

### Семинар-тренинг 16-18 марта 2016

# 1C:ERP Управление предприятием 2



Проект совершенствования подсистемы управления производством в новой редакции 1C:ERP



Пересмотр внутренней архитектуры без существенного изменения сценариев и концепции работы. Решение задач:

- Упрощение процесса управления производством
- Расширение списка поддерживаемых сценариев
- Обеспечение связности сложных производств
- Многое другое. В том числе:
  - Ручное управление графиком
  - Необязательность графика
  - Оптимизация запуска полуфабрикатов
  - "Разделочная схема"

- Громоздкий заказ на производство
  - Содержит в себе не только потребность к производству, но также копию НСИ, график производства.
- Жесткость исполнения заказа
  - Запущенный в работу заказ плохо переносит возникающие отклонения. Сложно поменять производственный процесс.
- Ограниченность вариантов работы с полуфабрикатами
  - Производимые в процессе без возможности оптимизации или по потребностям, но с потерей связности.
- Накопившиеся к решению задачи

# Концепция проекта

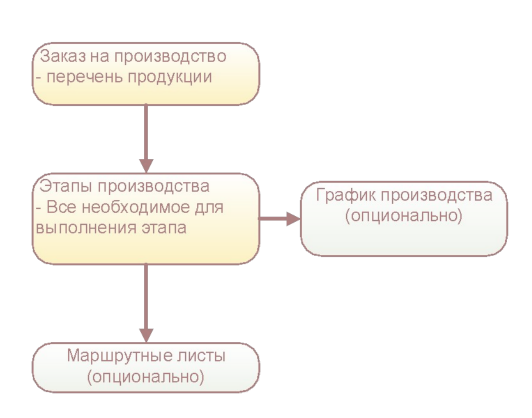
Было в 2.1

Заказ на производство
- Перечень продукции
- Спецификации заказа
- Обеспечение материалами
- График производства
(этапы графика)

Корректировки заказа
материалов

Маршрутные листы

Стало в 2.2



#### Заказ на производство в 2.2

- Логическое объединение потребности в производстве
  - Единая дата потребности
  - Одинаковый приоритет продукции
  - Общее размещение выпуска
  - Общие полуфабрикаты
- Простой документ со списком продукции
- Является входящей информацией для производства с ним может работать непроизводственный персонал



#### Лучше один раз увидеть

- ЗаказНаПроизводство
  - Реквизиты
  - Табличные части
    - Продукция
    - Этапы
    - ВыходныеИзделия
    - ВозвратныеОтходы
    - МатериалыИУслуги
    - Трудозатраты
    - ВидыРабочихЦентров
    - Э Паративные Виды Рабочих Центров
    - Продукция График
    - ЭтапыГрафик
    - ВыходныеИзделияГрафик
    - ВозвратныеОтходыГрафик
    - МатериалыИУслугиГрафик
    - ТрудозатратыГрафик
    - Занятость Видов Рабочих Центров
    - Дополнительные Реквизиты
    - ЭтапыВосстановленияБрака
  - Формы

Версия 2.1

Версия 2.2

- ⊝ 🗐 ЗаказНаПроизводство2\_2
  - Реквизиты
  - Табличные части
    - Продукция
    - Дополнительные Реквизиты
  - Формы

### Этап производства

#### 1.3.5.9 Новое управление производством



- Новый документ, но сущность старая
- Описывает производство по одному этапу
  - Выходные изделия
  - Материалы
  - Полуфабрикаты
  - Трудозатраты
  - Использование видов РЦ
- Используется для планирования графика, для обеспечения, для исполнения



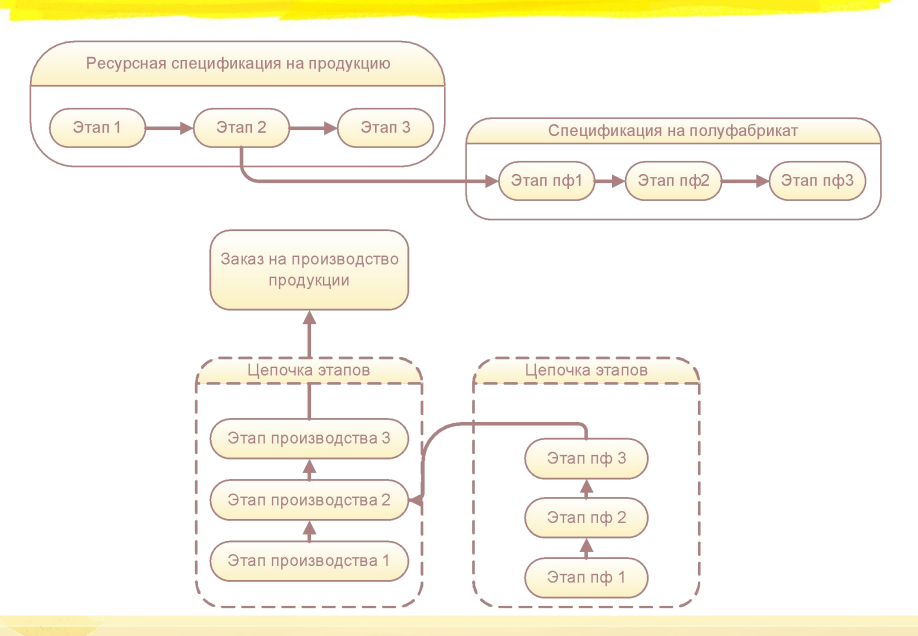
### Откуда берутся этапы



- Последовательность этапов, завершающаяся выпуском продукции
- Изделия по рассчитываемой стоимости могут выходить только с последнего этапа
- Изделия по фиксированной стоимости могут выходить с любых этапов цепочки. Могут быть промежуточной номенклатурой между этапами цепочки
- Может не иметь промежуточной номенклатуры между этапами (бесполуфабрикатное описание)
- Цепочка идентифицируется завершающим этапом
- При создании по ресурсным спецификациям этапы одной спецификации образуют цепочку

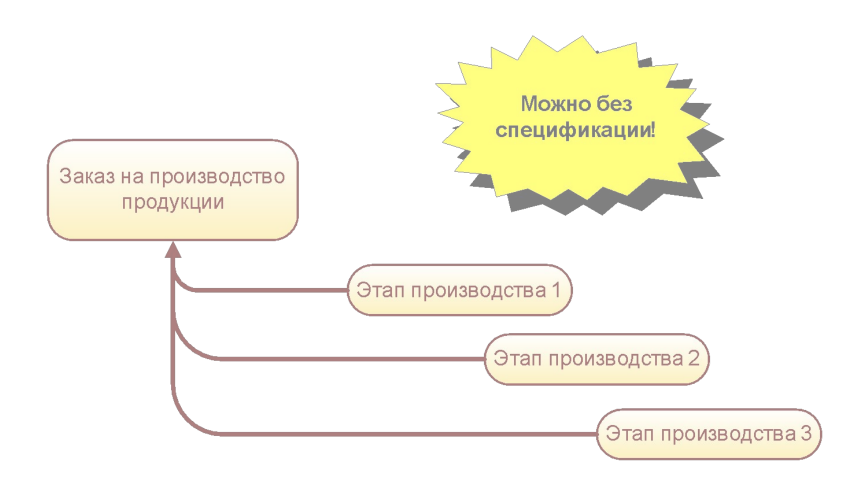


## Производство с полуфабрикатами



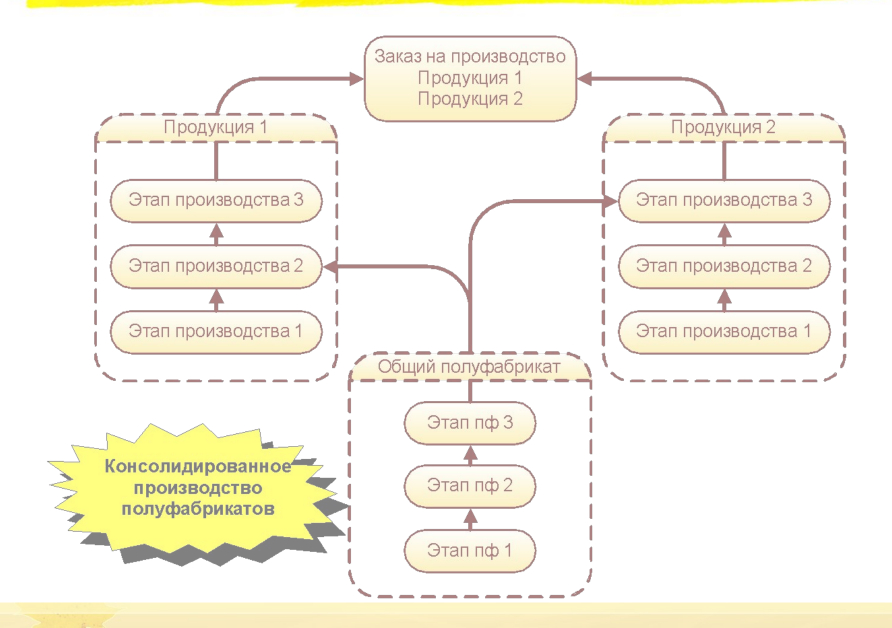


## Необязательность спецификации





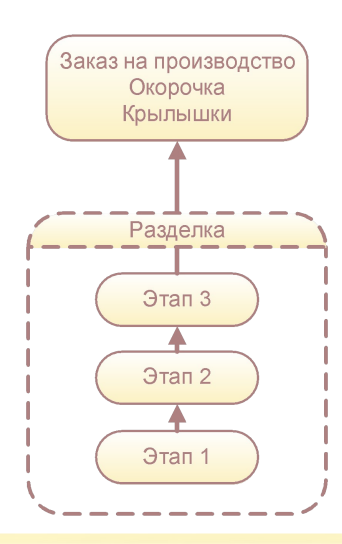
### Консолидация полуфабрикатов





#### Разделочная схема

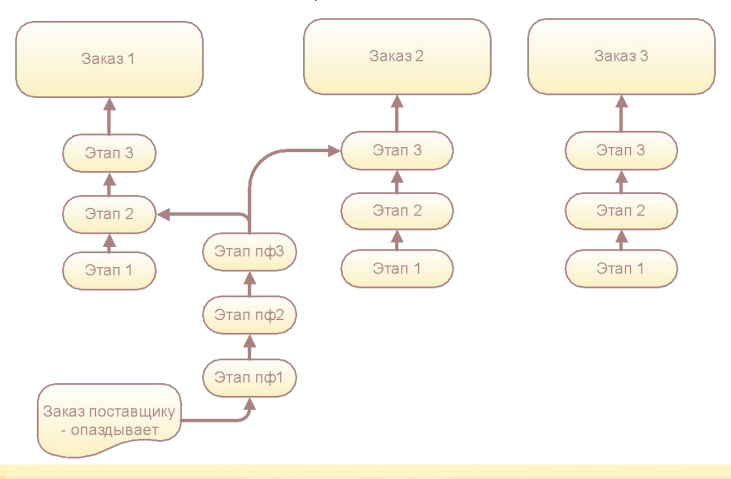
- При заказе производства разных выходных изделий одной спецификации в рамках одного заказа система не будет запускать лишнее производство.
- Применимо и для полуфабрикатов, встречающихся на любом уровне заказа.



- Этапы одной цепочки "знают" предшественников. Связь обеспечивается без полуфабрикатов.
- Каждый этап отдельное назначение.
- Цепочки производства полуфабрикатов делаются под назначения этапов-потребителей.
- При обособленно производстве полуфабрикатов в другом заказе связь тоже по назначению
- При любом обособленном обеспечении связь по назначению.
   Связность точно такая же, как при использовании полуфабрикатов, производимых в процессе

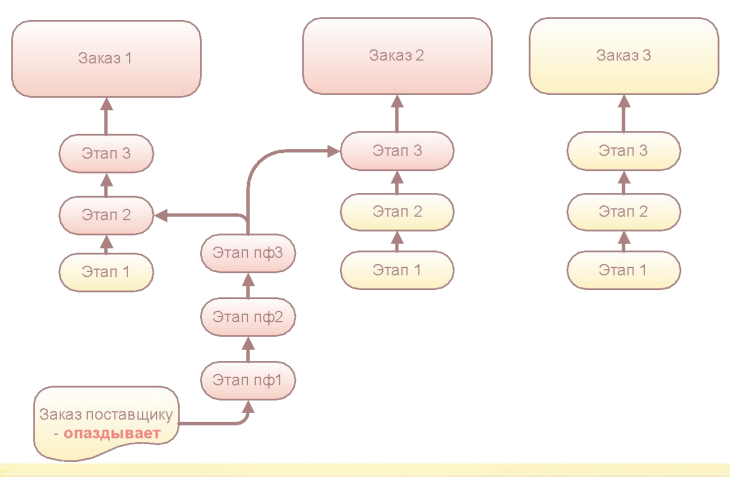
#### Обеспечение связности

 При использовании обособленной схемы можем проследить, кто подвергнется воздействию при любых отклонениях в любом месте цепочки



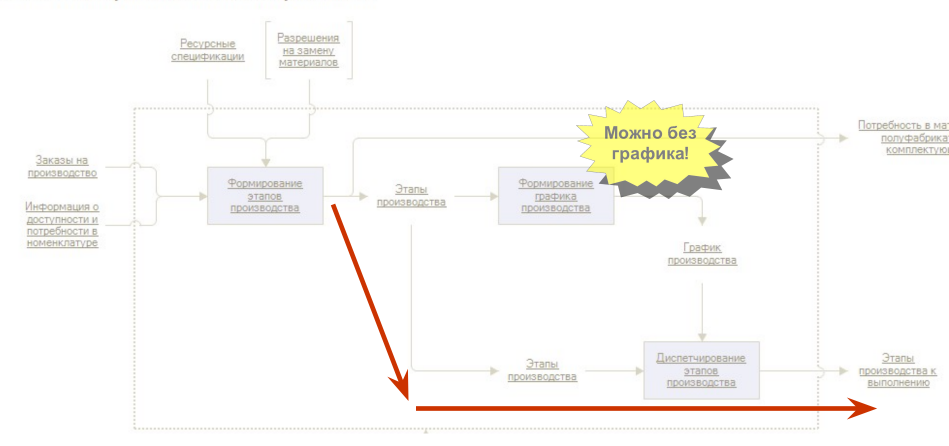
#### Обеспечение связности

 Отклонения прослеживаются максимально точно, без необходимости полного пересчета обеспечения и графика



### **Перина производства**

#### 1.3.5.9.1 Планирование заказов на производство

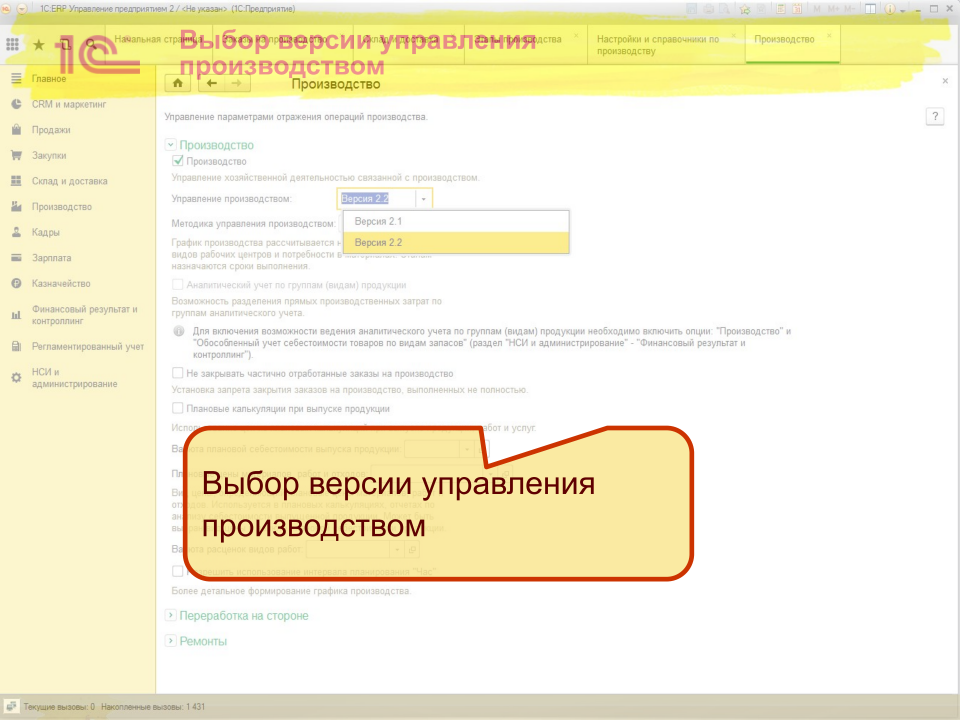


- График производства расставленные во времени этапы производства
- Использование графика можно отключить
- Можно строить график по MRP-I, отключив РЦ и доступность
- Можно строить график, учитывая доступность как материалов, так и производственных мощностей
- Автоматически построенный график производства можно корректировать вручную по месту.

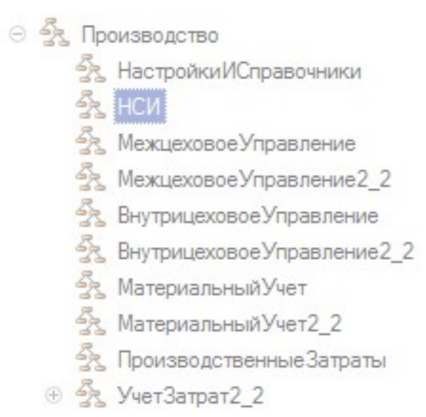
- Производимые в процессе полуфабрикаты как и раньше производятся безусловно, но их запуск может консолидироваться в оптимальные партии. Консолидация таких полуфабрикатов делается в рамках заказа на производство.
- Полуфабрикаты, описанные как материалы, обеспечиваются по потребности, с учетом остатков. Делается отдельными заказами на производство, но при этом сохраняется связность: создаваемый заказ, обеспечивающий потребность, знает, для кого делает.

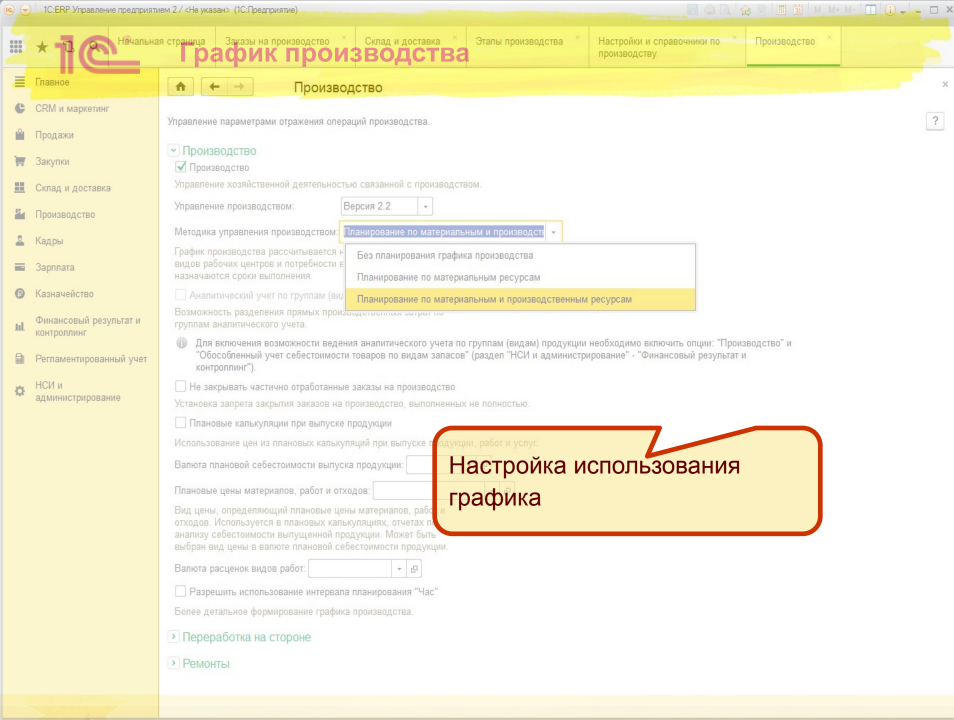


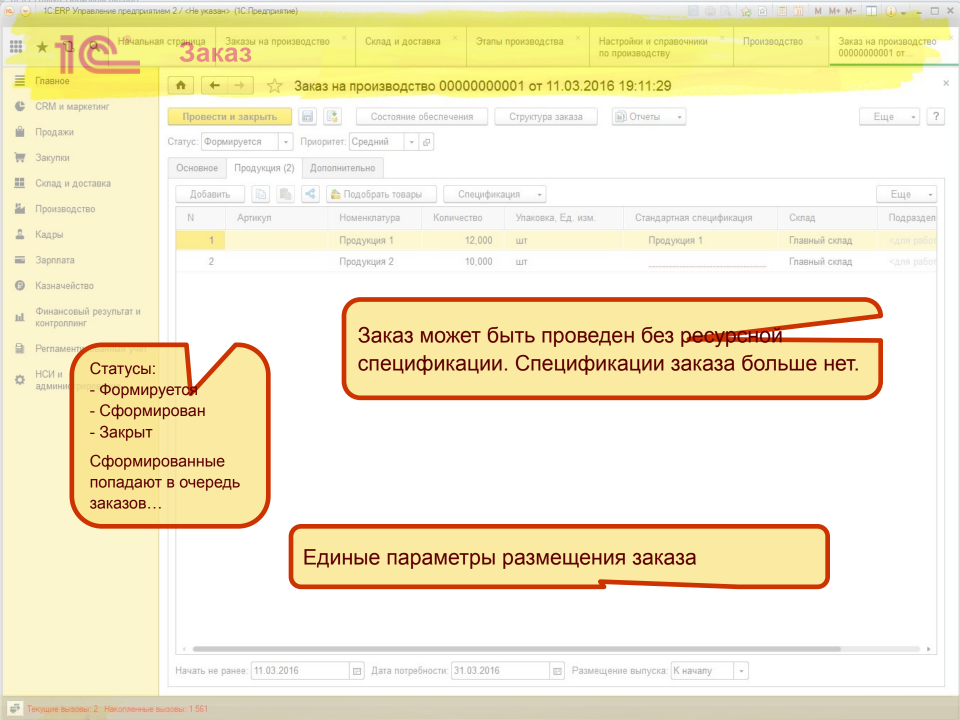
# Как это выглядит в программе

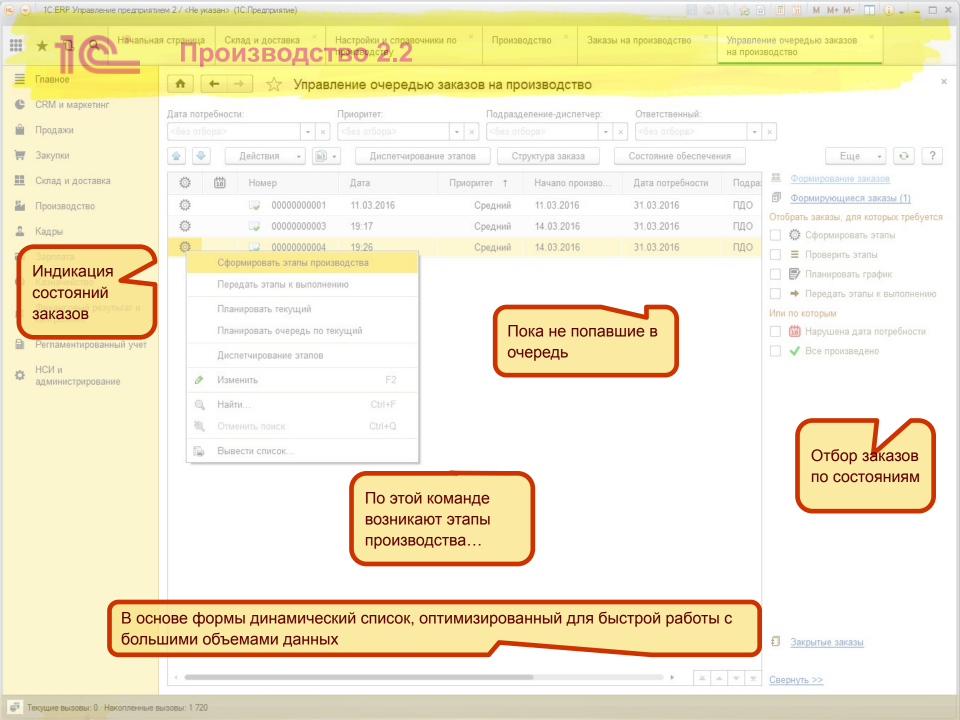


- Новая архитектура реализована на новых метаданных, в отдельных подсистемах "2\_2"
- Но вся производственная НСИ единая, что может существенно упростить переход



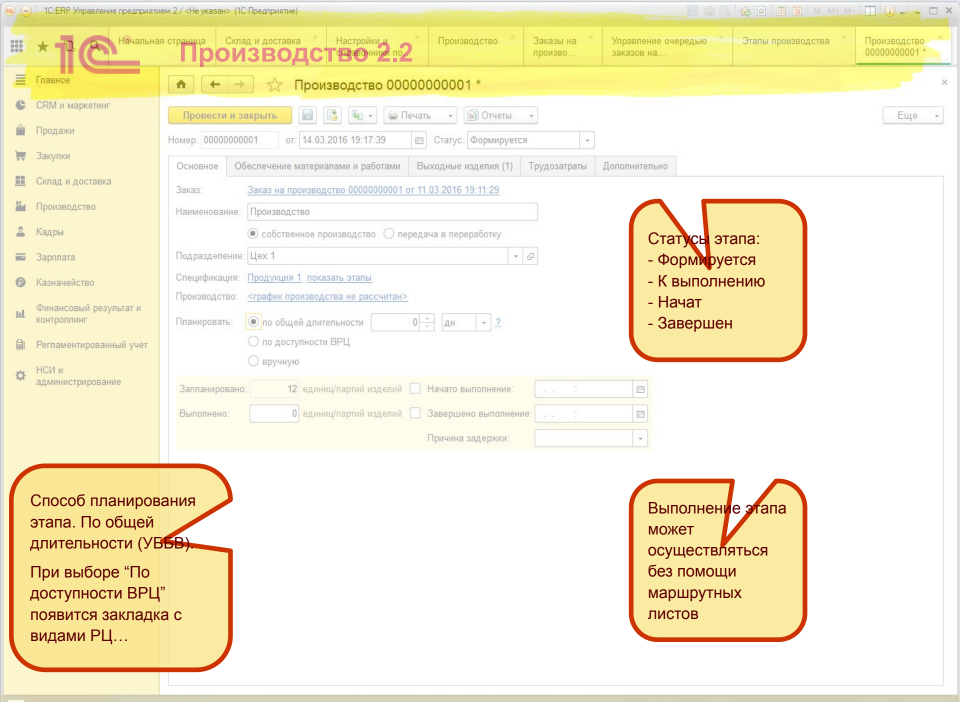


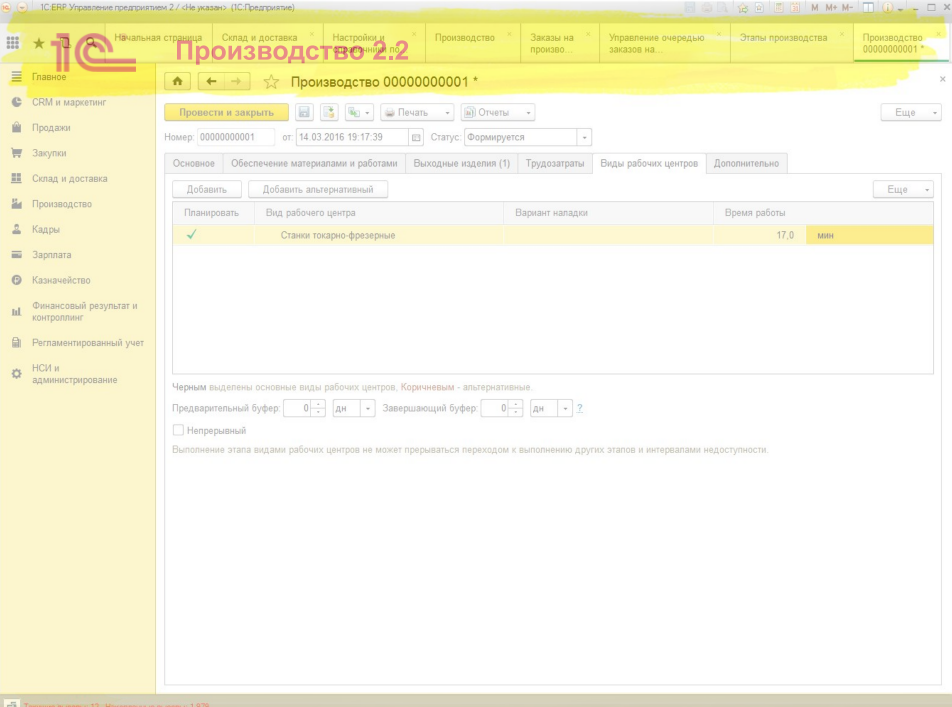


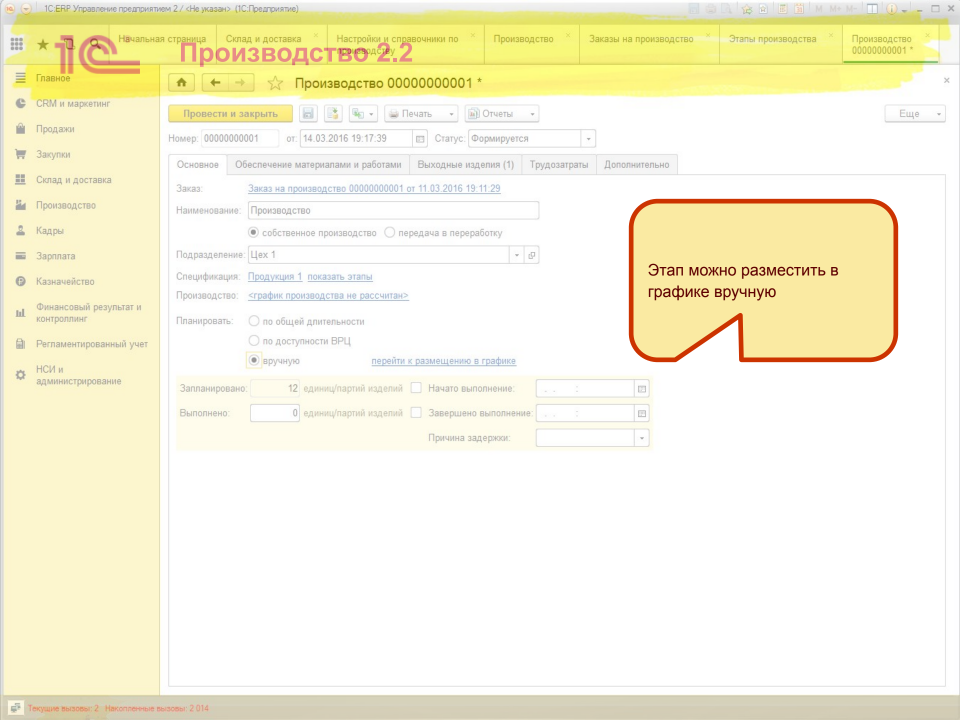


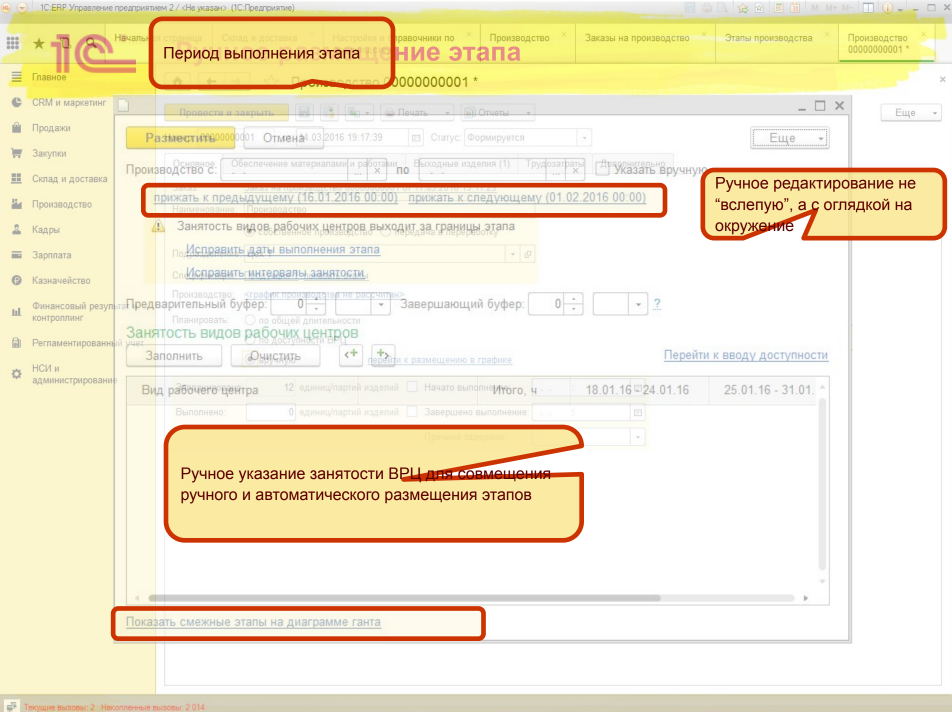
# Производство 2.2











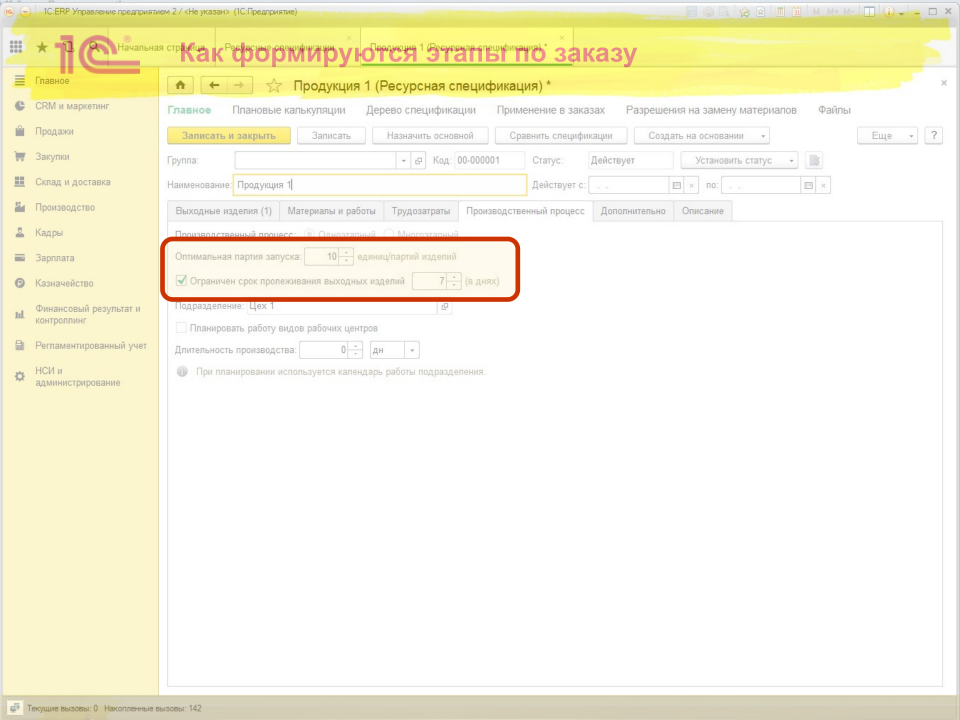


#### Вручную размещенные этапы

- Не перепланируются
  - Куда разместили там и будут находиться
  - Предоставляют для главного диспетчера возможность учесть в графике производства не формализованные для системы условия
- Влияют на автоматическое размещение других этапов
  - Необязательно все этапы размещать вручную. Достаточно разместить некоторые, предоставив системе автоматически подстроиться остальными этапами.
- Могут быть возвращены к автоматическому размещению

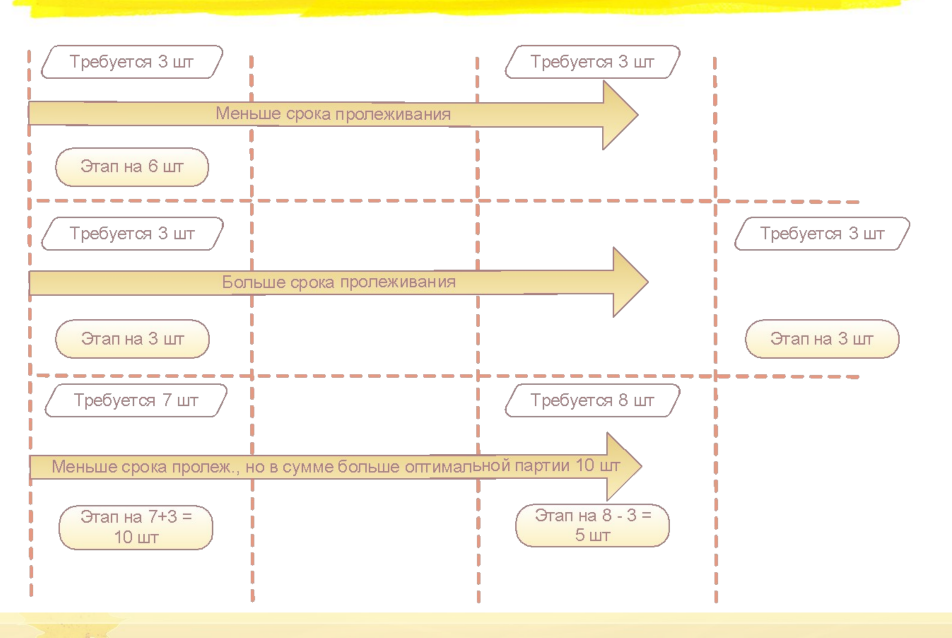
### Как формируются этапы по заказу

- 1. Разворачивается дерево спецификаций с полуфабрикатами, производимыми в процессе
- 2. По каждой спецификации определяется количество дней до окончания (нормативное)
- 3. Спецификации группируются с учетом:
  - Изделий
  - Максимального срока пролеживания полуфабриката
  - Оптимальной партии запуска





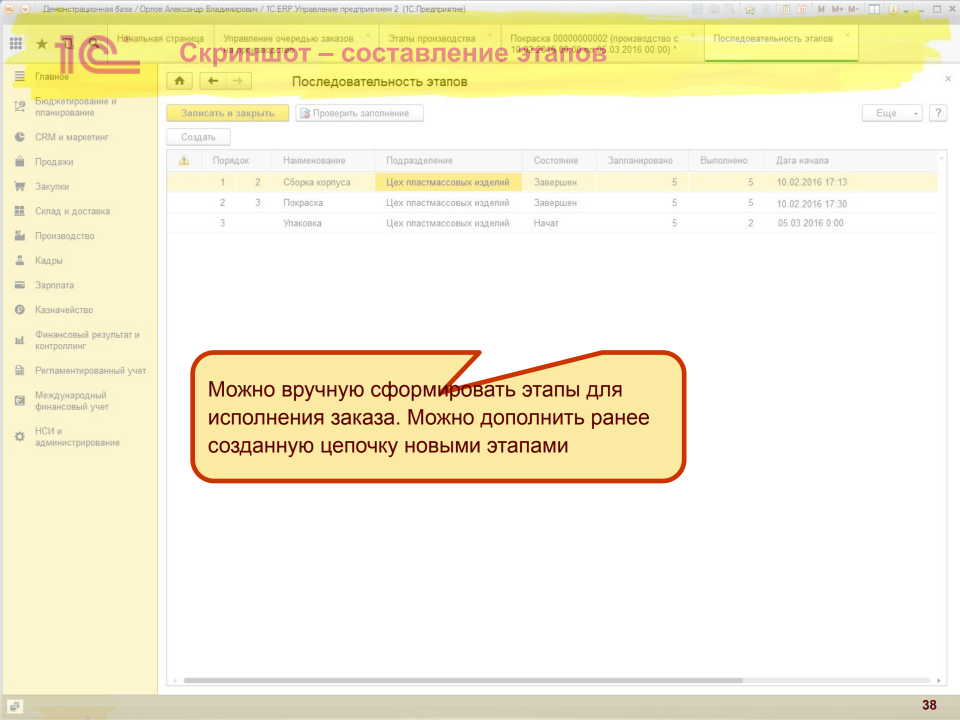
### Как формируются этапы по заказу





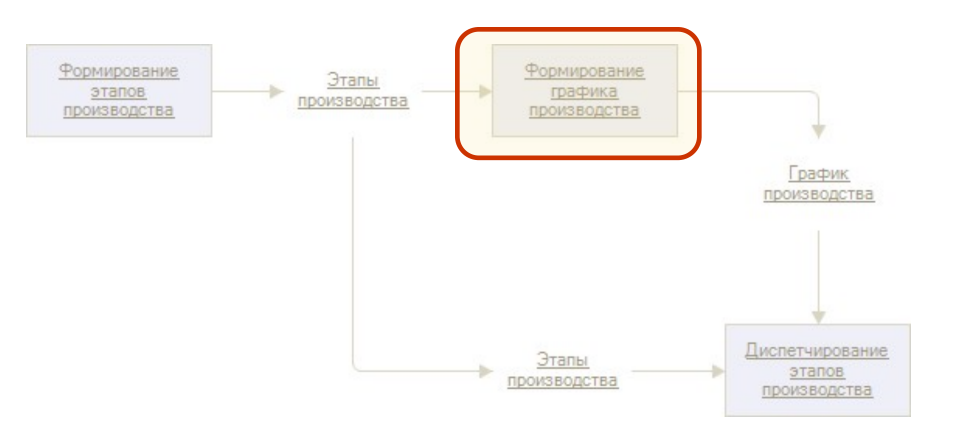
#### Как формируются этапы по заказу

- 4. Формируется последовательность этапов
  - Создаются новые цепочки этапов
  - При перепланировании могут использоваться ранее созданные цепочки этапов в статусе "Формируется" и без ручных корректировок
- 5. Заполняется обеспечение в этапах





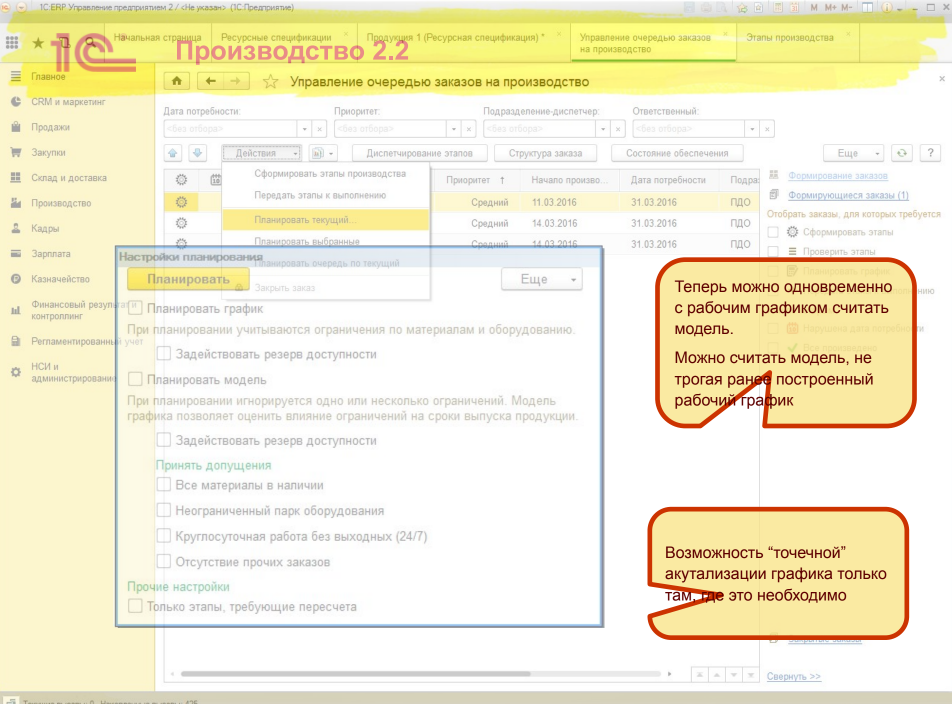
# Формирование графика производства

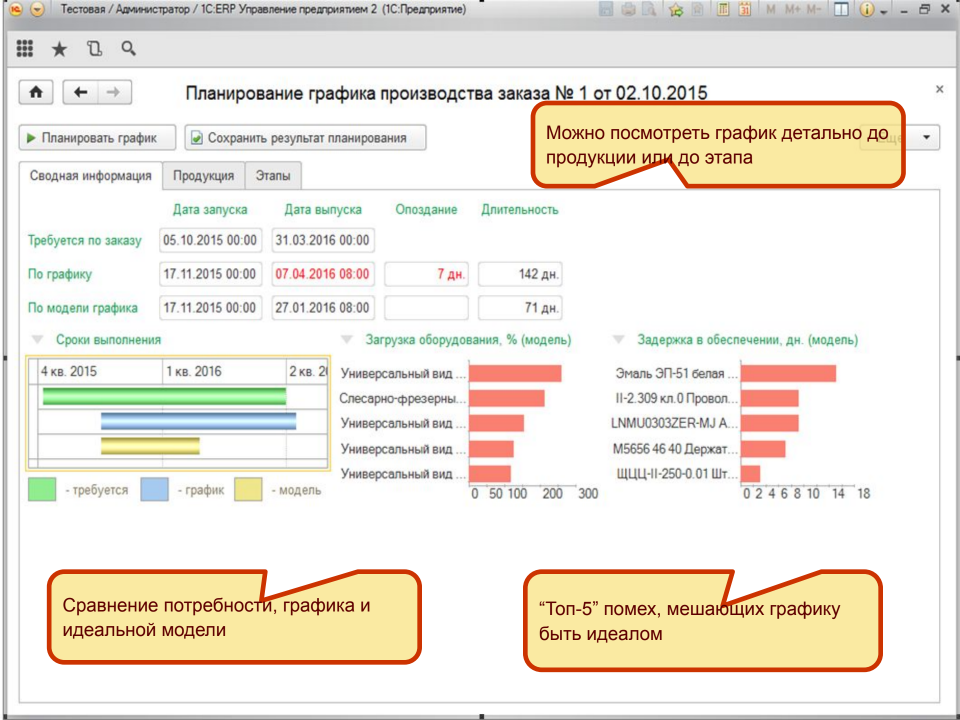


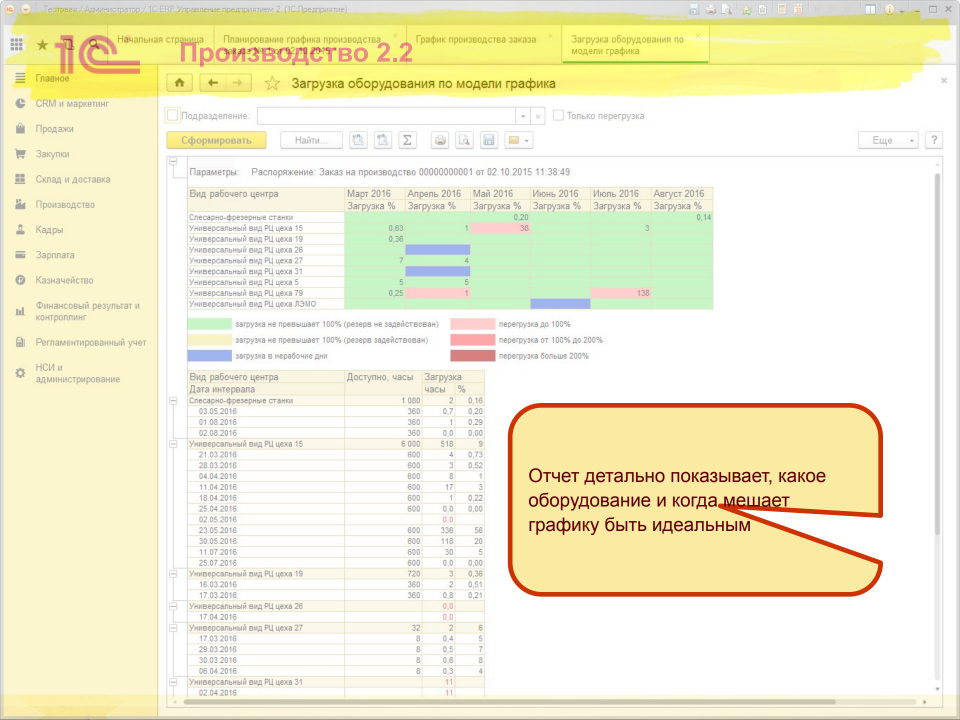


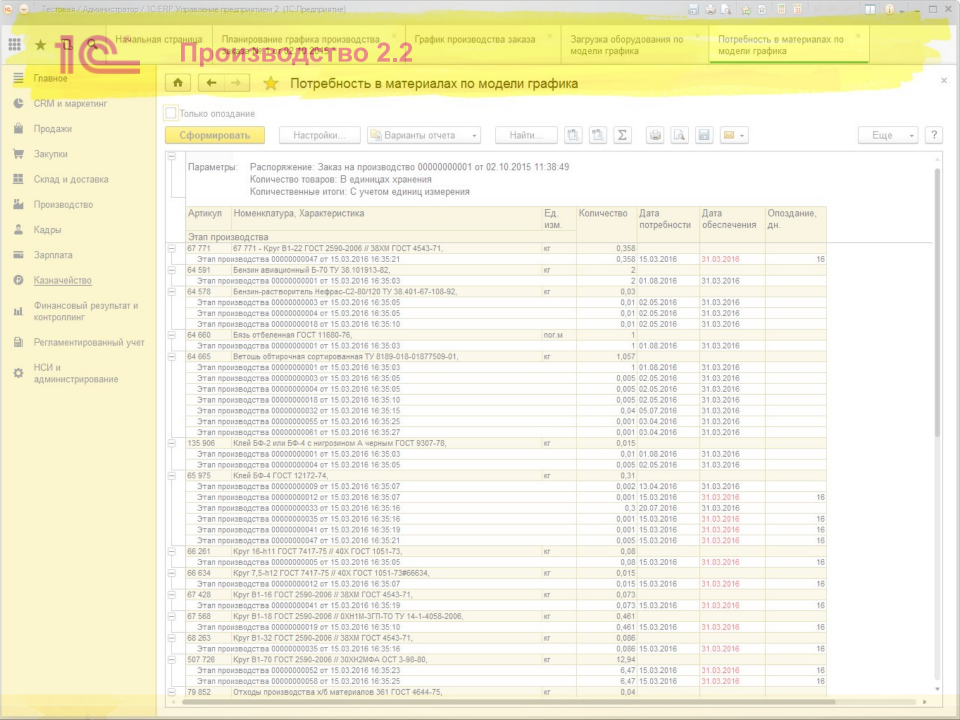
## Формирование графика - отличия

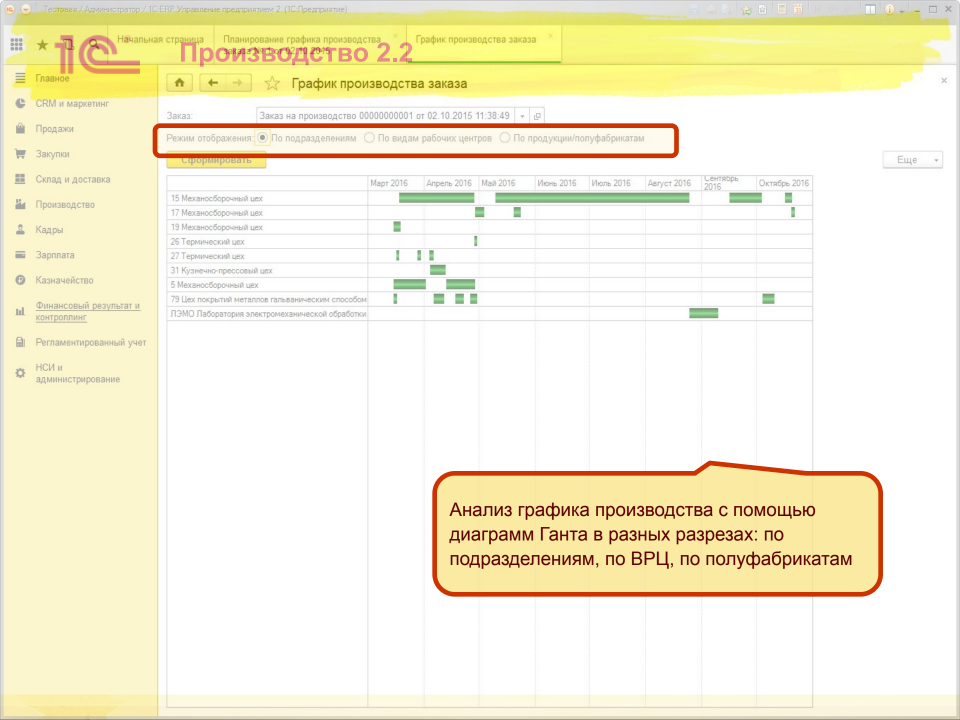
2.2	2.1
Внутри заказа один приоритет	Строки продукции заказа убывали приоритетом по порядку
Весь заказ планируется целиком так, чтобы обеспечить оптимальное выполнение целого заказа, а не отдельных строк продукции	Строки продукции планировались в графике последовательно и независимо
Этапы заказа размещаются в графике с учетом длительности до выпуска и ресурсоемкости для уменьшения риска срыва заказа при отклонениях	Последовательное размещение этапов из структуры заказа как есть

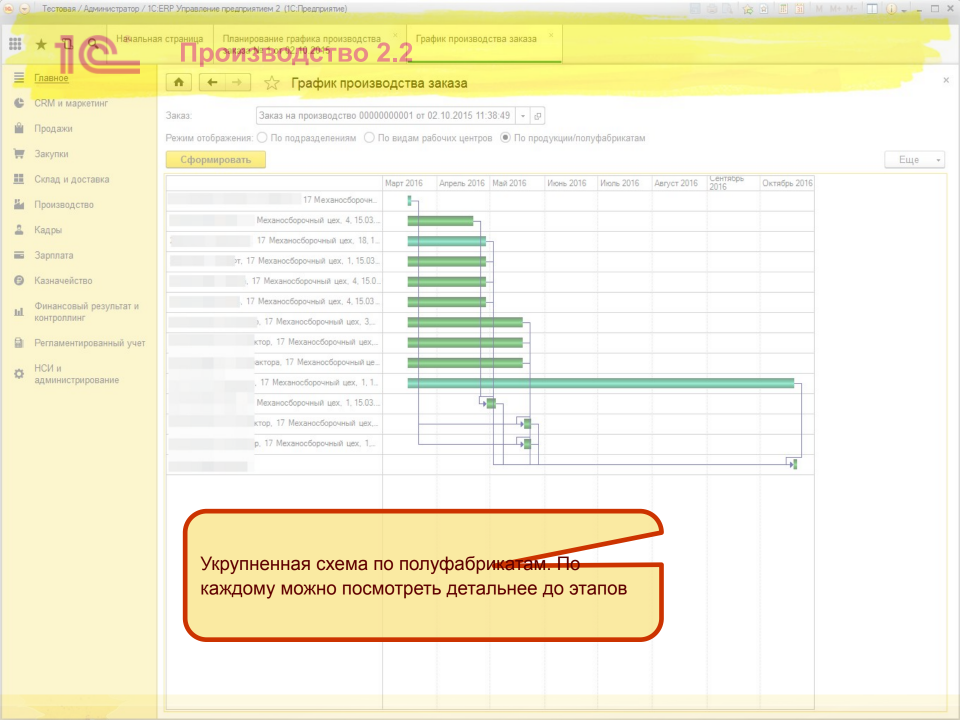


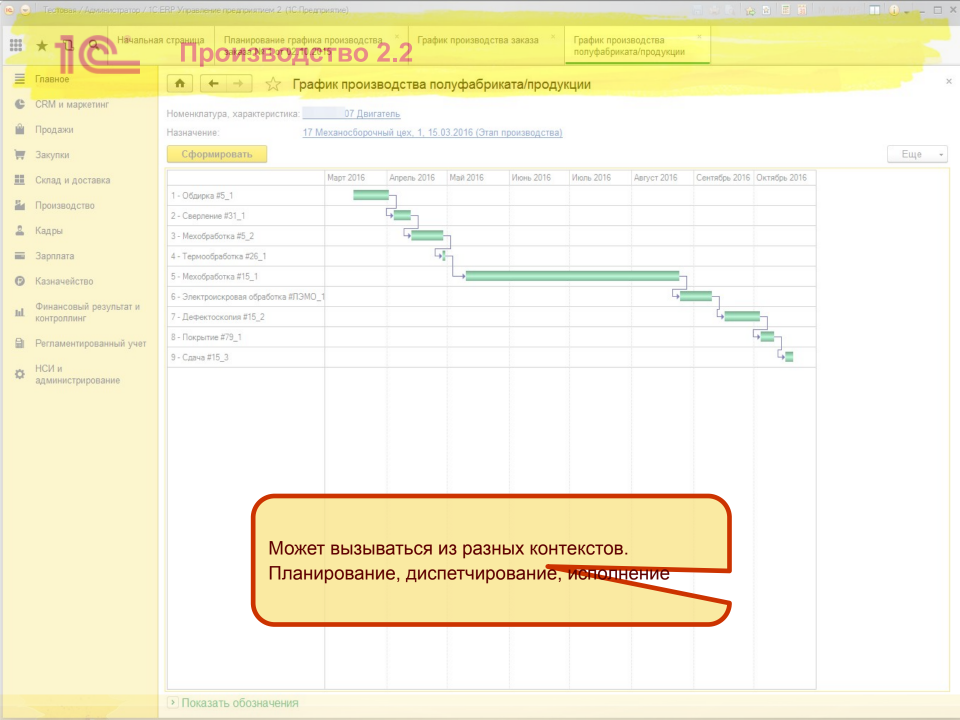


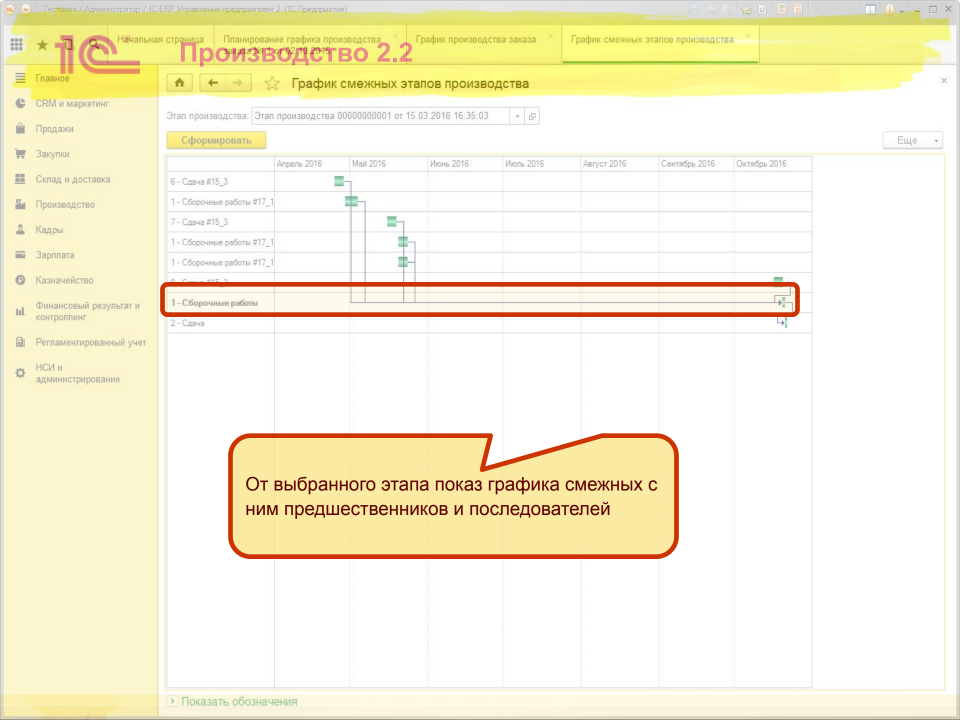














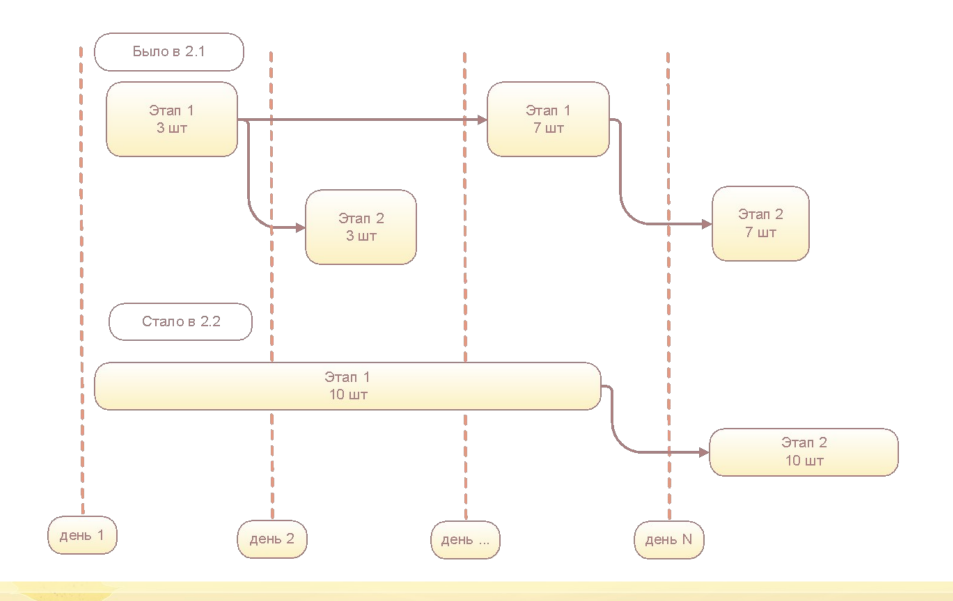
#### Построение графика производства

Этапы не дробятся автоматически по доступности видов РЦ. Если этап на выполнение 10 шт может быть сделан в понедельник 3 шт и в пятницу 7 шт, то он просто растянется с понедельника по пятницу, но не разобьется. Промежуточного выхода не будет.

Это избавляет от излишнего дробления производства, от проблем с расчетом себестоимости при частичном выпуске партии в конце месяца и т.п.



#### Построение графика производства



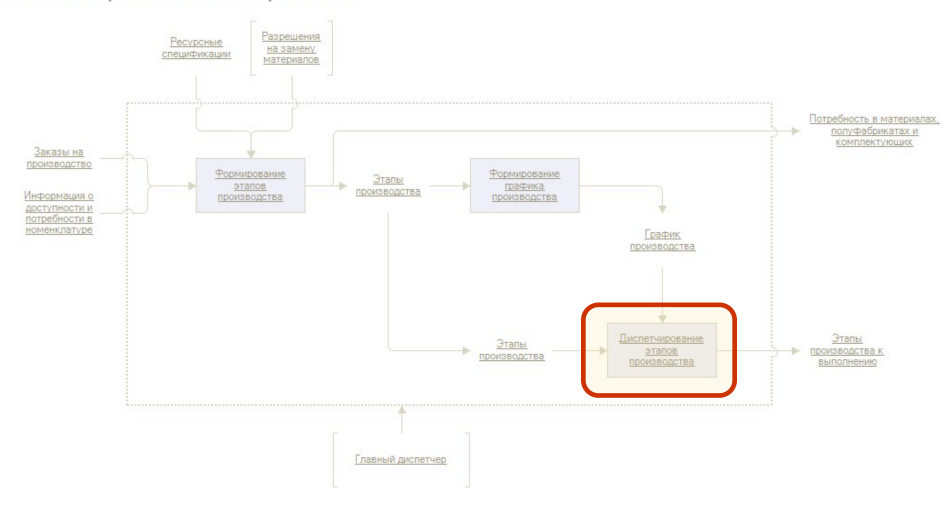
#### Построение графика производства

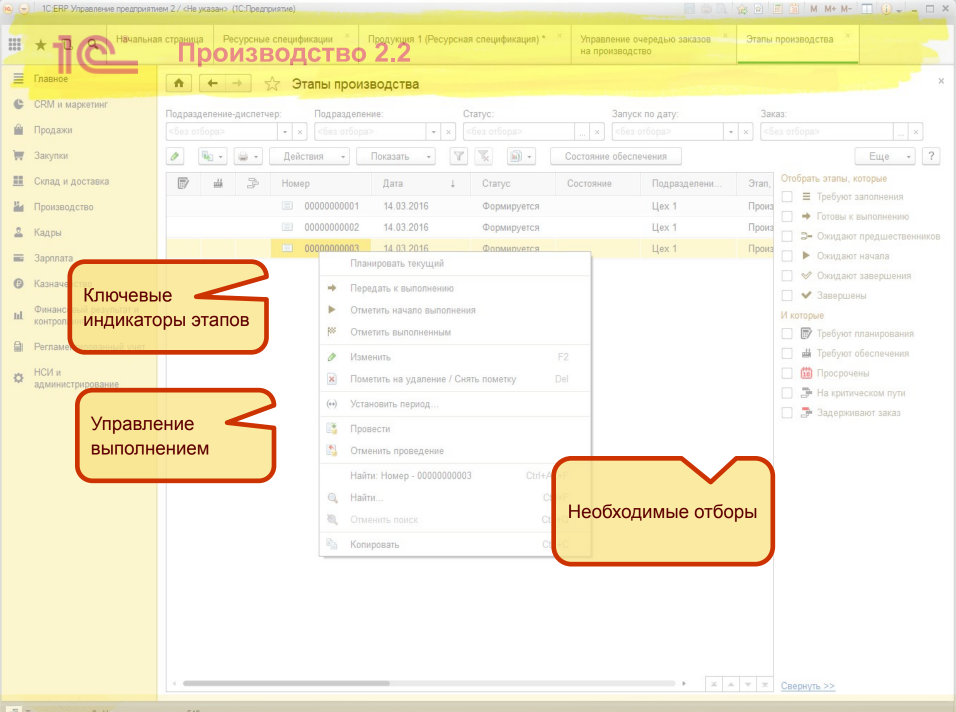
Но если дробить все же надо:

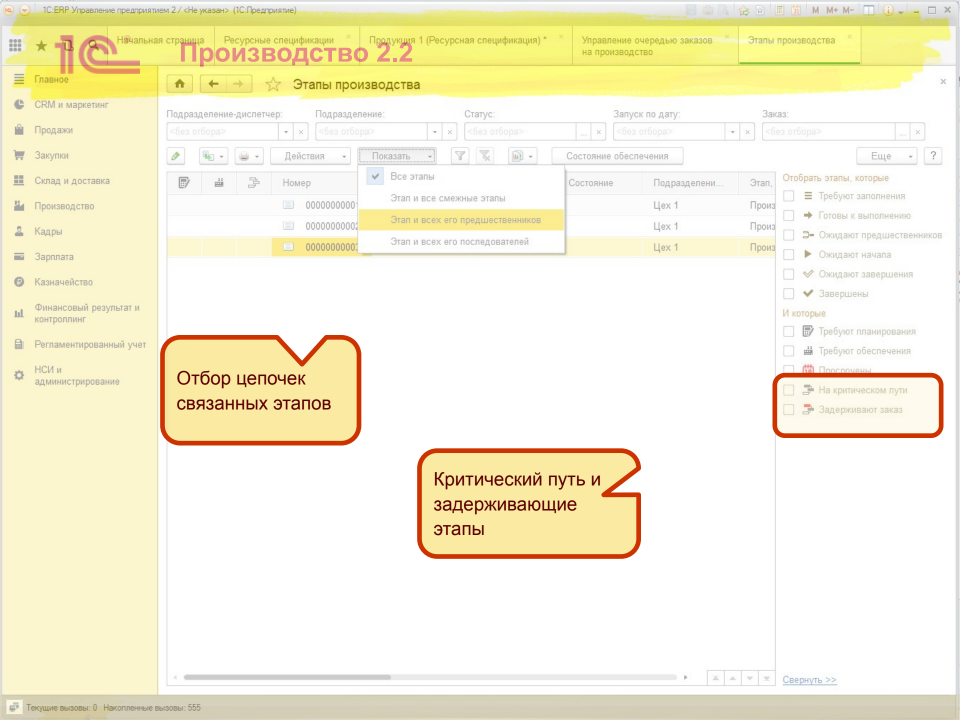
- 1. Этапы заранее разбиваются по параметру "Оптимальное количество передачи" (раньше этот параметр работал только в другую сторону).
- 2. Этап может быть разбит вручную

#### Диспетчирование этапов

#### 1.3.5.9.1 Планирование заказов на производство

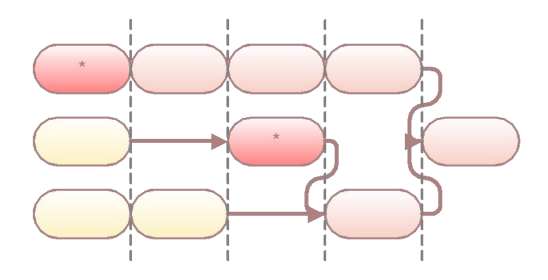








#### Критический путь



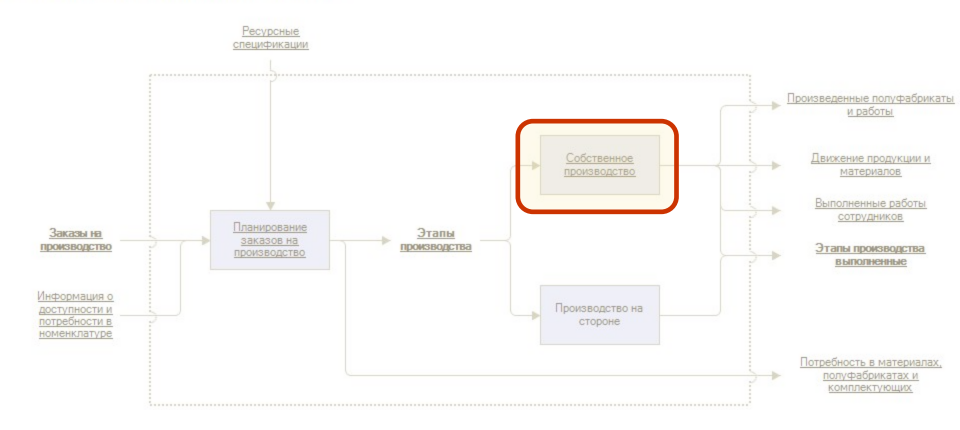
Этап вне критического пути. Работа над ним не приблизит завершение заказа

Этап на критическом пути. Опоздания моугут привести к сдвигу заказа. Требуется внимание

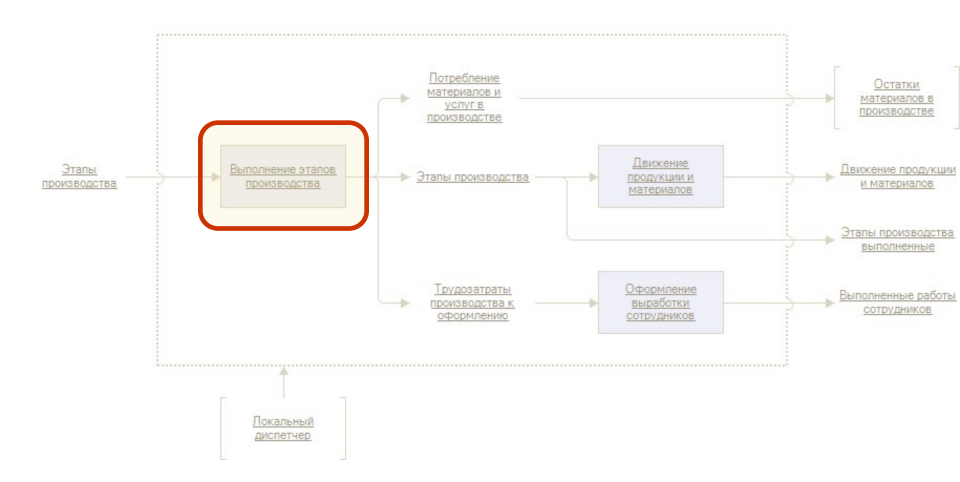
Этап, задерживающий заказ. Не ускорив его, нельзя получить заказ раньше

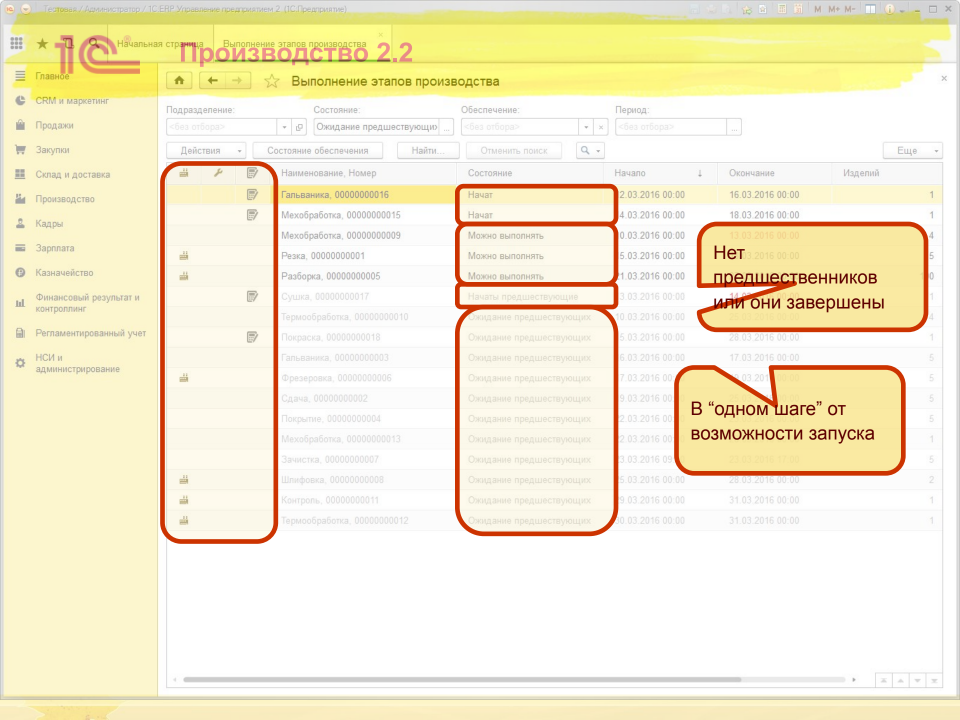
#### Этап производства

#### 1.3.5.9 Новое управление производством



#### 1.3.5.9.3 Собственное производство





#### Что еще предстоит сделать

- Маршрутные листы
- Возможность плавного перехода, одновременное использование старого и нового производства
- Удобные интерфейсы проектного производства



#### Семинар-тренинг 16-18 марта 2016

# 1C:ERP Управление предприятием 2



## Спасибо за внимание!

Проект совершенствования подсистемы управления производством в 1C:ERP 2.2