

Проект:
Внедрение интеллектуальной системы управления товарными
запасами Forecast NOW!

Заказчик:
ООО «Альфа Ритейл Компани»



Этапы внедрения проекта

1. Анализ текущих бизнес-процессов и сопоставление функционала программного продукта			
1.1	Анализ текущих бизнес-процессов компании. Сопоставление функционала продукта бизнес-процессам.	ЗАКАЗЧИК ИНЖЭНИУС ТИМ	<u>Результатом этапа является:</u> - Сопоставление функционала бизнес-процессам
1.2	Выявление дополнительных требований и/или корректировка бизнес-процессов.	ИНЖЭНИУС ТИМ ЗАКАЗЧИК	- Список дополнительных требований
1.3	Формирование функциональной спецификации на основе полученных дополнительных требований	ИНЖЭНИУС ТИМ ЗАКАЗЧИК	- Список корректировок бизнес-процессов (ЗАКАЗЧИК)
1.4	Разработка технического задания на основе функциональной спецификации	ИНЖЭНИУС ТИМ	- Функциональная спецификация
1.5	Оценка сроков разработки по Техническому заданию	ИНЖЭНИУС ТИМ	- Техническое задание - Сроки реализации ТЗ
1.6	Реализация Технического задания	ИНЖЭНИУС ТИМ	

1.7	Тестирование и приемка	ИНЖЭНИУС ТИМ ЗАКАЗЧИК	- Модификации, реализующие ТЗ
2. Развёртывание и интеграция			
2.1	Развёртывание. Установка ключа и настройка сервера лицензий.	ЗАКАЗЧИК ИНЖЭНИУС ТИМ	<u>Результатом этапа является:</u> - Развёрнутое приложение на сервере
2.2	Первоначальное обследование учетной системы и имеющейся структуры входной информации согласно техническому заданию	ЗАКАЗЧИК	- Описание структуры информации и механизма интеграции
2.3	Сбор необходимой информации и подготовка ее структуры для загрузки в Forecast NOW!	ЗАКАЗЧИК	- Выявленные неточности бизнес-логики обмена
2.4	Тестирование текущего механизма обмена данными на предмет соответствия бизнес-логике. Сверка фактических продаж/остатков/цен с загружаемыми.	ЗАКАЗЧИК ИНЖЭНИУС ТИМ	- Техническое задание на доработку механизма обмена
2.5	Формирование дополнительной бизнес-логики механизма обмена информацией	ЗАКАЗЧИК ИНЖЭНИУС ТИМ	- Доработанный механизм обмена данных
2.6	Доработка механизма обмена для экспорта данных в соответствии с бизнес-логикой	ЗАКАЗЧИК	- Отчет о тестировании механизма обмена
2.7	Тестирование механизма обмена данными	ЗАКАЗЧИК ИНЖЭНИУС ТИМ	- Введенный в эксплуатацию механизм обмена данными
2.8	Ввод в эксплуатацию механизма обмена данных	ЗАКАЗЧИК	

3. Разработка Модификаций (в случае необходимости) согласно Приложению

3.1	Разработка модуля «_____»	ИНЖЭНИУС ТИМ	<u>Результатом этапа является:</u> - Модуль в программном продукте
3.2	Тестирование модуля «_____»	ИНЖЭНИУС ТИМ ЗАКАЗЧИК	- Отчет о тестировании, корректировка - Доработанный и интегрированный модуль «_____» - Акт приема-передачи Модификаций согласно Приложению
3.3	Доработка модуля «_____»	ИНЖЭНИУС ТИМ	
3.4	Сдача-приемка модуля «_____»	ИНЖЭНИУС ТИМ ЗАКАЗЧИК	

4. Обучение и создание рабочих инструкций по работе с внедренными ИТ-решениями

5. Опытная эксплуатация системы и внедрение программного продукта

5.1	Вводное обучение ключевых сотрудников работе с программой	ИНЖЭНИУС ТИМ ЗАКАЗЧИК	<u>Результатом этапа является:</u> - Методика предварительных испытаний Системы
5.2	Тестирование работы системы в режиме симуляции		- Протокол проведения предварительных испытаний
5.3	Пилотный запуск системы на выбранных торговых точках	ИНЖЭНИУС ТИМ ЗАКАЗЧИК	- Программный продукт, интегрированный с учетной системой пользователя
5.4	Запуск системы в штатную эксплуатацию	ИНЖЭНИУС ТИМ ЗАКАЗЧИК	
5.5	Обучение сотрудников работе с программой	ИНЖЭНИУС ТИМ	
5.6	Сбор и анализ обратной связи по результатам обучения	ИНЖЭНИУС ТИМ	

График реализации проекта

№	Содержание этапа	Продолжи- тельность / трудоемкость (рабочих дней)	Рабочие дни, Шаг 10 дней								
			10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	Анализ текущих бизнес-процессов и сопоставление функционала программного продукта	30									
2	Развертывание и интеграция	30									
3	Разработка модификаций	40									
4	Обучение и создание рабочих инструкций по работе с внедренными ИТ- решениями	10									
5	Опытная эксплуатация системы и внедрение программного продукта	50									