARIS Express.