

Содержание курса "Нотация BPMN2.0"

Автор курса - Ржавин Георгий Михайлович

- сертифицированный BPM-профессионал (CBPP)
- рецензент перевода Свода знаний по управлению бизнес-процессами BPM СВОК 4.0
- эксперт по проведению независимой оценки квалификации
- квалифицированный процессный аналитик

Курс состоит из 6 лекций, 3 практических занятий, 2 тестов, 5 домашних заданий и проекта.

Проект - это возможность в рамках курса применить полученные знания и навыки, построив модель собственного процесса.

Состав:

Занятие 1. Бизнес процессы и BPMN (лекция - 90 минут)

- 5 способов управления компанией по Минцбергу
- Понятия BPM, BPMN, BPMS: их отличия и предназначения
- Модель бизнес-процесса: правила построения
- BPMN-схемы онлайн: ресурсы и инструменты

Занятие 2. Инструменты моделирования процессов (лекция - 90 минут)

- Программы для моделирования бизнес-процессов
- Сравнение программного обеспечения (ПО) и критерии выбора для бизнеса
- Обзор программ для создания BPMN-схем: основные инструменты и работа с разными уровнями

Занятие 3. BPMN basic level (лекция - 90 минут)

- Токен
- Что такое экземпляр процесса
- Развилка И, развилка ИЛИ/ИЛИ
- Начальные и конечные события
- Абстрактная задача
- Пулы и дорожки

Занятие 4. BPMN basic level (практикум - 90 минут)

Занятие 5. BPMN intermediate level (лекция - 90 минут)

- Пользовательская задача
- Вызов сервиса
- Выполнение сценария
- События: сообщения сигналы, таймер, ошибка
- Развилка И/ИЛИ
- Поток управления
- Поток сообщений

Занятие 6. BPMN intermediate level (практикум - 90 минут)

Занятие 7. BPMN advanced level (лекция - 90 минут)

- Развилка по событию
- Комплексная развилка
- Подпроцесс по требованию
- Лучшие мировые практики моделирования процессов

Занятие 8. BPMN advanced level (практикум - 90 минут)

Занятие 9. Внедрение новых процессов с помощью BPMN (лекция - 90 минут)

- Как представить идею BPM внутри компании
- Жизненный цикл BPM
- Как выбрать первый процесс для пилота

Занятие 10. Презентации проектов

Выбрать нужный формат и записаться на обучение можно [по адресу](#)