

## Детализация по элементам затрат в бухгалтерском учете результатов в S/4HANA

Вебинар



## Темы курса:

- Детализация себестоимости по элементам затрат в Калькуляционном Учете результатов
- Проводка себестоимости реализованной продукции в Бухгалтерском учете результатов до S4HANA
- Проводка себестоимости реализованной продукции в Бухгалтерском учете результатов в S4HANA
- Про курс SCO\_304 Учет результатов

## Детализация по элементам затрат в Калькуляционном Учете результатов

- Просмотр детальной информации о ресурсах, использованных для производства реализованной продукции



## Настройка детализации по элементам затрат в Калькуляционном Учете результатов

- В структуре данных создаются отдельные поля значений для элементов затрат
- Настраиваются параметры для доступа к фактической или плановой калькуляции
- Настраивается присвоение элементов затрат полям значений в УР

The screenshot displays three main windows from the software interface:

- Left Window:** "Структура данных" (Data Structure) showing a list of value fields with their descriptions and types. A red box highlights the "Price" field.
- Middle Window:** "Изменить ракурс 'Параметры калькуляции': подробно" (Change view 'Calculation Parameters': detailed). It shows the selection of "Текущая плановая калькуляция" (Current planned calculation) and the "Индикатор периода" (Period indicator) set to "1 Текущая плановая калькуляция согласно основн...".
- Right Window:** "Просмотреть ракурс 'Присвоение элементов'" (View view 'Element Assignment'). It shows a table of element assignments with columns for MO, Element, Element Description, F/P, and Field Name.

МО	Эле	Обозначение элемента	Ф/ПИ	Имя поля 1	Имя пол
01	1	Сырьё	3	VVROH	
01	2	Амортизация	3	VVDEP	
01	3	Зарплата	3	VVSAL	
01	4	Услуги	3	VVSER	
01	9	Работы	3	VVPWR	
01	39	Себестоимость	3	VVPRC	
02	1	Сырьё	3	VVROH	
02	2	Амортизация	3	VVDEP	
02	3	Зарплата	3	VVSAL	
02	4	Услуги	3	VVSER	

## Проводка детализации по элементам затрат в калькуляционном учете результатов

- Суммы отдельных элементов затрат записываются в отдельные поля значений в документе Калькуляционного Учета Результатов.

**Просмотр отдельных позиций**

Интеграция

№ документа  № позиции   
Дата проводки  Период  Вид опер.   
Финанс

Признаки Поля значений ДаннПроисхожд Админ. данные

Иностранная валюта

Код ИнострВалюты  Российск. рубль  
Валютный курс

Правовой ракурс (Валюта балансовой единицы)

Поле значений	Сумма	Ед.
Количество	<input type="text"/>	<input type="text" value="шт"/>
Price	<input type="text"/>	<input type="text" value="RUB"/>
Амортизация оборуд.	<input type="text" value="2.000,00"/>	<input type="text" value="RUB"/>
Выручка от продажи	<input type="text"/>	<input type="text" value="RUB"/>
Зарплата	<input type="text" value="4.000,00"/>	<input type="text" value="RUB"/>
Обработка	<input type="text"/>	<input type="text" value="RUB"/>
Производств.себ-ть	<input type="text"/>	<input type="text" value="RUB"/>
Сырьё	<input type="text" value="5.100,00"/>	<input type="text" value="RUB"/>
Услуги	<input type="text" value="3.000,00"/>	<input type="text" value="RUB"/>

## Особенности регистрации себестоимости реализованной продукции до S4HANA

- Себестоимость реализованной продукции регистрировалась в системе, как часть сумм расходов, связанных с реализацией.
- Себестоимость реализованной продукции регистрируется отдельным контроллинговым документом.
- Себестоимость реализованной продукции в Бухгалтерском Учете Результатов не детализировалась по элементам затрат (в контроллинговом документе нет дополнительных полей для детализации по элементам затрат).

## Направление развития Бухгалтерского Учета Результатов в S4HANA

- Сближение технических инструментов, используемых для Финансов и Контроллинга. Максимальное использование возможностей главной книги для Бухгалтерского учета Результатов.
- Бухгалтерский Учет Результатов рекомендуется использовать, как основной вид Учета Результатов.
- Максимальное сближение возможностей Калькуляционного и Бухгалтерского Учета Результатов.
- Дополнительные функции будут реализовываться только для Бухгалтерского Учета Результатов.

## Проводка себестоимости реализованной продукции в Бухгалтерском Учете Результатов в S4HANA

- Дт. Счет уменьшения фин результата от реализации / Кт. Счет учета себестоимости выпущенной продукции
- Счет выручки определен, как первичный вид затрат
- Создается контроллинговый документ

**Просмотр документа: Ракурс ввода**

Валюта просмотра: RUB    Ракурс Главной книги

№ документа	4900000003	БЕ	703	Финансовый год	2024
Дата документа	01.12.2024	Дата проводки	01.12.2024	Период	12
Ссылка	0080000069	№ док. для всех			
Валюта	RUB	Тексты есть	<input type="checkbox"/>	Группа рег.	

Поз	ОПР	Счет	Название	Сумма	Вал.	Нл	Материал	Количество	Завод	Док. закупки
1	BSX	43101	Готовая продукция 1	14.100,00-	RUB	F		1-	703	
2	GBB	90201	Себестоимость продаж	14.100,00		F		1	703	

**Документы - просмотр ФактЗатрат**

Документ    Основная запись

Вариант просмотра: 1SAP    Проводка первичных затрат  
Валюта KE: RUB    RUB  
Ракурс оценки/Группа: 0    Оценка в соответствии с законом

№ докум.	Дата док.	Текст заголовка документа	ТС №	СсылДк	Пользоват.	сто	СтД
СПр	ВОб	Объект	Название объекта	Вид затрат	Обозначение	В/Затрат	Стоимость/ВалКонтрЕд
✓ A00002QS00	01.12.2024		R	4900000346	INOVIKOV		
1	ОУР	3493		90201	Себестоимость продаж		14.100,00

## Детализация себестоимости реализованной продукции в Бухгалтерском Учете Результатов в S4HANA

- Дт. Счетов детализации себестоимости / Кт. Фиксированный корр счет.
- Финансовый документ создается только в Главной книге (у него нет ракурса ввода)
- Счета детализации себестоимости и Фиксированный корр счет созданы, как первичные виды затрат
- Создается много позиционный контроллинговый документ

Просмотр документа: Ракурс Главной книги

Валюта просмотра: RUB | Другой регистр

Ракурс ввода

№ документа: 1900000004 | БЕ: 703 | Финансовый год: 2024  
Дата документа: 01.12.2024 | Дата проводки: 01.12.2024 | Период: 12  
Ссылка: 0080000069 | № док. для всех: |  
Валюта: RUB | Тексты есть:  | Группа рег.:

Регистр 0L  
ФинансГод: 2024 | Период: 12

Поз	ОПР	Счет	Название	Сумма	Вал.	Нл	Материал	Количество	Завод	Док. за
1		C90201	Себестоимость продаж	14.100,00-	RUB	F			703	
2		C31101	Потребление сырья	5.100,00	RUB	F			703	
3		C32101	Заработная плата	4.000,00	RUB	F			703	
4		C34203	Амортизация	2.000,00	RUB	F			703	
5		C35101	Сторонние услуги	3.000,00	RUB	F			703	



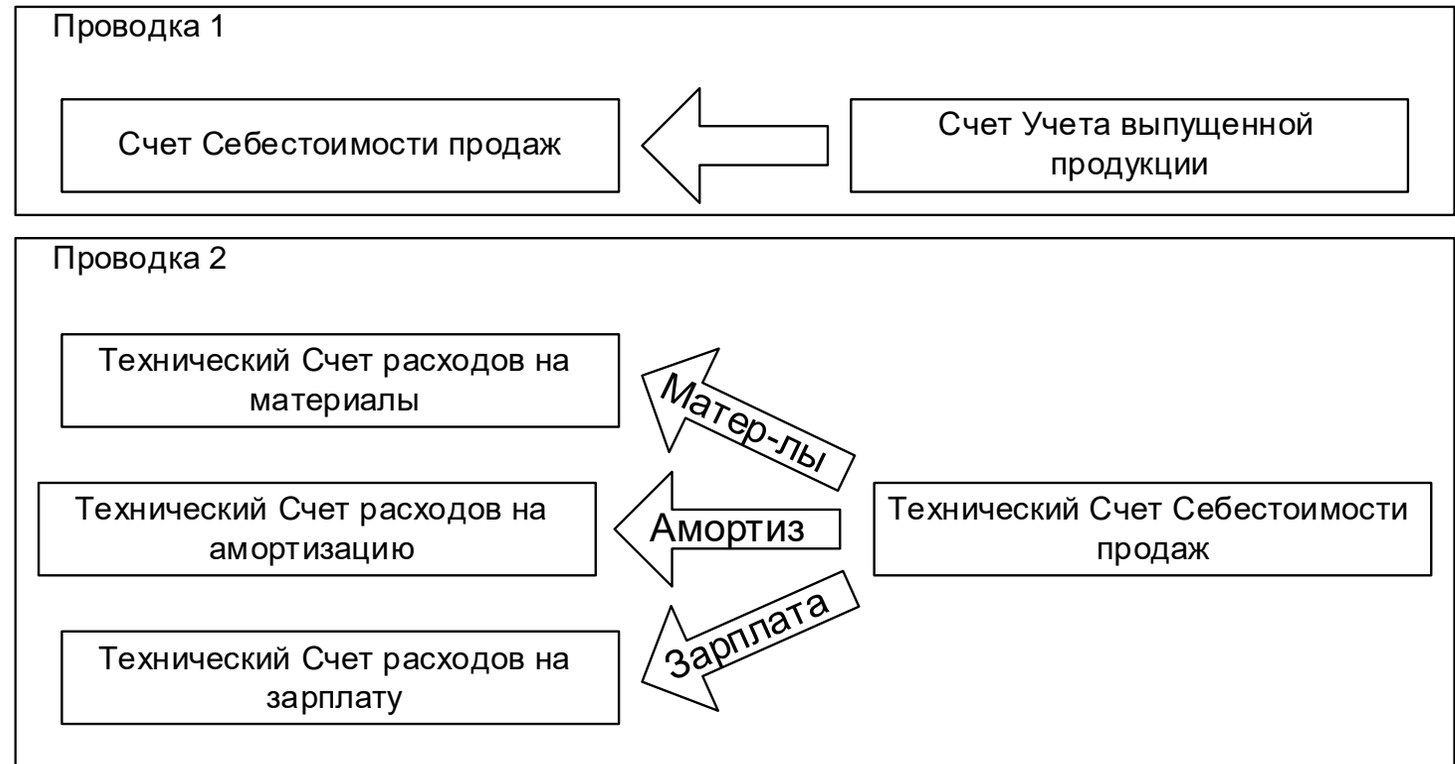
Документы - просмотр ФактЗатрат

Вариант просмотра: 1SAP | Проводка первичных затрат  
Валюта: RUB | RUB  
Ракурс: оценка/Группа: 0 | Оценка в соответствии с законом

№ докум.	Дата док.	Текст заголовка документа	ТС # Ссылка	Пользоват.	Стр	ВОб	Объект	Название объекта	Вид затрат	Обозначение В/Затрат	Стоимость/ВалютныйЕд
19000020T00	01.12.2024		4900000346	IKOVIRUBV							
1	ОВР 3493		C90201	Себестоимость продаж							14.100,00-
4	ОВР 3493		C31101	Потребление сырья							5.100,00
5	ОВР 3493		C32101	Заработная плата							4.000,00
8	ОВР 3493		C34203	Амортизация							2.000,00
11	ОВР 3493		C35101	Сторонние услуги							3.000,00

## Схема проводок с использованием «технических» счетов ГК

- Для детализации себестоимости по элементам затрат используются «технические» счета ГК
- В качестве корреспондирующего счета указывается отдельный технический счет учета Себестоимости реализованной продукции
- Общая себестоимость реализованной продукции учитывается на одном счете
- Проводка детализации себестоимости по элементам затрат не учитывается в БУ



## Схема проводок с использованием «реальных» счетов ГК

- Для детализации себестоимости по элементам затрат используются «реальные» счета ГК
- В качестве корреспондирующего счета указывается счет учета Себестоимости реализованной продукции
- Общая себестоимость реализованной продукции учитывается на отдельных счетах по элементам затрат
- Проводка детализации себестоимости по элементам затрат учитывается в БУ



## Настройка детализации по элементам затрат в Бухгалтерском Учете результатов в S4HANA

- Создать счета ГК для детализации себестоимости по элементам затрат. Счета настроить, как первичные виды затрат.
- Настройка выполняется в Финансах: Финансы -> Бухгалтерия Главной Книги -> Периодические работы -> Интеграция -> Управление материальными потоками -> Определить счета для разделения себестоимости продаж
- Создается профиль разделения себестоимости продаж.
- В рамках профиля разделения себестоимости продаж настраивается доступ к фактической или плановой калькуляции, и целевые счета для проводки сумм по элементам затрат.

**Просмотреть ракурс "Профиль разделения затрат": обзор**

Разделение себестоимости продаж		Профиль разделения затрат	
Профиль разделения затрат	Профиль разделение...	KE	Пл
Исходные счета	BUA000	A000	
Последовательность стратегий	COGS_SPLIT	777	
Целевые счета			
Корреспондирующие счета			
Настройки БЕ			
Присвоение видов документов			

**Просмотреть ракурс "Последовательность стратегий": подробно**

Профиль разд. затрат	COGS_SPLIT
Исходный счет	90201
Ракурс оценки	
Контрольная единица	777
План счетов	777
Стратегия	_SAP
Порядковый номер	1
Вид стратегии	5 Разделение элемента затрат от фактин...

**Просмотреть ракурс "Целевые счета": обзор**

Счет...	Элемент...	Оборачивание эле...	Целевой...	Текст целев. счета
Y1	1	Сырье	C31101	Потребление сырья
Y1	2	Амортизация	C34200	Амортизация
Y1	3	Зарплата	C32101	Зарплата
Y1	4	Услуги	C35101	Сторонние услуги
Y1	203	Материальное время	C74310	Обработка

## Основные принципы работы, настройки и отдельные особенности работы модуля Учет результатов (CO-PA) рассматриваются в курсе SCO\_304

- Для чего нужен Учет результатов
- Принципы работы Учета результатов
- Разница между Бухгалтерским и Калькуляционным Учетом результатов
- Интеграция со смежными модулями SAP
- Технические особенности Учета результатов
- Настройка орг структуры и структуры данных в Учете результатов
- Потoki фактических данных в Учете результатов
- Планирование в Учете результатов
- Отчетность в Бухгалтерском и Калькуляционном Учете результатов

# Наши контакты



**Владимир Уланский**



*Контакты для связи:*

*8 800 500 34 58*

*e-mail: [sapland@sapland.ru](mailto:sapland@sapland.ru)*

**SAPLAND**