

Тренинг

«Проектирование бизнес-архитектуры компании в Business Studio»

Это самый подробный курс по Business Studio. Участники тренинга получают профессиональные навыки проектирования бизнес-архитектуры компании "под ключ" и подробно изучают возможности Business Studio.



В рамках курса рассматривается проектирование всех элементов бизнес-архитектуры: целей и показателей, бизнес-процессов, процессных областей, организационной структуры, объектов деятельности и информационных систем.

Тренинг насыщен практическими заданиями, которые выполняются индивидуально или в группах. Все практические задания построены на реальном опыте российских компаний.

Предметная область:	Процессное управление Моделирование процессов Регламентация деятельности Управление по целям и KPI	Целевая аудитория:	Бизнес-аналитики Менеджеры по СМК ИТ-специалисты
Программный продукт:	Business Studio	Доступные форматы:	Публичный формат Корпоративный формат Индивидуальные консультации
Нотация моделирования:	IDEFO, BPMN 2.0, EPC / eEPC, Блок-схемы	Способы организации:	В компьютерном классе Онлайн (вебинар)
Длительность:	3 дня	Платный:	Платный

Цели и задачи тренинга

1. Дать представление о технологии структурного анализа SADT и ее реализации в системе моделирования бизнес-процессов Business Studio
2. Сформировать практические навыки по моделированию бизнес-процессов в популярных нотациях: IDEFO, BPMN, EPC, Блок-схемы;
3. Обучить уверенной и быстрой работе в Business Studio;
4. Отработать приемы командной работы с моделью бизнес-процессов в Business Studio;
5. Заложить основы для дальнейшего самостоятельного изучения системы слушателями.

Дополнительные возможности

- Участникам выдается раздаточный материал в бумажном или электронном виде
- По окончании обучения – сертификат
- Длительность курса может быть увеличена или уменьшена в соответствии с потребностями Заказчика



Отзывы участников



Алексей Апасев
 Бизнес-аналитик «Агрохолдинг Акашево»

“ Этот тренинг содержит рассмотрение всех функций Business Studio. Понравилось то, что на каждую функцию системы есть подробный пример и самостоятельное практическое задание.



Лариса Белова
 Директор по развитию «ЛВЗ «Вереск»

“ Мы организовали проведение трехдневного тренинга по Business Studio в корпоративном формате и не ошиблись! Тренеры подобрали примеры, характерные именно для нашей компании!



Ирина Сахибгареева
 Менеджер по развитию, «Камертон»

“ Если Вы хотите в короткий срок научиться работать в системе Business Studio – то этот тренинг безусловно для Вас! По итогам тренинга я чувствую, что готова сама моделировать процессы!



Полина Кузьмина
 Менеджер по персоналу,
 «Агрохолдинг Акашево»

“ Мы осознанно выбрали именно полный трехдневный курс по проектированию в Business Studio, чтобы быть уверенными, что используем функционал программы по максимуму!

Стоимость

	В классе	Онлайн (вебинар)
Стоимость участия 1 человека в публичном тренинге, рублей Расписание публичных тренингов: http://optimacons.info/schedule/	23 640	21 240
Стоимость трехдневного тренинга в корпоративном формате для группы до 10 человек, рублей (за весь курс)	149 700	119 700
Стоимость индивидуального обучения для 1 человека, рублей (за весь курс)	73 920	54 720
Стоимость одного часа любых индивидуальных консультаций по данной теме, рублей	3 850	2 850

Экзамен

Слушателям курса предоставляется возможность сдачи экзамена для получения сертификата и включения в единый реестр аттестованных специалистов Business Studio. Стоимость сдачи экзамена – 2 000 рублей (за 2 попытки). Сертификат высылается по почте.



Программа тренинга

Время	Раздел	Рассматриваемые темы
День 1		
10:00 – 11:45	Проектирование бизнес-архитектуры компании	<ul style="list-style-type: none"> Основные элементы бизнес-архитектуры компании и процессной модели компании Основы технологии сбалансированных показателей и управления по целям Определение функции и бизнес-процесса. Процессные области, границы системы, цель и точка зрения модели по методологии SADT Последовательность шагов разработки функциональных моделей и процессных моделей Выделение функциональных блоков и процессных областей на верхнем уровне процессной модели <p>Практическая работа: формулирование цели и точки зрения модели. Определение процессных областей и функций верхнего уровня.</p>
Перерыв, кофе-пауза (15 минут)		
12:00 – 13:45	Обзор среды моделирования Business Studio	<ul style="list-style-type: none"> Формирование новой базы данных. Загрузка и выгрузка баз данных. Использование демонстрационных баз данных Основное окно программы. Обзор главной панели инструментов Древовидная структура процессов в Business Studio. Свойства процессов. Настройка свойств Область моделирования. Палитра инструментов моделирования <p>Практическая работа: создание новой базы данных и первого процесса. Настройка карточки свойств процесса.</p>
Перерыв на обед (60 минут)		
14:45 – 16:15	Описание целей и показателей по методологии сбалансированных показателей (BSC, Balanced ScoreCard)	<ul style="list-style-type: none"> Создание перспектив стратегической карты Создание стратегических целей Создание показателей и их взаимосвязей с целями Построение стратегической карты <p>Практическая работа: создание стратегической карты компании по технологии сбалансированных показателей</p>
Перерыв, кофе-пауза (15 минут)		
16:30 – 18:00	Моделирование бизнес-процессов. Функциональное моделирование	<ul style="list-style-type: none"> Нотации моделирования, поддерживаемые Business Studio Диаграммы A-0 и A0 по методологии SADT Принцип PDCA при моделировании бизнес-процессов Использование внешних ссылок <p>Практическая работа: создание контекстной функциональной диаграммы в нотации IDEFO по методологии SADT</p>



Время	Раздел	Рассматриваемые темы
День 2		
10:00 – 11:45	Проектирование организационной структуры	<ul style="list-style-type: none"> • Формирование организационной структуры компании • Проектирование связей организационного и функционального подчинения • Построение организационной диаграммы • Назначение владельцев и исполнителей бизнес-функций верхнего уровня • Обозначение связи физических лиц с субъектами <p>Практическая работа: проектирование организационной структуры и построение организационной диаграммы</p>
Перерыв, кофе-пауза (15 минут)		
12:00 – 13:45	Правила построения функциональных диаграмм	<ul style="list-style-type: none"> • Принцип ICOM для построения функциональных диаграмм в нотации IDEF0 • Доминирование функций • Отличие доминирования от последовательности • Виды обратной связи: по входу и по управлению • Миграция стрелок • Туннелирование стрелок • Удаление стрелок • Создание междиаграммных ссылок <p>Практическая работа: создание функциональной диаграммы верхнего уровня в нотации IDEF0</p>
Перерыв на обед (60 минут)		
14:45 – 16:15	Обозначение материальных и информационных потоков (потоков данных)	<ul style="list-style-type: none"> • Создание объектов деятельности • Правила ветвления и слияния сегментов стрелок; • Заполнение параметров объектов • Прикрепление файлов • Прикрепление объектов к стрелкам <p>Практическая работа: структуры материальных и информационных объектов, привязка объектов к бизнес-процессам</p>
Перерыв, кофе-пауза (15 минут)		
16:30 – 18:00	Моделирование бизнес-процессов в нотации Процедура (кросс-функциональная блок-схема)	<ul style="list-style-type: none"> • Основные элементы нотации Процедура (кросс-функциональная блок-схема) • Виды связей на диаграммах Процедура: поток операций и поток объектов деятельности • Правила декомпозиции работ IDEF0 в нотацию Процедура • Взаимосвязь диаграмм с помощью междиаграммных ссылок • Частые ошибки при моделировании в нотации Процедура <p>Практическая работа: построение диаграммы в нотации Процедура (кросс-функциональная блок-схема)</p>



Время	Раздел	Рассматриваемые темы
День 3		
10:00 – 11:45	Моделирование бизнес-процессов в нотации EPC	<ul style="list-style-type: none"> • Основные элементы нотации EPC: события и функции • Правила моделирования в нотации EPC • Отображение потоков объектов и потоков данных на диаграммах в нотации EPC • Правила декомпозиции работ IDEF0 в нотацию EPC • Частые ошибки при моделировании в нотации EPC <p>Практическая работа: построение диаграммы в нотации EPC</p>
Перерыв, кофе-пауза (15 минут)		
12:00 – 13:45	Моделирование бизнес-процессов в нотации BPMN	<ul style="list-style-type: none"> • Основные элементы нотации BPMN: задачи, шлюзы, события • Виды диаграмм BPMN: диаграммы процесса, диаграммы взаимодействия, диаграммы оркестровки и хореографии • Шлюзы BPMN: эксклюзивные, параллельные, неэксклюзивные, множественные, событийные • События BPMN: стартовые, конечные, промежуточные. События-обработчики и события-инициаторы. Типы триггеров событий BPMN. Граничные прерывающие и граничные непрерывающие события • Правила декомпозиции работ IDEF0 в нотацию BPMN • Частые ошибки при моделировании в нотации BPMN <p>Практическая работа: построение диаграммы в нотации BPMN</p>
Перерыв на обед (60 минут)		
14:45 – 16:15	Формирование отчетов в Business Studio	<ul style="list-style-type: none"> • Заполнение параметров функций, процессов, должности и подразделения • Просмотр автоматически формируемой регламентирующей документации: регламент функции IDEF0, регламент процедуры, регламент процесса EPC, регламент процесса BPMN, должностная инструкция, положение о подразделении • Пакетное формирование отчетов, HTML-публикация • Business Studio Portal <p>Практическая работа: формирование стандартных отчетов в Business Studio</p>
Перерыв, кофе-пауза (15 минут)		
16:30 – 18:00	Создание собственных отчетов в Business Studio	<ul style="list-style-type: none"> • Мастер отчетов Business Studio, виды отчетов: статические и динамические • Виды привязок данных в отчетах • Создания новых привязок для использования в отчетах <p>Практическая работа: создание собственного отчета в Business Studio</p>

