

**Практические рекомендации по переходу с
«1С:Управление производственным
предприятием» на современное решение
«1С:ERP».**

1

Подход к автоматизации
управленческого учета

2

Выбор оптимальной
архитектуры системы

3

НСИ (Нормативно-
справочная информация)

4

Проблематика перехода

5

Подготовка к переходу

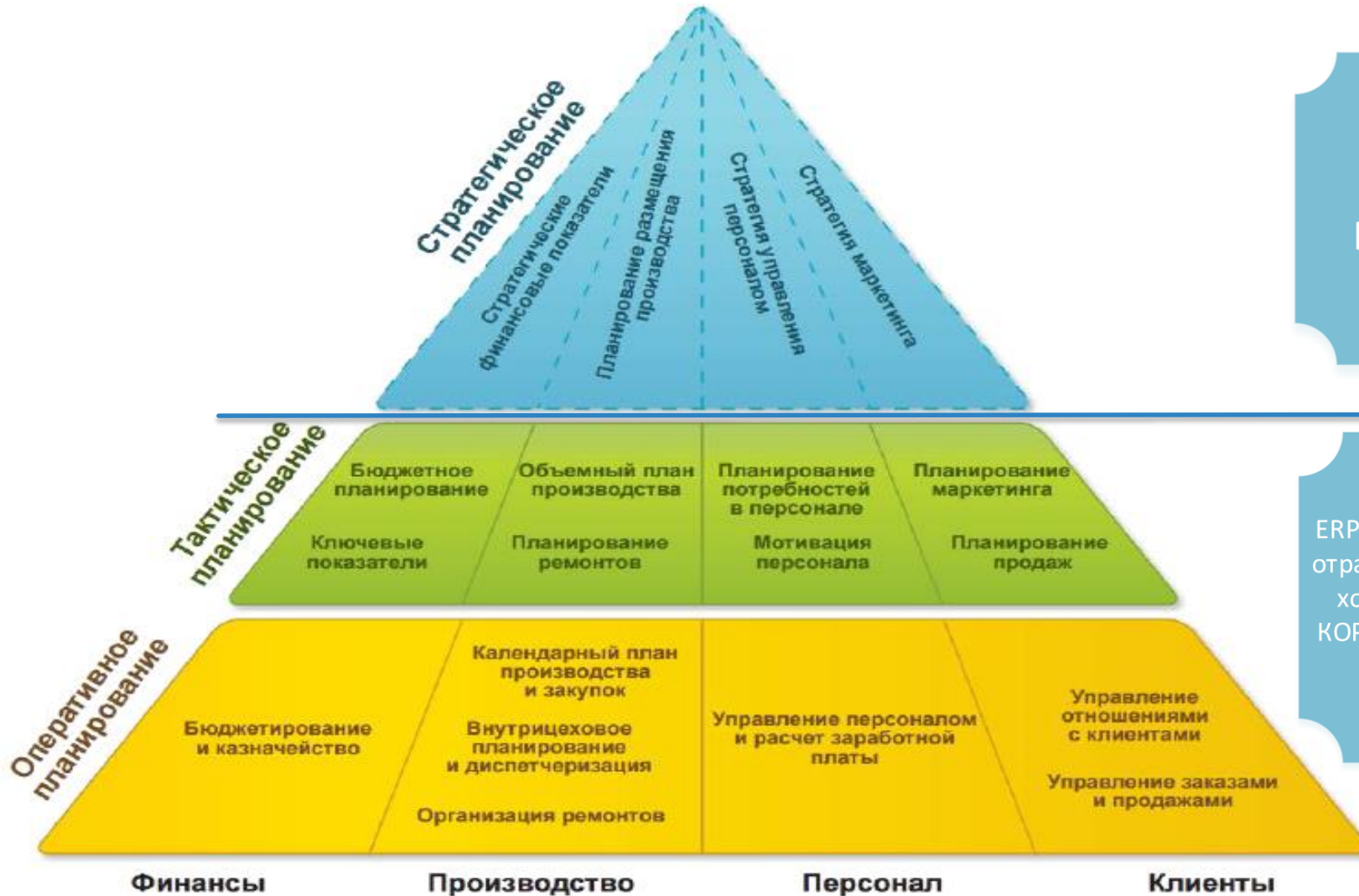
6

Подходы к выбору
проектной команды

Функциональные области автоматизации



Уровни управления



Управление холдингом; БИТ.ФИНАНС; BI системы

ERP 2, УПП, Специализированные отраслевые решения, Управление холдингом, БИТ.ФИНАНС, ЗУП КОРП, УАТ, WMS, Бухгалтерия 3 и т.д.

1С:Документооборот 8

1

Подход к автоматизации
управленческого учета

2

Выбор оптимальной
архитектуры системы

3

НСИ (Нормативно-
справочная информация)

4

Проблематика перехода

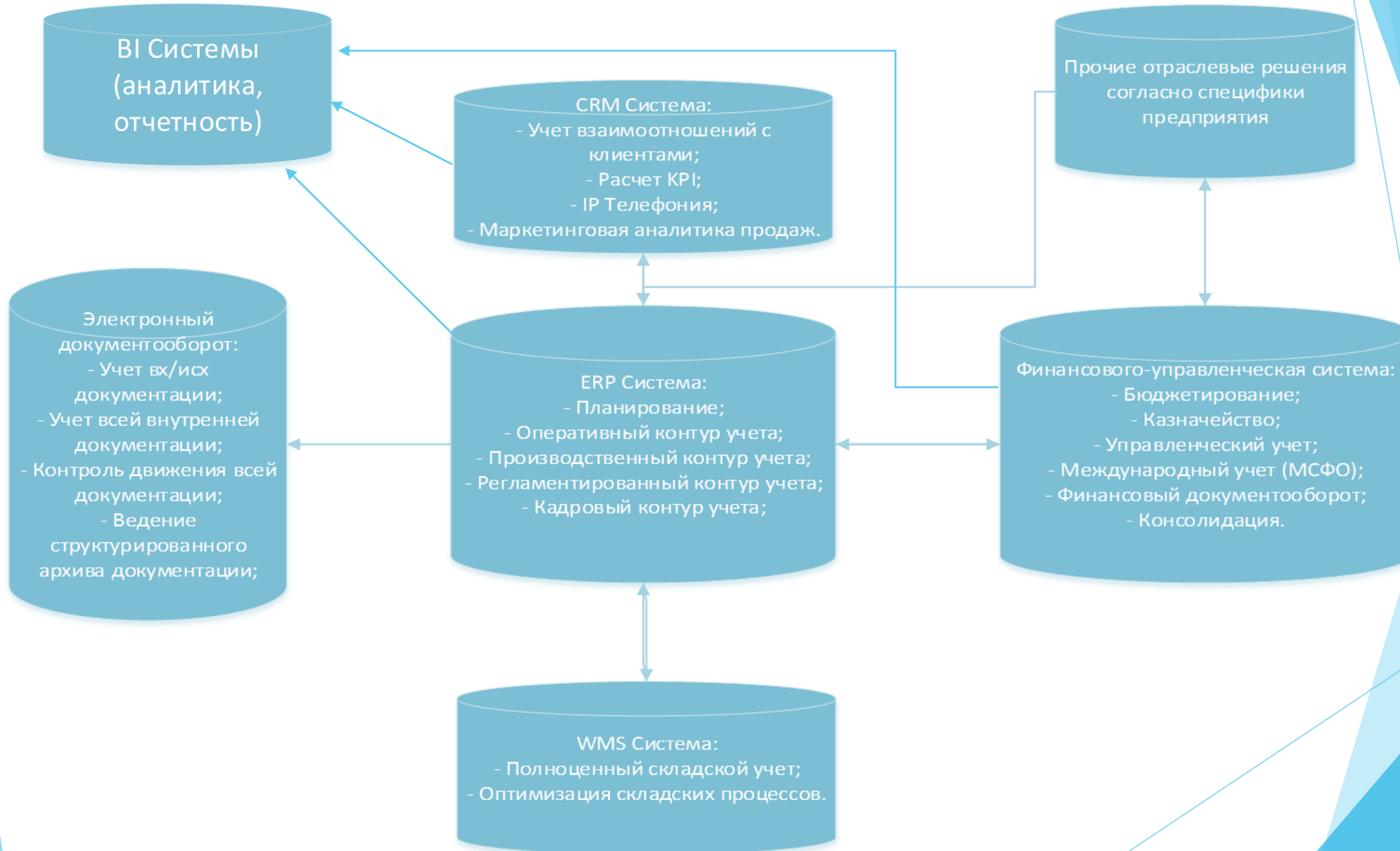
5

Подготовка к переходу

6

Подходы к выбору
проектной команды

Архитектура информационной системы

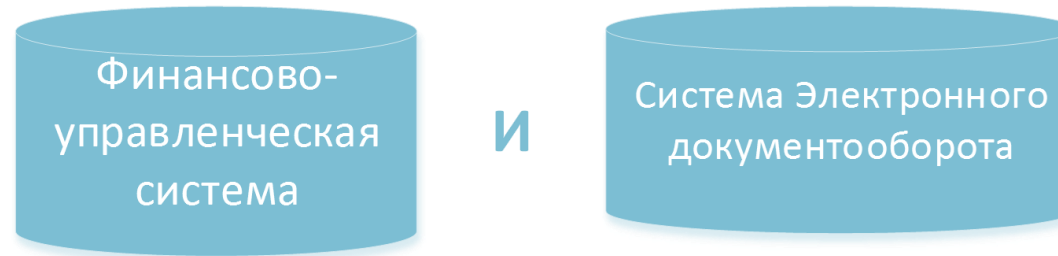


Последовательность внедрения

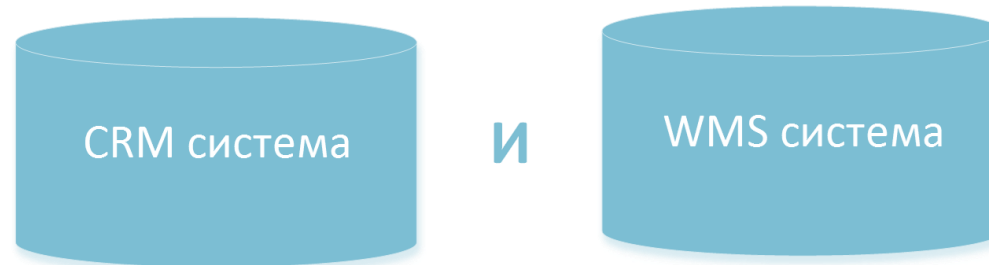
1



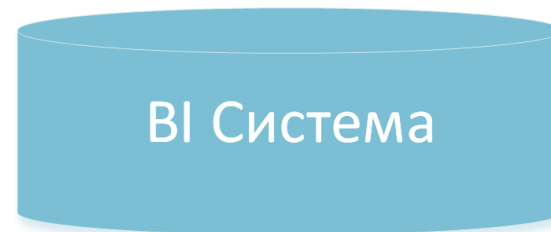
2



3



4



1

Подход к автоматизации
управленческого учета

2

Выбор оптимальной
архитектуры системы

3

НСИ (Нормативно-
справочная информация)

4

Проблематика перехода

5

Подготовка к переходу

6

Подходы к выбору
проектной команды

Нормативно-справочная информация



**«Со справочниками
у нас все
нормально. Ну как
то же мы сейчас
работаем!»**

Единый ввод данных в систему



1

Подход к автоматизации
управленческого учета

2

Выбор оптимальной
архитектуры системы

3

НСИ (Нормативно-
справочная информация)

4

Проблематика перехода

5

Подготовка к переходу

6

Подходы к выбору
проектной команды

Проблемы перехода

- Требуется блокировка основной базы на время переноса;
- Нехватка памяти при переносе большого количества данных;
- Невозможно догрузить добавленные или измененные справочники после того, как был выполнен перенос НСИ;
- Невозможно перенести документы;
- Большое количество ограничений.

Ограничения перехода

- В связи с применением разных методик и способов учета товарно-материальных запасов, основных средств, взаиморасчетов и т.д. данные после переноса могут отличаться;
- Различия в методиках управления производством делают невозможным перенос информации о производстве в том виде как ведется учет в текущей системе;
- Также имеются другие ограничения, возникающие из-за сильных отличий конфигураций, описанные в документации с системой.

1

Подход к автоматизации
управленческого учета

2

Выбор оптимальной
архитектуры системы

3

НСИ (Нормативно-
справочная информация)

4

Проблематика перехода

5

Подготовка к переходу

6

Подходы к выбору
проектной команды

Что предлагает типовой функционал

Несколько вариантов
переноса остатков
МПЗ

Корректный перенос
остатков позиции
номенклатуры,
учитываемой на
разных счетах бух
учета

Прозрачные
алгоритмы переноса
товарных остатков

Перенос
взаиморасчетов с
контрагентами в
разрезе заказов

Полностью
переработан перенос
зарплатных данных

Интеграция в УПП
формата
«EnterpriseData»

Инструменты для перехода

Помощник перехода

Перенос настроек

Перенос нормативно-справочной информации

Перенос начальных остатков

Синхронизация через универсальный формат

Синхронизация нормативно-справочной информации

Синхронизация документов

Подготовка к переходу

- ✓ Провести ревизию функциональности, которая используется в текущей конфигурации УПП (Обследование);
- ✓ Определить функциональность, которая будет использоваться в ЕРП (Моделирование);
- ✓ Провести моделирование бизнес-процессов, используемых на предприятии, с учетом той функциональности, которая планируется использовать в ЕРП;
- ✓ Моделирование проводить не на перенесенных данных, а на данных введенных интерактивно;
- ✓ По результатам моделирования выявить оптимальную схему работы в ЕРП и сформировать перечень функциональных разрывов;

Подготовка базы к переходу

Выполнить анализ базы на предмет расхождений упр. и регл. учетов

В случае выявления расхождений необходимо привести в соответствие данные регистров бухгалтерии и регистров накопления бухгалтерского контура

Подготовка базы к переходу

Установка функциональных опций в конфигурации ERP по существующему примеру эталонной базы, созданной ранее(рекомендуется), либо их перенос из конфигурации

УПП

Определение правила переноса остатков МПЗ

Настроить обмен «Синхронизация данных через универсальный формат»

1

Подход к автоматизации
управленческого учета

2

Выбор оптимальной
архитектуры системы

3

НСИ (Нормативно-
справочная информация)

4

Проблематика перехода

5

Подготовка к переходу

6

Подходы к выбору
проектной команды

Важные критерии выбора

Критерии подбора внутренней проектной команды:

- ✓ Руководитель проекта должен быть наделен управленческим ресурсом;
- ✓ Проектная команда должна быть компетентна;
- ✓ Процент времени работы на проекте должен быть минимум 50;

Критерии подбора подрядчика на проект:

- ✓ Проектный опыт в вашей отрасли;
- ✓ Аналогичные успешные кейсы;
- ✓ Опытная команда;

Спасибо за внимание!