

## Тренинг

### «Автоматизация бизнес-процессов в Bizagi Studio»

Тренинг посвящен настройке исполняемых бизнес-процессов в системе Bizagi Studio.

Исполняемые процессы – это такие бизнес-процессы, которые «умеют» автоматически назначать пользователям задачи на исполнение, в соответствии с логикой, изображенной на диаграмме бизнес-процесса.



<b>Предметная область:</b>	Моделирование процессов Автоматизация процессов	<b>Целевая аудитория:</b>	Бизнес-аналитики ИТ-специалисты
<b>Программный продукт:</b>	Bizagi Studio	<b>Доступные форматы:</b>	Публичный формат Корпоративный формат Индивидуальные консультации
<b>Нотация моделирования:</b>	BPMN 2.0	<b>Способы организации:</b>	В компьютерном классе Онлайн (вебинар)
<b>Длительность:</b>	2 дня	<b>Платный:</b>	Платный

## О программном продукте Bizagi Studio

Существуют разные системы, которые позволяют настраивать исполняемые бизнес-процессы, и одной из них является система Bizagi Studio. Данная система является бесплатной (до 20 пользователей). Интуитивно понятный интерфейс программы Bizagi Studio и отсутствие необходимости оплачивать лицензии сделали этот инструмент одним из самых популярных в России и в мире.

## Цели и задачи тренинга

1. Обучить настройке исполняемых бизнес-процессов в системе Bizagi Studio;
2. Сформировать навыки быстрой и качественной настройки исполняемых бизнес-процессов с использованием инструмента Bizagi Studio;
3. Отработать на практике многопользовательскую работу с исполняемыми бизнес-процессами по шагам: настройка исполняемого процесса, запуск процессов на исполнение, контроль исполнения задач руководителем, выгрузка статистики (KPI) по исполнению бизнес-процессов.

## 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



**Ирина Сахибгареева**  
Менеджер по развитию, «Камертон»

“ Мы автоматизировали процесс обработки заявок от клиентов, а также процесс подготовки коммерческих предложений. Половину настроек мы сделали прямо в ходе обучения вместе с тренером!



**Иван Сулла**  
Ведущий бизнес-аналитик «ВатКом»

“ Хочется отметить построение обучения по принципу «от простого к сложному». Это позволяет освоить моделирование исполняемых бизнес-процессов участникам с любым уровнем подготовки!



**Владислав Петров**  
Инженер по автоматизации «NVision Group»

“ Мы смогли собственными силами автоматизировать исполнение бизнес-процесса разработки технических заданий. Таким образом, мы уменьшили количество ошибок в ТЗ минимум в два раза!



**Юрий Тарасов**  
ИТ-специалист, «ТехноГрад»

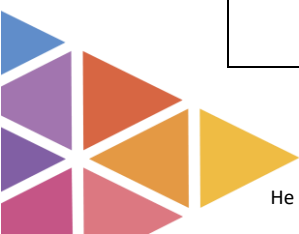
“ Спасибо за превосходный тренинг! Ваша методика проведения обучающего курса в виде «сквозных» примеров, которые настраиваются шаг за шагом, оправдала себя на все сто!

## Стоимость

	В классе	Онлайн (вебинар)
Стоимость участия 1 человека в публичном тренинге, рублей Расписание публичных тренингов: <a href="http://optimacons.info/schedule/">http://optimacons.info/schedule/</a>	17 730	15 930
Стоимость двухдневного тренинга в корпоративном формате для группы до 10 человек, рублей (за весь курс)	99 800	79 800
Стоимость индивидуального обучения для 1 человека, рублей (за весь курс)	55 440	41 040
Стоимость одного часа любых индивидуальных консультаций по данной теме, рублей	3 850	2 850

## Программа тренинга

Время	Раздел	Рассматриваемые темы
<b>День 1</b>		
10:00 – 11:45	Настройка исполняемых бизнес-процессов в Bizagi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание проекта</li> <li>Моделирование бизнес-процесса</li> <li>Формирование схемы данных</li> <li>Настройка форм</li> <li>Настройка правил переходов</li> <li>Настройка пользовательского портала</li> <li>Мониторинг</li> </ul> <p><b>Практическая работа:</b> настройка исполняемого бизнес-процесса</p>
<b>Перерыв, кофе-пауза (15 минут)</b>		
12:00 – 13:45	Автоматизация исполнения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Понятие и настройка вычисляемых атрибутов</li> <li>Управление экранными полями</li> <li>Автоматическая нумерация процессов</li> <li>Автоматическое формирование документов</li> <li>Организационная структура и исполнители</li> </ul> <p><b>Практическая работа:</b> настройка автоматизированных действий для исполняемого бизнес-процесса</p>
<b>Перерыв на обед (60 минут)</b>		
14:45 – 16:15	Межпроцессное взаимодействие	<ul style="list-style-type: none"> <li>Моделирование пары бизнес-процессов</li> <li>Конфигурирование сообщений</li> <li>Организация взаимодействия процессов через данные</li> <li>Настройка исполнения подпроцессов</li> <li>Настройка циклов по объектам</li> </ul> <p><b>Практическая работа:</b> моделирование межпроцессного взаимодействия в исполняемых бизнес-процессах</p>
<b>Перерыв, кофе-пауза (15 минут)</b>		
16:30 – 18:00	Мониторинг, аналитика и отчетность по исполнению бизнес-процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мониторинг задач и бизнес-процессов, находящихся на исполнении</li> <li>Статистический (ретроспективный) анализ завершенных задач и бизнес-процессов</li> <li>Drill-down и выявление узких мест</li> <li>Динамическое конфигурирование KPI</li> <li>Графический анализ исполняемых бизнес-процессов</li> <li>Сохраненные отчеты по исполнению</li> <li>Фильтры</li> <li>Встроенные разрезы, пользовательские разрезы</li> </ul> <p><b>Практическая работа:</b> сбор отчетности по исполняемым бизнес-процессам, выявление узких мест, создание пользовательских разрезов</p>



Время	Раздел	Рассматриваемые темы
<b>День 2</b>		
10:00 – 11:45	Бизнес-правила	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание бизнес-правил в среде моделирования</li> <li>Управление бизнес-правилами в среде исполнения</li> </ul> <p><b>Практическая работа:</b> создание бизнес-правил (настройка практического примера)</p>
<b>Перерыв, кофе-пауза (15 минут)</b>		
12:00 – 13:45	Интеграция	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пользовательские поля</li> <li>Яндекс-карты</li> <li>Репликация и виртуализация данных</li> <li>Автозаполнение</li> </ul> <p><b>Практическая работа:</b> настройка интеграции (настройка практического примера)</p>
<b>Перерыв на обед (60 минут)</b>		
14:45 – 16:15	Практическая работа: настройка исполняемых бизнес- процессов	<b>Практическая работа:</b> моделирование и настройка исполняемого процесса «под ключ». Тестирование настроенного процесса в многопользовательском режиме по всем сценариям.
<b>Перерыв, кофе-пауза (15 минут)</b>		
16:30 – 18:00	Практическая работа: настройка исполняемых бизнес- процессов	<b>Практическая работа:</b> моделирование и настройка исполняемого процесса «под ключ». Тестирование настроенного процесса в многопользовательском режиме по всем сценариям.

