

1С:ERP Управление предприятием 2.0



Методы учета затрат и расчета себестоимости

Александр Яковлев,
руководитель группы методической поддержки,
Фирма "1С"

Экономическая модель предприятия

Оперативный учет

Хозяйственная деятельность предприятия

Финансовый результат

Предприятие - Подразделения

Расходы

Стоимость оборотных активов

Себестоимость выпуска

Расходы по направлениям деятельности

Формирование внеоборотных активов

Доходы

Выручка

Прочие доходы

Финансовая отчетность

Контроль и анализ

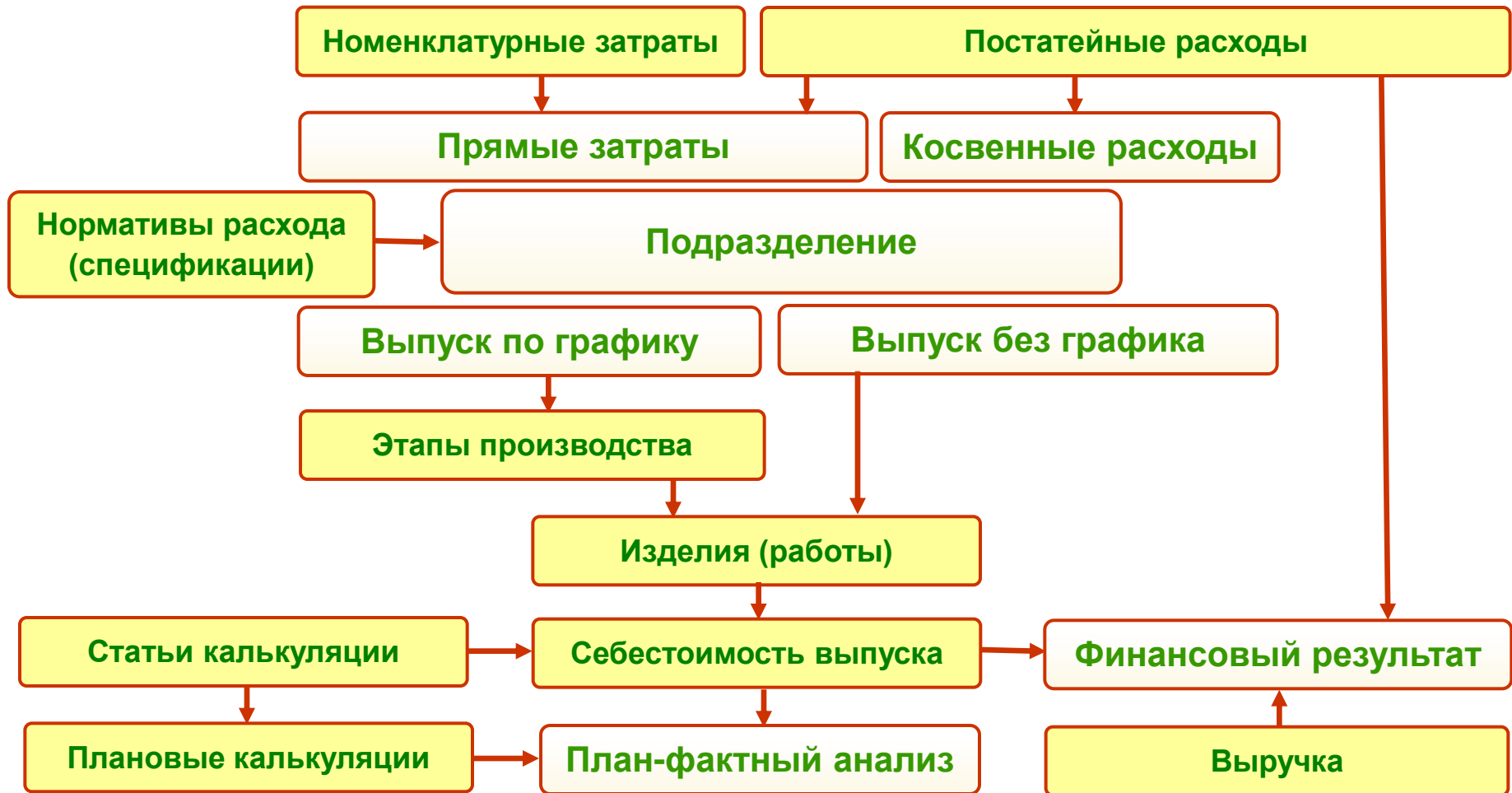
Предприятие - Организации

Регламентированный учет (РСБУ)

Международный финансовый учет (МСФО)

Отчетность по внутренним стандартам предприятия

Отражение производственной деятельности:



Поддерживается полное и обособленное в разрезе заказов обеспечение ресурсов и учет производственных затрат.

До момента фактической переработки и включения в состав себестоимости выпусков находящиеся в НЗП производственные затраты сохраняют альтернативность использования.

Распределение затрат, находящихся в НЗП, направлено на формирование экономически обоснованной себестоимости выпусков.

Распределение на основании нормативов может выполняться непосредственно в ходе производства, а также в рамках процедуры закрытия отчетного периода.



Передача в производство МСЦУ-000005 от 05.08.2013 0:00:00

Провести и закрыть
Провести
Dr Cr
Создать на основании
Печать

Номер: от:
 Статус: [Ввести расхождения](#)

Организация:
 Операция:

Подразделение:
 Склад:

Товары (3) Дополнительно Комментарий

Добавить
Удалить
Вверх
Вниз
Скопировать
Вставить
Заполнить
Все действия

N	Номенклатура	Характеристика	Упаковка, Ед. изм.	Количество
1	Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р 51691	Синяя	кг	100,000
2	Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р 51691	Серая	кг	50,000
3	Сольвент ГОСТ 10214-78	<характеристики не используются>	кг	20,000

Выпуск продукции и выполнение работ МСЦУ-000023 от 20.08.2013 12:00:01

Провести и закрыть
Провести
Dr Cr
Печать

Номер: от:
 Направление выпуска:

Организация:
 Вид цены:

Подразделение:

Товары и работы (1) Дополнительно Комментарий

Добавить
Удалить
Вверх
Вниз
Скопировать
Вставить
Изменить качество
Заполнить
Заполнить цены

N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Подразделение-получатель	Стоимость	Списать на расходы	Аналитика расходов
1	Фрезеровка (работа)	0,500	ч	Цех сборо-сварки	Рассчитывается	<input type="checkbox"/>	<при списании на расходы>



- Документы **Поступление товаров и услуг** (номенклатурные позиции с типом номенклатуры **Работа** или **Услуга**, для которых в документе установлен флаг **Списать на расходы**)

Поступление товаров и услуг МСЦУ-000025 от 28.06.2013 12:00:00 *

Провести и закрыть | Провести | Создать на основании | ЭД | Зачет оплаты | Печать

Поступление по заказу

Номер: МСЦУ-000025 от: 28.06.2013 12:00:00 Организация: Metall-Сервис
 Поставщик: Мосэнерго Склад: Центральный склад МС
 Контрагент: Мосэнерго Есть расхождения
 Соглашение: Электроэнергия

Товары по факту (1) | Дополнительно | Комментарий

Добавить | Заполнить | Заполнить цены | Скидки (наценки) | Номера ГТД | Сверка строк

N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Став	Списать на расходь	Аналитика расходов	Подразделение-получатель
1	Электроэнергия - тариф (работа)	72 000,000	кВт.ч	18%	<input checked="" type="checkbox"/> Электроэнергия	Административное управление	Бухгалтерия

Оплачено: 0 RUB 0% НДС: 43 932,20 Всего с НДС: 288 000,00 RUB

[Счет-фактура № 0000000100107 от 28.06.2...](#) [Ввести исправление](#)

[Настроить ЭДО с контрагентом](#)

- Документы **Поступление услуг и прочих активов** (оформление расхода без использования номенклатурных позиций)

Поступление услуг и прочих активов МСЦУ-000014 от 02.08.2013 12:00:00

Провести и закрыть | Провести | Dr Cr | Создать на основании | ЭД | Зачет оплаты | Акт о приеме оборудования (ОС-14)

Номер: МСЦУ-000014 от: 02.08.2013 12:00:00 Организация: Металл-Сервис

Поставщик: МСК Договор:

Контрагент: Металл СК Валюта: RUB

Расходы (1) | Дополнительно | Комментарий

Добавить | Заполнить

N	Содержание	Сумма	Став	Сумма с НДС	Статья расходов	Аналитика расходов	Подразделение-получатель
1	Лабораторные исследования	3 000,00	18%	3 540,00	Лабораторные исследования	Проволока электродная СВ-08Г2С ...	Бухгалтерия

Оплачено: 0 RUB 0% НДС: 540,00 Всего с НДС: 3 540,00 RUB

[Счет-фактура № 7474 от 02.08.2013 г.](#) | [Ввести исправление](#) | [Настроить ЭДО с контрагентом](#)

- Документы **Выпуск продукции и выполнение работ** (направление выпуска **В подразделение**, номенклатурные позиции с типом **Работа**, для которых установлен флаг **Списать на расходы**)

Выпуск продукции и выполнение работ МСЦУ-000023 от 28.08.2013 12:00:00

Провести и закрыть | Провести | Дт Кт | Печать

По распоряжению

Номер: МСЦУ-000023 от: 28.08.2013 12:00:00 Направление выпуска: В подразделение ...

Организация: Металл-Сервис ... Вид цены: Плановая ...

Подразделение: Энергоцех ...

Товары и работы (1) | Дополнительно | Комментарий

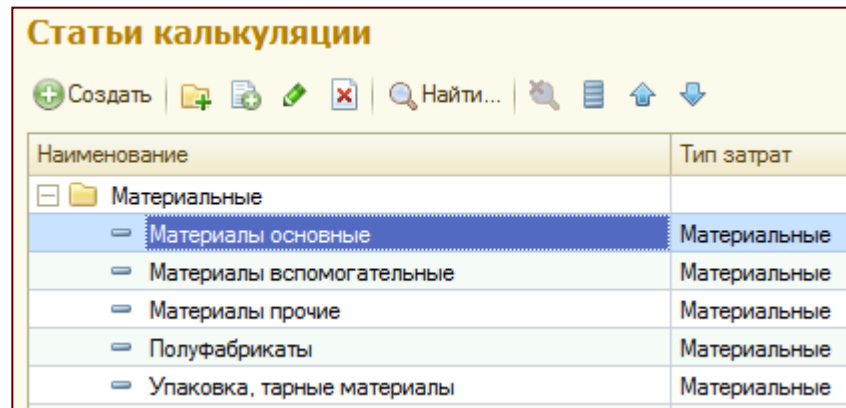
+ Добавить | X | ↑ ↓ | Изменить качество | Заполнить | Заполнить цены

N	Номенклатура	Колич...	Ед...	Стоимость	Подразделение-получатель	Списать на расходы	Аналитика расходов
1	Диагностика электрооборудования	10,000	ч	Рассчитывается	Цех металлообработки	<input checked="" type="checkbox"/> Техобслуживание (общепроизв.)	Энергоцех

Статьи калькуляции

Полная производственная себестоимость изделий и работ формируется в разрезе статей калькуляции.

Статьи калькуляции определяют характер затрат, непосредственно включаемых при выпуске в себестоимость.



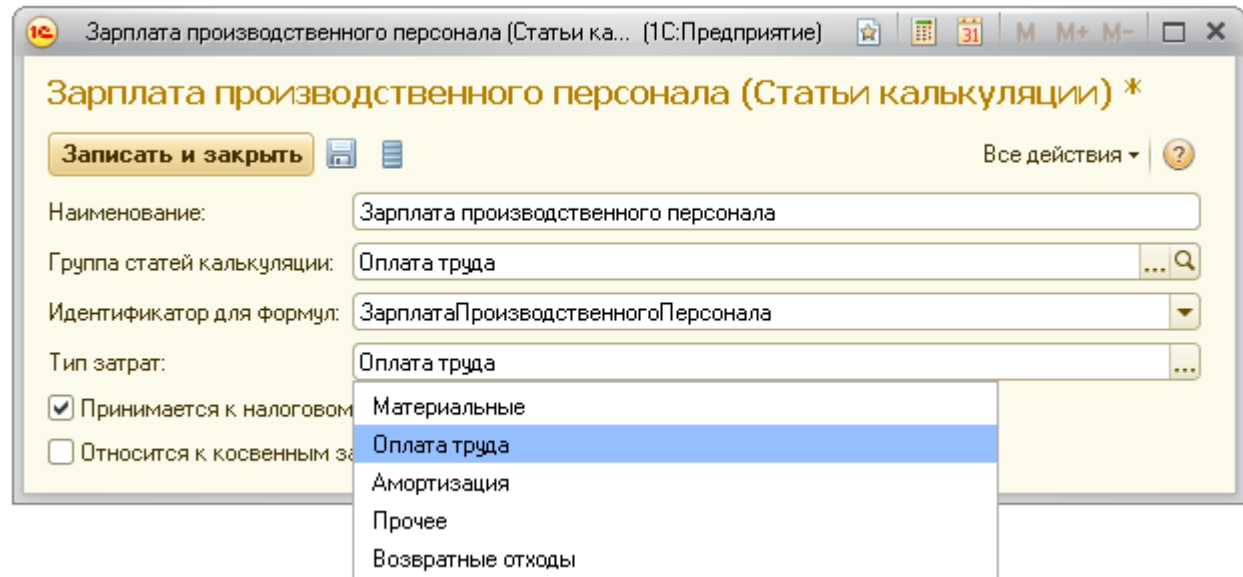
Наименование	Тип затрат
Материальные	
Материалы основные	Материальные
Материалы вспомогательные	Материальные
Материалы прочие	Материальные
Полуфабрикаты	Материальные
Упаковка, тарные материалы	Материальные

Статьи калькуляции используются:

- в ресурсных спецификациях при задании нормативной потребности в ресурсах
- при составлении плановых калькуляций
- при расчете себестоимости выпуска.

Статьи калькуляции классифицируются по общепризнанным правилам (в т.ч. соответствующим положениям Главы 25 НК РФ) по типам затрат как сущности экономических элементов:

- Материальные
- Оплата труда
- Амортизация
- Прочее
- Возвратные отходы



The screenshot shows a window titled "Зарплата производственного персонала (Статьи калькуляции) *". The window contains the following fields and options:

- Наименование:** Зарплата производственного персонала
- Группа статей калькуляции:** Оплата труда
- Идентификатор для формул:** ЗарплатаПроизводственногоПерсонала
- Тип затрат:** Оплата труда
- Принимается к налоговому учету
- Относится к косвенным затратам

A dropdown menu is open for the "Тип затрат" field, showing the following options:

- Материальные
- Оплата труда** (highlighted)
- Амортизация
- Прочее
- Возвратные отходы

Первичная трактовка предполагаемых затрат по статьям калькуляции дается в рамках ресурсных спецификаций:

СИ1000_С (Ресурсная спецификация)

Записать и закрыть | Назначить основной | Сравнить спецификации | Создать на основании

Группа: Серия СИ | Код: ЦУ-000148 | Статус: Действует | Установить статус

Наименование: СИ1000_С | Действует с: 01.08.2013 | по:

Выходные изделия (1) | **Материалы и работы (10)** | Трудозатраты (3) | Производственный процесс | Дополнительно

Добавить | Подобрать | Автовыбор материала | Настроить потребление | Ввести разрез

N	Номенклатура	Харак...	Кол...	Ед.	Этап	Производится в пр	Статья калькуляции
1	СИ1000.001.000 Основание	<харак...	1,000	шт	Окраска 1 стол	✓ СИ1000.001.000	Материалы основные
2	СИ1000.002.000 Столешница верхн:	<харак...	1,000	шт	Окраска 1 стол	✓ СИ1000.002.000	Материалы основные
3	СИ1000.003.000 Столешница нижня	<харак...	1,000	шт	Окраска 1 стол	✓ СИ1000.003.000	Материалы основные
4	Винт М12х100.56 ZN DIN7991	<харак...	8,000	шт	Окраска 1 стол		Материалы основные
5	Гайка М12.8 ZN DIN6927	<харак...	8,000	шт	Окраска 1 стол		Материалы основные
6	Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р 516	Серая	0,300	кг	Окраска 1 стол		Материалы основные
7	Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р 516	Синяя	0,300	кг	Окраска 1 стол		Материалы основные
8	Сольвент ГОСТ 10214-78	<харак...	0,300	кг	Окраска 1 стол		Материалы основные
9	Инструкция эксплуатационная СИ1	<харак...	1,000	шт	Упаковка 1 сто		Материалы вспомогательные
10	Комплект упаковочный СИ1000	<харак...	1,000	шт	Упаковка 1 сто		Упаковка, тарные материалы

Себестоимость контролируется аналитическими отчетами. Например, **Анализ себестоимости выпущенной продукции:**

Продукция		Пролет лестничный 3 м					
Статья калькуляции			Количество затрат	Стоимость затрат	Количество затрат на единицу продукции	Себестоимость единицы продукции	
Затрата	Характеристика	Ед. изм.					
Итого				21588,67		4 317,73	
Материалы основные				18 404,75		3 680,95	
	Лист 6 Ст3пс5		кг	600,00	14 084,75	120,00	2 816,95
	Труба квадратная 50x50x4 Ст3пс	3000 мм	кг	120,00	4 320,00	24,00	864,00
Зарплата производственного персонала				2 803,92		560,78	
	Сварочные работы, 3 разряд		ч		1 339,20		267,84
	Слесарные: Фрезерные, 3 разряд		ч		676,06		135,21
	Слесарные: Резка металла (лист), 4 разряд		ч		450,66		90,13
	Слесарные: Резка металла (профиль), 3 разряд		ч		338,00		67,60
Материалы вспомогательные				380,00		76,00	
	Проволока электродная СВ-08Г2С 1,0 мм		кг	5,00	380,00	1,00	76,00

Плановые калькуляции

Данные ресурсных спецификаций могут быть использованы при создании плановых калькуляций (документ **Плановая калькуляция**). Объекты расчета:

- Изделие
- Ресурсная спецификация
- Строка заказа на производство

Плановая калькуляция ЦУ-000001 от 01.08.2013 0:00:00 *

Провести и закрыть | Провести | Заполнить по ресурсной спецификации | Создать на основании ▾

Номер: ЦУ-000001 от: 01.08.2013 Статус: Действует ...

Объект калькуляции: Изделие ... Период действия с: 01.08.2013 по: ..

Вид цены материалов и отходов: Себестоимость ... Уточнять до материалов, видов работ и статей расходов

Несколько изделий Калькуляционная единица: 1,000 шт

Номенклатура: Стол инструментальный СИ1000 ... Характеристика: ...

Статьи калькуляции (7) | Возвратные отходы | Материалы и работы (...) | Трудозатраты (9) | Статьи расходов

Статьи расходов, распределяемые на производственные затраты

Трудозатраты по видам работ

Материальные ресурсы

Возвратные отходы, стоимость которых уменьшает расходы на выпуск

Полный состав статей калькуляции

Статьи калькуляции могут быть детализированы до конкретных элементов:

Плановая калькуляция ЦУ-000001 от 01.08.2013 0:00:00 *

Провести и закрыть | Провести | Заполнить по ресурсной спецификации | Создать на основании ▾

Номер: ЦУ-000001 от: 01.08.2013 Статус: Действует

Объект калькуляции: Изделие Период действия с: 01.08.2013 по: ..

Вид цены материалов и отходов: Себестоимость Уточнять до материалов, видов работ и статей расходов

Несколько изделий Калькуляционная единица: 1,000 шт

Номенклатура: Стол инструментальный СИ1000 Характеристика: ..

Статьи калькуляции (7) | Возвратные отходы | Материалы и работы (...) | Трудозатраты (9) | Статьи расходов

+ Добавить | Заполнить цены по виду цен

N	Номенклатура	Характери...	Коли...	Е..	Вид це...	Цена	Сумма	Статья калькуляции
1	Винт M12x100.56 ZN DIN7991	<характер...	8,000	шт.	Оптовая	28,30	226,40	Материалы основные
2	Гайка M12.8 ZN DIN6927	<характер...	8,000	шт.		20,00	160,00	Материалы основные
3	Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р 51691	Серая	0,300	кг		75,00	22,50	Материалы основные
4	Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р 51691	Синяя	0,300	кг		75,00	22,50	Материалы основные
5	Сольвент ГОСТ 10214-78	<характер...	0,300	кг		70,00	21,00	Материалы основные
6	Инструкция эксплуатационная СИ1000	<характер...	1,000	шт.		10,00	10,00	Упаковка, тарные мат
7	Комплект упаковочный СИ1000	<характер...	1,000	шт.		300,00	300,00	Упаковка, тарные мат
8	Проволока электродная СВ-08Г2С 1,0...	<характер...	0,300	кг		70,00	21,00	Материалы вспомога...
9	Лист 6 СтЗпс5	<характер...	32,300	кг		30,00	969,00	Материалы основные
10	Фанера берёзовая ФК 21 мм сорт 4/4	1525 x 152...	0,015	м.		2 000,00	30,00	Материалы основные
11	Труба квадратная 50x50x4 СтЗпс	8000 мм	44,100	кг		36,00	1 587,60	Материалы основные

Всего (Материалы основные): 3 039,00 RUB Удельный вес текущей позиции: 7 %

Общая сумма по статье калькуляции формируется автоматически.

Для выбранного элемента показывается его удельный вес в составе конкретного вида ресурсов.

Плановая калькуляция ЦУ-000001 от 01.08.2013 0:00:00 *

Провести и закрыть | Провести | Заполнить по ресурсной спецификации | Создать на основании

Номер: ЦУ-000001 от: 01.08.2013 Статус: Действует

Объект калькуляции: Изделие | Период действия с: 01.08.2013 по: ..

Вид цены материалов и отходов: Себестоимость Уточнять до материалов, видов работ и статей расходов

Несколько изделий | Калькуляционная единица: 1,000 шт

Номенклатура: Стол инструментальный СИ1000 Характеристика: ..

Статьи калькуляции (5) | Возвратные отходы | **Материалы и работы (11)** | Трудозатраты (9) | Статьи расходов

N	Статья калькуляции	Способ расчета	Формула	Сумма
1	Зарплата производственного персо...	По детальным записям	<не требуется>	992,00
2	Материалы основные	По детальным записям	<не требуется>	3 039,00
3	Материалы вспомогательные	По детальным записям	<не требуется>	21,00
4	Упаковка, тарные материалы	По детальным записям	<не требуется>	310,00
5	Общепроизводственные расходы	По формуле	[МатериалыОсновные] * 0.5	1 519,50

Всего: 5 881,50 RUB

Способы задания суммы по статье:

- Фиксированным значением
- По детальным записям
- По формуле

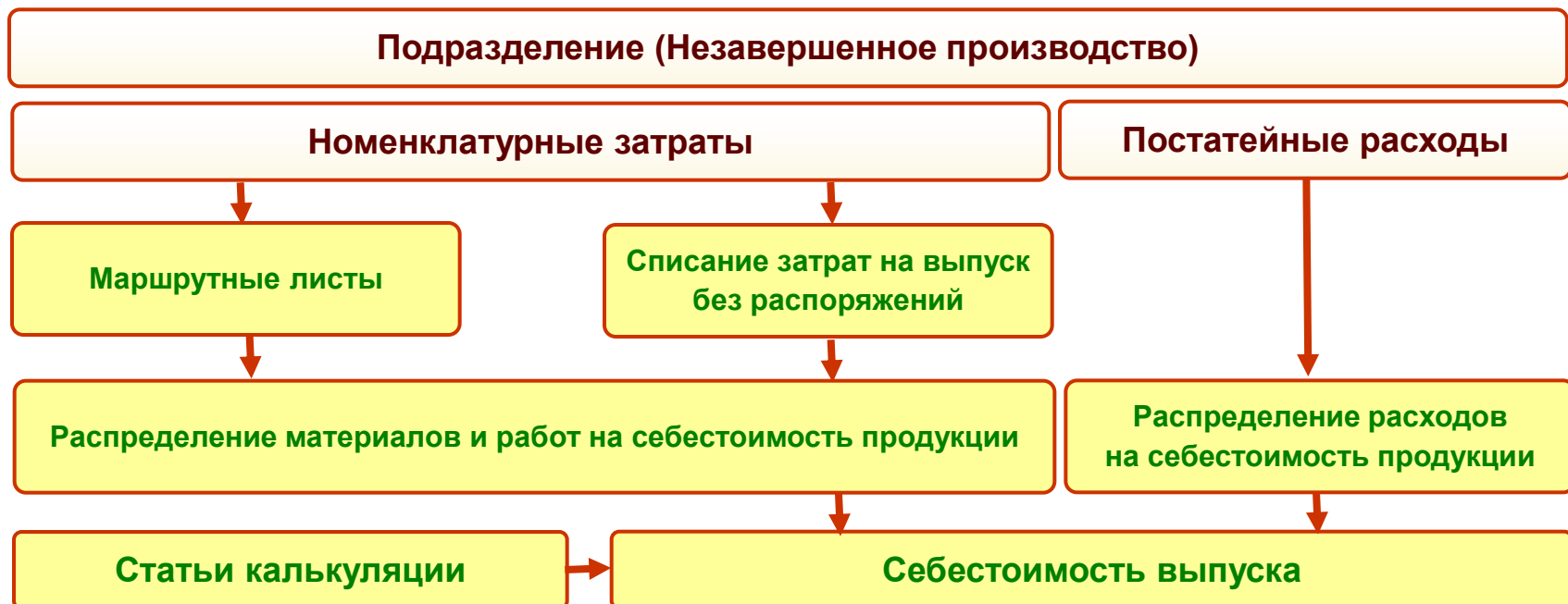
С помощью отчета **Плановая и фактическая себестоимость выпущенной продукции** происходит сравнение количественных и стоимостных показателей плановой калькуляции и данных, полученных при расчете себестоимости по фактическим расходам.

Подбор используемой плановой калькуляции происходит автоматически

Калькуляция		№ЦУ-1 от 01.08.2013 (для изделия)								
Объект калькуляции		Стол инструментальный СИ1000								
Статья калькуляции			Количество затрат				Сумма затрат			
Статья калькуляции, Тип затрат			Калькуляц	Факт	Отклонение		Калькуляция	Факт	Отклонение	
Затрата	Характеристи	Ед. изм			Количество	%			Сумма	%
Материалы вспомогательные, Материальные							252,00	182,40	69,60	27,6
Проволока электродная СВ-08Г2С 1,0 мм		кг	3,600	2,400	1,200	33,3	252,00	182,40	69,60	27,6
Материалы основные, Материальные							28 050,80	28 563,80	-513,00	1,8
Лист 6 Ст3пс5		кг	387,600	387,600			11 628,00	11 628,00		
Труба квадратная 50x50x4 Ст3пс	8000 мм	кг	352,800	352,800			12 700,80	12 700,80		
Винт М12x100.56 ZN DIN7991		шт	96,000	96,000			1 920,00	1 920,00		
Гайка М12.8 ZN DIN6927		шт	96,000	96,000			1 280,00	1 280,00		
Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р 51691	Серая	кг	3,600	9,000	-5,400	150,0	270,00	405,00	-135,00	50,0
Сольвент ГОСТ 10214-78		кг	3,600	9,000	-5,400	150,0	252,00	630,00	-378,00	150,0
Упаковка, тарные материалы, Материальные							3 720,00	3 720,00		
Комплект упаковочный СИ1000		шт	12,000	12,000			3 600,00	3 600,00		
Инструкция эксплуатационная СИ1000		шт	12,000	12,000			120,00	120,00		

Распределение затрат для формирования полной производственной себестоимости выпусков

Распределение затрат, находящихся в незавершенном производстве, направлено на формирование экономически обоснованной себестоимости выпусков.



В рабочем месте **Распределение материалов и работ на себестоимость продукции** отражается движение полученных подразделением ресурсов.

Распределение материалов и работ на себестоимость продукции

Отчетный период: Август 2013 Организация: Metall-Сервис Подразделение: Цех малярных работ Распределить: <без отбора>

Обновить Найти... Открыть Факт. остаток

Номенклатура	Характ	Ед.	Входящий остаток	Поступило	Расходы на производство		Распределить	Распределено		Передано	Исходящий остаток	
					Норматив	Отклонение		На производство	На расходы		По учету	Факт
Винт M12x100.56 ZN DIN7991	<харак:	шт		264,000	160,000		<не требуется				104,000	104,000
Гайка M12.8 ZN DIN6927	<харак:	шт		264,000	160,000		<не требуется				104,000	104,000
Сольвент ГОСТ 10214-78	<харак:	кг		20,000	6,000		<не требуется	1,000	1,000	1,000	11,000	11,000
Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р Серая	Серая	кг		50,000	6,000		<не требуется	3,000			41,000	41,000
Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р Синяя	Синяя	кг		100,000	6,000	0,200	<не требуется				93,800	93,800

Переходящий остаток на начало периода (подчеркнуто)
Поступление ресурсов (подчеркнуто)
Использование ресурсов в отчетном периоде (подчеркнуто)
Переходящий остаток на конец периода (подчеркнуто)

Распределение выполняется в разрезе номенклатурных позиций.

Распределение материалов и работ на себестоимость продукции

Отчетный период: Август 2013 Организация: Metall-Сервис Подразделение: Цех малярных работ Распределить: <без отбора>

Обновить Найти... Открыть Факт. остаток ▾

Номенклатура	Характ	Ед.	Входящий остаток	Поступило	Расходы на производство		Распределить	Распределено		Передано	Исходящий остаток		
					Норматив	Отклонение		На производство	На расходы		По учету	✓	✓ Факт
Винт M12x100.56 ZN DIN7991	<харак	шт		264,000	160,000		<не требуется				104,000		104,000
Гайка M12.8 ZN DIN6927	<харак	шт		264,000	160,000		<не требуется				104,000		104,000
Сольвент ГОСТ 10214-78	<харак	кг		20,000	6,000		<не требуется	1,000	1,000	1,000	11,000		11,000
Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р	Серая	кг		50,000	6,000		<не требуется	3,000			41,000		41,000
Эмаль ПФ-115 (эмаль) ГОСТ Р	Синяя	кг		100,000	6,000	0,200	<не требуется				93,800		93,800

Потребление ресурсов, зафиксированное производственными документами

Количество, требующее распределения

Дополнительное распределение на себестоимость выпуска
Списание из подразделения

Передано в другие подразделения

Расчет себестоимости

Расчет себестоимости выполняется по данным оперативного учета и отражается в информационной системе документами **Расчет себестоимости товаров**. Документ выполняет один из двух видов расчета:

- **Предварительный расчет:**

- документ создается вручную или автоматически по расписанию

Расчет себестоимости товаров ЦУ-00000010 от 11.09.2013

Провести и закрыть | Провести | Кт

Номер: ЦУ-00000010 от: 11.09.2013 0:00:00

Организации: Металл-Сервис

Вариант расчета: Фактический Предварительный

Средняя за месяц

- **Фактический расчет:**

- расчет выполняется в рамках процедуры закрытия месяца

Регламентные операции по закрытию месяца

Выполнить операции | Обновить | Показать пояснения к этапам

Параметры

Месяц: Август 2013 | Организация: Металл-Сервис

✓ Расчет себестоимости

Рассчитать

Фактический расчет выполняется по итогам месячного отчетного периода.

Доступны следующие методы определения стоимости списания материальных ценностей:

- **средняя за месяц (средневзвешенная оценка):**
 - расчет выполняется через систему линейных уравнений (СЛУ)
- **ФИФО (средневзвешенная оценка):**
 - по ФИФО определяется стоимость остатка, стоимость расхода усредняется за месяц (используется СЛУ)
- **ФИФО (скользящая оценка):**
 - стоимость определяется по результатам распределения партий.

Данные фактического вида расчета используются для отражения в регламентированном учете.

Регламентные операции по закрытию месяца

Выполнить операции

Обновить | Показать пояснения к этапам

Параметры

Месяц: Октябрь 2013

Организация: Металл-Сервис

Существуют невыполненные операции

Исправление отрицательных остатков товаров организаций	Не требуется
Списание затрат на выпуск без распоряжений	Распределить
Распределение материалов и работ на себестоимость продукции	Распределить
Формирование движений по расчетам с партнерами	Сформировать
Формирование движений по партиям товаров и НДС	Ожидание
Распределение расходов будущих периодов	Ожидание
Начисления по кредитам, депозитам и выданным займам	Не требуется
Распределение расходов на себестоимость продукции (вручную)	Ожидание
Настройка показателей для распределения расходов на себестоимость продукции	Ожидание
Расчет долей списания косвенных расходов	Не требуется
Распределение расходов на себестоимость продукции (автоматически)	Ожидание
Распределение НДС	Ожидание
Расчет себестоимости	Ожидание
Переоценка денежных средств	Не требуется
Распределение доходов и расходов по направлениям деятельности	Ожидание
Списание косвенных расходов на финансовый результат	Списать
Отражение документов в регламентированном учете	Отразить
Формирование финансового результата	Сформировать

Переход на специализированное рабочее место

Выполнение всей цепочки регламентных операций, начиная с указанной операции до полного закрытия месяца

Оповещение о возникших проблемах

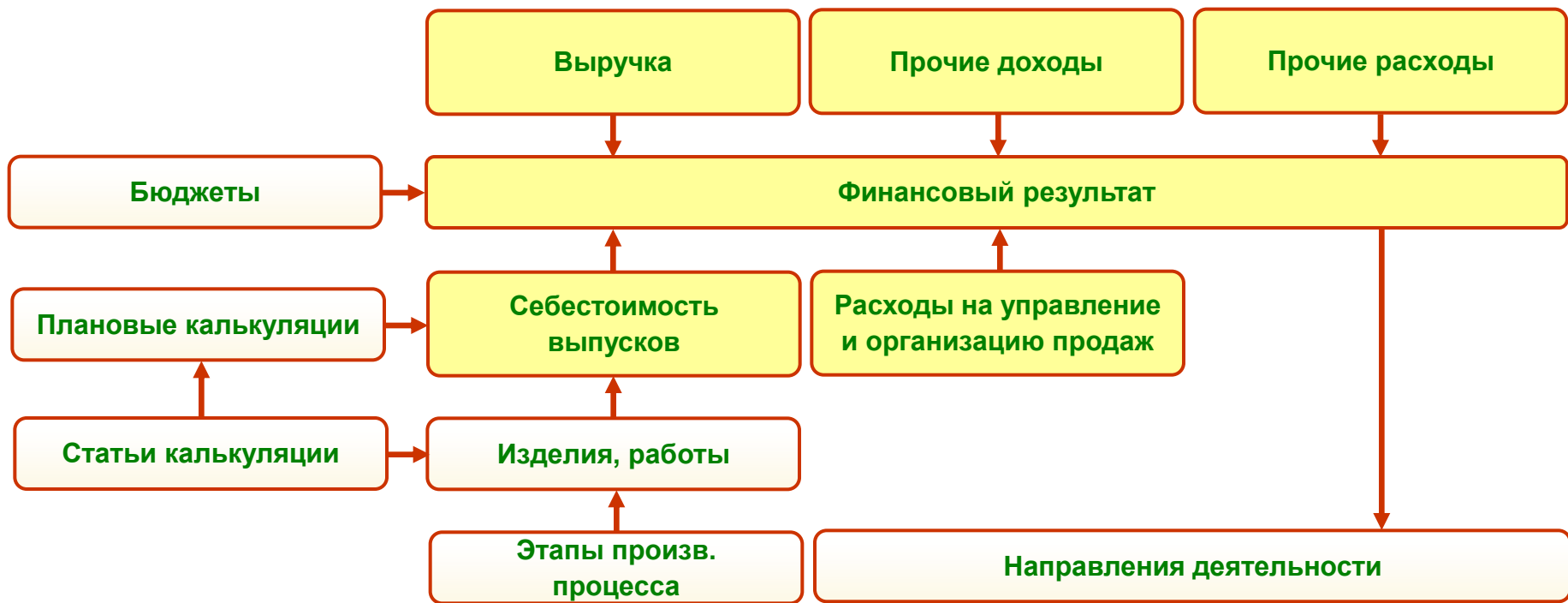
Анализ себестоимости выпусков может быть выполнен:

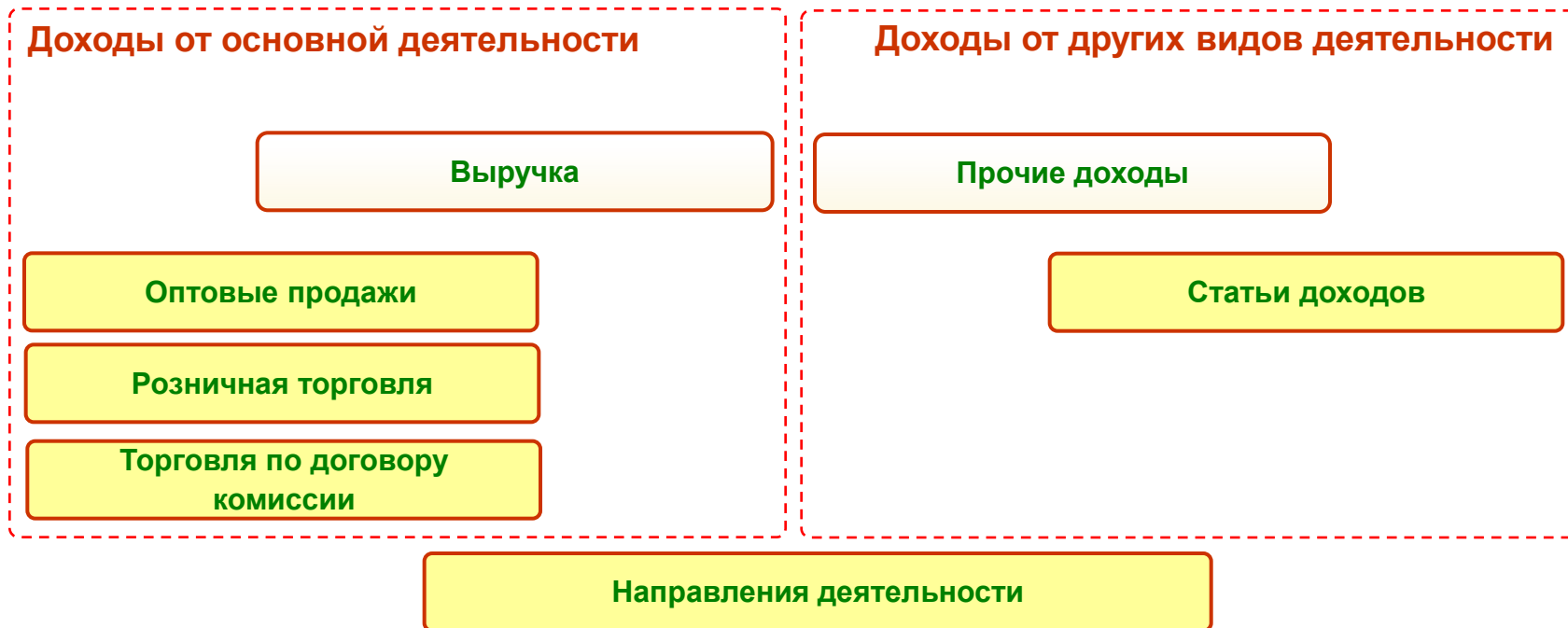
- по факту выпуска конечных изделий (продукции, работ)
- отчет **Анализ себестоимости выпущенной продукции**
- по факту выпуска отдельных полуфабрикатов, производимых в процессе изготовления продукции – отчет **Анализ себестоимости выпущенной продукции**
- в незавершенном производстве для длительных производственных процессов нарастающим итогом по этапам – отчет **Анализ затрат.**

Продукция		Пролет лестничный 3 м					
Статья калькуляции			Количество во затрат	Стоимость затрат	Количество затрат на единицу продукции	Себестоим ость единицы продукции	
Затрата	Характер истика	Ед. изм.					
Итого				21 588,67		4 317,73	
Материалы основные				18 404,75		3 680,95	
Лист 6 Ст3пс5		кг	600,00	14 084,75	120,00	2 816,95	
Труба квадратная 50x50x4 Ст3пс	3000 мм	кг	120,00	4 320,00	24,00	864,00	
Зарплата производственного персонала				2 803,92		560,78	
Сварочные работы, 3 разряд				1 339,20		267,84	
Слесарные: Фрезерные, 3 разряд				676,06		135,21	
Слесарные: Резка металла (лист), 4 разряд				450,66		90,13	
Слесарные: Резка металла (профиль), 3 разряд				338,00		67,60	
Материалы вспомогательные				380,00		76,00	
Проволока электродная СВ-08Г2С 1,0 мм			кг	5,00	380,00	1,00	76,00

Формирование финансового результата

Оперативный учет





Статья доходов – произвольный признак, по которому можно сгруппировать все прочие доходы. Статьи доходов используются для единой классификации всех отражаемых в прикладном решении доходов.

По каждой операции система может предоставить информацию о продажах, рассчитанную тремя разными способами:

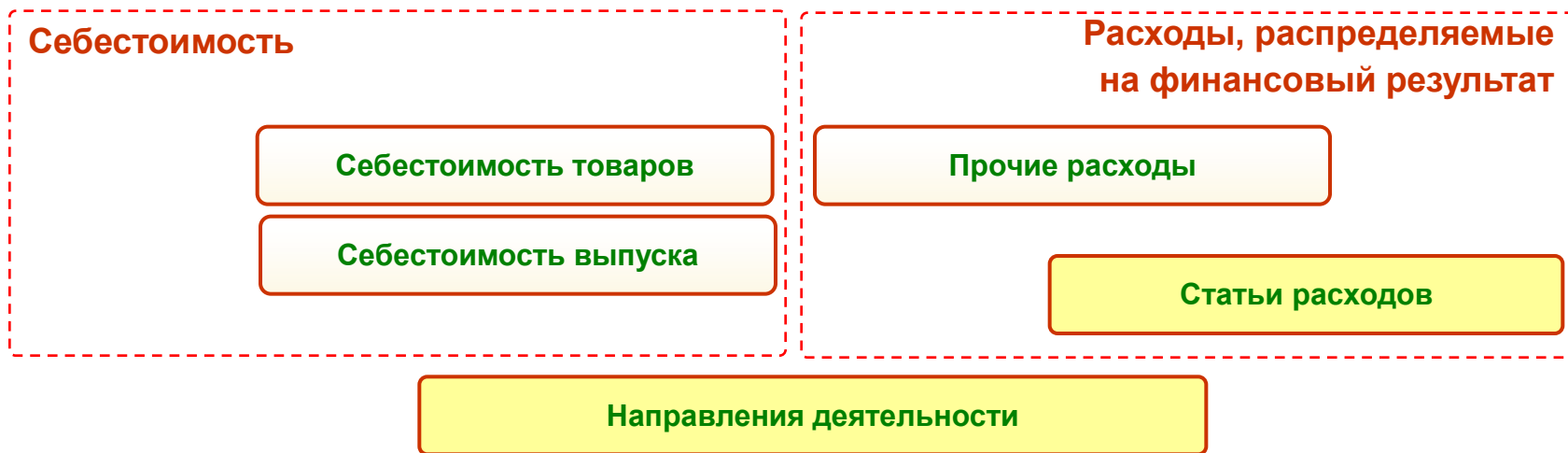
- в валюте управленческого учета, с учетом НДС
- в валюте управленческого учета, без учета НДС
- в валюте регламентированного учета (без НДС).

В целях получения финансового результата вся выручка (независимо от валюты продажи) автоматически пересчитывается в валюту управленческого учета.

Пересчет выполняется по курсу на дату совершения операции продажи.

При возврате товаров сумма выручки уменьшается на стоимость возврата.

Для анализа сумм накопленной выручки можно использовать отчеты **Валовая прибыль предприятия** или **Доходы и расходы**.



Статья расходов – произвольный признак, по которому можно сгруппировать постатейные расходы. Статьи расходов используются как единый механизм отражения расходов предприятия.

1С:ERP Управление предприятием 2.0



Спасибо за внимание!

**Александр Яковлев,
руководитель группы методической поддержки,
Фирма "1С"**