Бухгалтерский учёт

Бухгалтерский учёт представляет собой упорядоченную систему сбора, регистрации и обобщения информации в денежном выражении об имуществе, обязательствах организаций и их движении путём сплошного, непрерывного и документального учёта всех хозяйственных операций (определение Федерального Закона «О бухгалтерском учёте»).

Таким образом:

- в учёте используется лишь информация, которую можно выразить в виде денежных сумм;
- учитываются изменения (движения) имущества организации денег, материалов, продукции, зданий, автомобилей и т. д.;
- учитываются изменения (движения) обязательств организации долгов по кредитам, задолженностей перед персоналом по оплате труда, задолженностей перед учредителями компании и т. д.;
- с момента создания организации каждая хозяйственная операция должна быть оформлена с помощью соответствующего документа, после чего этот документ должен быть принят к учёту.

Бухгалтерский баланс — элемент бухгалтерской отчётности; способ группировки имущества организации (активов) и источников образования этого имущества (пассивов) в денежном выражении, характеризующий финансовое положение организации на определённую дату.

Баланс составляется в тысячах рублей.

В активе баланса находят отражения сведения об имуществе организации, в пассиве — сведения об источниках образования имущества. Итоги по активу и пассиву всегда равны друг другу.

Пример баланса сразу после создания организации:

Актив		Пассив	
Статья Сумма		Статья	Сумма
Денежные средства на расчётном счёте	10	Уставный капитал	10
Баланс	10	Баланс	10

После взятия кредита на 150 000 руб. и покупки товаров на сумму 30 000 руб.:

Актив		Пассив		
Статья	Сумма	Статья	Сумма	
Денежные средства на расчётном счёте	130	Уставный капитал	10	
Запасы, товары для перепродажи	30	Заёмные средства	150	
Баланс	160	Баланс	160	

После продажи товаров, стоивших 20 000 руб., за 25 000 руб., и погашения части кредита на сумму 40 000 руб.:

Актив		Пассив		
Статья	Сумма	Статья	Сумма	
Денежные средства на расчёт- ном счёте	115	Уставный капитал	10	
Запасы, товары для перепродажи	10	Заёмные средства	110	
		Нераспределённая прибыль	5	
Баланс	125	Баланс	125	

Каждое изменение баланса обязательно затрагивает две его графы. Причём, если изменения касаются граф, расположенных в одной части баланса (в активе или в пассиве), например, закупка товара в примере, то денежные средства перемещаются между ними, не затрагивая итог баланса.

Если изменения касаются и актива и пассива, например, взятие кредита, то итоги баланса по активу и пассиву изменяются в одну сторону.

Счёт — учётная позиция в бухгалтерском учёте, предназначенная для постоянного учёта движения каждой однородной группы пассивов и активов в денежном выражении.

Примеры счетов:

- 01 «Основные средства»;
- 04 «Нематериальные активы»;
- 10 «Материалы»;
- 19 «НДС по приобретённым ценностям»;
- 25 «Общепроизводственные расходы»;
- 26 «Общехозяйственные расходы»;
- 41 «Товары»;
- 42 «Торговая наценка»;
- 43 «Готовая продукция»;
- 50 «Kacca»;
- 51 «Расчётные счета»;
- 60 «Расчёты с поставщиками и подрядчиками»;
- 62 «Расчёты с покупателями и заказчиками»;
- 70 «Расчёты с персоналом по оплате труда»;
- 80 «Уставный капитал»;
- 90 «Продажи»;
- 99 «Прибыли и убытки».

Информацию о движении денежных средств по каждому счёту можно представить в виде таблицы:

51. Расчётные счета			
Остаток на начало периода	0		
Поступило за период	185 000		
Вклад собственника	10 000		
Кредит	150 000		
Выручка от реализации товаров	25 000		
Выбыло за период	60 000		
Покупка товаров	20 000		
Погашение части кредита	40 000		
Остаток на конец периода	125 000		

Данная таблица отражает все операции по счёту, но не использует метод двойной записи.

Сущность метода **двойной записи** заключается в том, что хозяйственные операции в бухгалтерском учёте учитываются дважды. Один раз — по дебету одного или нескольких счетов, другой раз — по кредиту, причём суммы дебетового и кредитового оборотов всегда равны между собой.

Для целей двойной записи счёт разделяется на две части — дебет (Д, Дт) и кредит (К, Кт).

51. Расчётные счета				
д				
Сальдо начальное: 0				
Поступления:	Выбытия:			
10 000	20 000			
150 000	40 000			
25 000				
Всего поступлений (дебетовый оборот): 185 000	Всего выбытий (кредитовый оборот): 60 000			
Сальдо конечное: 125 000				

Сальдо — остаток по счёту.

Метод двойной записи используется в проводках.

Проводка — запись в бумажном журнале или в компьютерной базе данных об изменении состояния учитываемых объектов.

В проводке указывается:

- счёт, по дебету которого учитывается операция;
- счёт, по кредиту которого учитывается операция;
- сумма операции.

Примеры:

- Дт «Касса» Кт «Расчётные счета» 10000
- Дт 50 Kт 51 10000

Счета бывают активные (группирующиеся в актив баланса), пассивные (группирующиеся

в пассив баланса) и активно-пассивные.

Активные счета имеют дебетовое сальдо. Проводка по дебету активного счёта увеличивает сальдо на нём, по кредиту — уменьшает.

Пассивные счета имеют кредитовое сальдо. Проводка по дебету пассивного счёта уменьшает сальдо на нём, по кредиту — увеличивает.

Активно-пассивные счета могут иметь как дебетовое, так и кредитовое сальдо. Проводка по дебету активно-пассивного счёта увеличивает дебетовое сальдо на нём или уменьшает кредитовое, проводка по кредиту — наоборот.

Существуют особые счета, которые не отражаются в балансе. Они называются забалансовыми.

План счетов — набор синтетических и аналитических счетов для того или иного вида учёта. В Российской Федерации для некоторых видов учёта, в т. ч. бухгалтерского, установлены обязательные для использования планы счетов. Нормативный документ — приказ от 31 октября 2000 г. №94н (ред. от 18.09.2006) «Об утверждении плана счетов бухгалтерского учёта финансово-хозяйственной деятельности организаций и инструкции по его применению»:

- «По Плану счетов бухгалтерского учёта и в соответствии с настоящей Инструкцией бухгалтерский учёт должен вестись в организациях (кроме кредитных и государственных (муниципальных) учреждений) всех форм собственности и организационно-правовых форм, ведущих учёт методом двойной записи.»
- «На основе Плана счетов бухгалтерского учёта и настоящей Инструкции организация утверждает рабочий план счетов бухгалтерского учета, содержащий полный перечень синтетических и аналитических (включая субсчета) счетов, необходимых для ведения бухгалтерского учета.»

Счёт является иерархической структурой. На верхнем её уровне находится **синтетический счёт**. У синтетического счёта может быть несколько **субсчетов**, разделяющих данные счёта по определённым экономическим признакам.

Пример:

Код счёта	Название счёта	Сальдо
10	Материалы	130 000
10.1	Сырьё и материалы	40 000
10.2	Покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия, конструкции и детали	55 000
10.3	Топливо	7 000
10.4	Тара и тарные материалы	2 000
10.5	Запасные части	6 000
10.6	Прочие материалы	20 000

к регламентированным.

В пределах субсчетов учёт ведётся на аналитических счетах. **Аналитические счета** предназначены для обобщения информации об однородных объектах учёта. Аналитические счета обычно обозначают именами учитываемых объектов:

- 10.5 Шины
- 10.5 Свечи зажигания
- 51.1 Основной расчётный счёт

Проводка с использованием аналитических счетов может выглядеть следующим образом:

Дт 70 Сидоров А. И. Кт 51.1 Основной расчётный счёт 30000

Счёт может иметь несколько аналитических разрезов. Например, на счёте 41 возможны три аналитических разреза: по товарам, складам и ответственным лицам.

Планы счетов

<u>План счетов</u> — прикладной объект конфигурации, содержащий список синтетических счетов бухгалтерского учёта.

По общим свойствам план счетов подобен справочнику:

- элементы плана счетов (счета) ссылочные, имеют коды и наименования;
- счета могут иметь реквизиты, табличные части, реквизиты табличных частей;
- поддерживается иерархия элементов (групп нет);
- поддерживаются предопределённые счета;
- поддерживается механизм ввода на основании.

Кодам счетов можно назначать маску, т. е. формат записи. Маска кода — регулярное выражение, строка, соответствующая определённому множеству возможных кодов. Допустимо использование следующих специальных символов:

- «!» соответствует любой букве в верхнем регистре;
- «9» соответствует любой цифре;
- «#» соответствует любой цифре, знакам «+», «–» или пробелу;
- «N» соответствует любой букве или цифре;
- «U» соответствует любой букве в верхнем регистре или цифре;
- «Х» соответствует любому символу;

• «@» — соответствует любой букве в верхнем регистре, цифре или пробелу.

Прочие символы в маске соответствуют сами себе и считаются символами-разделителями.

Примеры:

- маска «99» соответствует двузначным кодам («05», «74»);
- маска «99.@» соответствует двузначным кодам, после которых следует разделитель «.», после которой следует любой символ («15.3», «76.А», «38.+», «03.»).

Задача символов-разделителей — обеспечение иерархической структуры счетов. Так, при разделителе «.» счёт «10.3» может быть подчинён счёту «10». Однако, счёт может быть подчинён счёту с совершенно другим кодом.

Платформа позволяет создавать неограниченное количество счетов и уровней подчинения.

Порядок кодов

Использование специального символа «@» позволяет работать с кодом счёта так, как если бы в нём не было пробелов (упаковывается). Например, код « 3. 7», соответствующий маске «@@.@@» будет обрабатываться как «3.7». Пользователь увидит код счёта в упакованном виде, хотя в информационной базе код сохраняется в неупакованном.

При упаковке кода счёта возможны нарушения сортировки по кодам:

Как должно быть	Как будет при сортировке	
1.1	1.1	
1.2	1.10	
1.3	1.11	
1.10	1.2	
1.11	1.3	

Возможные решения проблемы:

- 1) не использовать упаковку кодов (символ «@» в маске);
- 2) использовать поле порядка кодов.

Порядок кода — дополнительное поле, по которому может производиться сортировка счетов. Назначается длина порядка кода, а при добавлении очередного счёта в план счетов указывается и код, и порядок кода. Порядок кода можно задать как сам код, но с лидирующими нулями или пробелами. Например, при маске «@@.@@» счёт с кодом « 1.1» может иметь порядок «01.01» или « 1.1». Код упаковывается, порядок — нет.

Для плана счётов можно определить следующие типы форм:

- форма списка;
- форма выбора;
- форма счёта;
- произвольная форма.

Плану счетов могут быть подчинены макеты.

План счетов доступен для работы средствами встроенного языка через коллекцию **ПланыСчетов**. Доступны объекты следующих типов: **ПланСчетовМенеджер**, **ПланСчетовСсылка**, **ПланСчетовОбъект**, **ПланСчетовВыборка**, **ПланСчетовСписок**. Данные типы по назначению аналогичны соответствующим типам справочников, документов и т. п.

Пример работы со счётом на встроенном языке:

```
НовыйСчет = ПланыСчетов.Основной.СоздатьСчет();
НовыйСчет.Код = "10.5";
НовыйСчет.Наименование = "Запасные части";
НовыйСчет.Порядок = "10.05";
НовыйСчет.Вид = ВидСчета.Активный;
НовыйСчет.Родитель = ПланыСчетов.Основной.Материалы;
НовыйСчет.Записать();
```

Аналитический учёт по субконто

Для обеспечения аналитического учёта на счетах требуется предусмотреть один или несколько аналитических разрезов. Например, на счёте 41 («Товары») возможен учёт одновременно по товарам (номенклатуре) и складам. Если организовать такой учёт введением ещё одного уровня в плане счетов, то возникнут следующие проблемы:

- объём плана счетов сильно возрастёт, и план счетов будет часто пополняться новыми субсчетами, созданными для аналитического учёта (например, товарами);
- создаваемые субсчета будут дублировать элементы справочников «Номенклатура», «Склады» и т. п.;
- придётся создавать одинаковые «номенклатурные» субсчета в субсчёте каждого склада и наоборот.

В свете данных проблем план счетов сам по себе не используется для аналитического учёта.

Необходим механизм аналитических разрезов, подобный измерениям регистра. Однако, состав этих измерений (видов субконто) может быть для каждого счёта своим, тогда как в регистрах состав измерений общий для всех записей.

Вид субконто — разрез аналитического учёта («Номенклатура», «Склады»).

Субконто — конкретный аналитический счёт («Шкаф», «Диван», «Оптовый склад»).

Для аналитического учёта по субконто в системе «1С: Предприятие» используется план видов характеристик.

Для добавления к плану счетов возможности аналитического учёта, как правило, выполняют следующие действия.

- 1. Для всех используемых счетов, на которых будет вестись аналитический учёт, определяют виды субконто («Номенклатура», «Склады», «Физические лица», «Партии»).
- 2. Создают соответствующие справочники, документы, перечисления и т. п. для каждого создаваемого вида субконто. Если вид субконто используется в нескольких счетах, то объект конфигурации для него создаётся всё равно один.
- 3. Создают план видов характеристик для хранения всех видов субконто.
- 4. В плане видов характеристик создают по одному виду характеристики на каждый вид субконто, тип значения ссылка на соответствующий справочник, документ и т. п., без дублей.
- 5. В плане счетов указывают созданный план видов характеристик как источник субконто. Там же указывают максимальное количество субконто, которое может иметь каждый счёт данного плана (обычно до трёх субконто).
- 6. Для каждого счёта, на котором будет вестись аналитический учёт, указываются его виды субконто (элементы плана видов характеристик). Для каждого вида субконто будут рассчитываться и остатки, и обороты, если не поставлен флажок «Только обороты».

Пример списка счетов с субконто:

Код	Наименование	Субконто1	Субконто2	Субконто3
10	Материалы	Номенклатура	Склады	Партии
20	Основное произ- водство	Подразделения	Номенклатурные группы	(об) Статьи затрат
42	Торговая наценка			
50	Kacca	(об) Статьи движения денежных средств		
51 Расчётные счета		Банковские счета	(об) Статьи движения денежных средств	

Пользователь может создавать новые виды субконто, пользуясь свойством «Дополнительные

значения характеристик» плана видов характеристик.

Виды субконто доступны для работы средствами встроенного языка с использованием типов ПланСчетовВидыСубконто и ПланСчетовВидыСубконтоСтрока.

Признаки учёта

На всех счетах по умолчанию ведётся учёт активов и пассивов в денежном выражении. Существует возможность учитывать на некоторых счетах дополнительные числовые показатели— например, количество или сумму в валюте. Каждый такой дополнительный показатель называется признаком учёта. Значение каждого признака для каждого счёта своё и имеет тип Булево.

Для организации учёта по дополнительным признакам необходимо:

- 1) для всех используемых счетов определить, какие требуются дополнительные признаки учёта;
- 2) создать признаки учёта в плане счетов, без дублей;
- 3) для каждого счёта отметить, участвует ли он в учёте по каждому признаку.

Пример списка счетов с признаками учёта:

Код	Наименование	Признак по умол-	Количественный	Валютный
		чанию		
10	Материалы	всегда	+	
41	Товары	всегда	+	+
42	Торговая наценка	всегда		
50	Kacca	всегда		+
51	Расчётные счета	всегда		+

Признаки учёта по субконто

Аналитический учёт по субконто может быть совмещён с дополнительными признаками учёта. Например, на счёте 10 («Материалы») существуют три вида субконто («Номенклатура», «Склады», «Партии»), но только на одном из них имеет смысл вести количественный учёт («Номенклатура»). Поэтому предусмотрена возможность включать признаки учёта не только для счёта целиком, но также для отдельных видов субконто.

Признаки учёта по субконто создаются отдельно от признаков учёта и могут быть назначены каждому субконто каждого счёта.

Регистры бухгалтерии

<u>Регистр бухгалтерии</u> — прикладной объект конфигурации, предназначенный для описания структуры накопления данных, учёт которых ведётся исходя из плана счетов.

По общим свойствам регистр бухгалтерии похож на регистр накопления:

- может иметь измерения, реквизиты и числовые ресурсы;
- всегда подчинён регистратору;
- всегда периодический;
- каждое движение по регистру изменяет предыдущее значение ресурсов.

Основные особенности регистра бухгалтерии:

- обязательная связь с планом счетов;
- возможность поддержки двойной записи (корреспонденции).

План счетов может быть связан с несколькими регистрами бухгалтерии, но регистр бухгалтерии связан только с одним планом счетов. В плане счетов, связанном с регистром бухгалтерии, могут быть определены признаки учёта. Для каждого вида учёта в регистре создают ресурс, связанный с ним. Также ресурс может быть связан с признаками учёта по субконто. Это означает, что в регистре могут существовать записи только со счётом из данного плана.

Для регистра бухгалтерии определены следующие типы форм:

- форма списка;
- форма набора записей;
- произвольная форма.

Регистру бухгалтерии могут быть подчинены макеты.

Таблицы регистра бухгалтерии

Используются следующие таблицы регистра бухгалтерии:

- реальные:
 - ∘ основная таблица;
 - таблица значений субконто;
- виртуальные:
 - таблица движений с субконто;
 - таблица остатков;
 - таблица оборотов;
 - таблица остатков и оборотов;
 - таблица оборотов Дт-Кт (только для регистров с поддержкой корреспонденции).

Основная таблица хранит проводки без данных аналитического учёта. Она содержит следующие поля: Период, Регистратор, МоментВремени, НомерСтроки, Активность, СчетДт (из плана счетов), СчетКт (из плана счетов) плюс поля для измерений, ресурсов и реквизитов. Измерения и ресурсы регистра могут быть определены как балансовые или небалансовые. Если измерение (ресурс) определено как небалансовое, то оно образует не одно, а два поля в таблице движений — значение по дебету и значение по кредиту, которые в данном случае могут быть различными. Например, небалансовое измерение «Организация» будет представлено полями ОрганизацияДт и ОрганизацияКт, а небалансовый ресурс «Количество» — полями КоличествоДт и КоличествоКт.

Для хранения данных аналитического учёта предназначена таблица значений субконто, которая не содержит числовых характеристик и самостоятельно практически не используется. В таблице значений субконто хранится информация о виде и значении каждого субконто проводки. Таблица содержит следующие поля: Период, Регистратор, МоментВремени, НомерСтроки, ВидДвижения (дебет или кредит), ВидСубконто (из плана видов характеристик), Значение (характеристика).

Чтобы получить полную информацию о проводке, необходимо соединить две реальные таблицы по периоду, регистратору и виду движения.

Таблица остатков

Виртуальная таблица остатков используется для получения остатков по счетам в разрезе субконто и измерений. Таблица имеет следующие поля:

- **Счет** из плана счетов;
- **Субконто1**, **Субконто2**, **Субконто3** и т. д. до максимального количества субконто, тип характеристика;
- по одному полю для каждого измерения.
 - Кроме того, для каждого ресурса создаются 5 полей со следующими суффиксами:
- **Остаток** количество остатка без учёта вида счёта; дебетовый остаток представляется положительным числом, кредитовый отрицательным;
- Остаток Дт дебетовый остаток на счёте; для активного счёта равен остатку на нём, для пассивного — равен нулю, для активно-пассивного — положительному остатку либо нулю;
- ОстатокКт кредитовый остаток на счёте; для пассивного счёта равен остатку на нём, для активного равен нулю, для активно-пассивного отрицательному остатку, взятому со знаком «+», либо нулю;

- Развернутый Остаток Дт используется в запросах с итогами; в детальных записях совпадает по значению с полем Остаток Дт, в итоговых равно сумме дебетовых остатков всех детальных записей;
- Развернутый Остаток Кт используется в запросах с итогами; в детальных записях совпадает по значению с полем Остаток Кт, в итоговых равно сумме кредитовых остатков всех детальных записей.

Например, ресурс «Сумма» даст следующие поля таблицы остатков: **СуммаОстаток, СуммаОстаток СуммаОстатокКт, СуммаРазвернутыйОстатокКт, СуммаРазвернутыйОстатокКт.**

Параметры виртуальной таблицы остатков:

- Период момент времени, на который будут вычислены остатки;
- Счет позволяет задавать условие отбора по счетам;
- Субконто позволяет задавать условие отбора по субконто;
- Условие позволяет задавать условия для отбора по измерениям и субконто.

Пример таблицы остатков:

Счёт	Субконто1	Сумма				
		Остаток	Остаток ОстатокДт ОстатокКт Разверну			
					тыйОстатокДт	тыйОстатокКт
50	Основная касса	70 000	70 000		70 000	
51	P/c №1	500 000	500 000		500 000	
60	ООО «Вектор»	-150 000		150 000		150 000
70	Сидоров А. И.	-30 000		30 000		30 000
	ИТОГО	390 000	570 000	180 000	570 000	180 000

Таблица оборотов

Виртуальная таблица оборотов используется для получения оборотов по счетам в разрезе субконто и измерений, а также оборотов счёта с корреспондирующими счетами. Таблица имеет следующие поля:

- Счет из плана счетов;
- КорСчет корреспондирующий счёт (второй счёт из данной проводки), из плана счетов;
- **Субконто1**, **Субконто2**, **Субконто3** и т. д. до максимального количества субконто счёта, тип характеристика;

- **КорСубконто1**, **КорСубконто2**, **КорСубконто3** и т. д. до максимального количества субконто корреспондирующего счёта, тип характеристика;
- **Период** если в параметрах виртуальной таблицы задана периодичность, отличающаяся от значения по умолчанию;
- по одному полю для каждого измерения;

Для каждого небалансового измерения также создаётся дополнительное поле с суффиксом **Кор** — значение этого измерения для корреспондирующего счёта. Например, небалансовое измерение «Организация» будет представлено полями **Организация** и **ОрганизацияКор**.

Кроме того, для каждого ресурса создаются 3 поля со следующими суффиксами:

- Оборот разница оборотов данного счёта (дебетовый минус кредитовый);
- **ОборотДт** дебетовый оборот счёта;
- ОборотКт кредитовый оборот счёта.

Если ресурс небалансовый, то для него создаются ещё 3 поля с суффиксами **КорОборот**, **КорОборотДт**, **КорОборотКт**.

Параметры виртуальной таблицы оборотов:

- НачалоПериода, КонецПериода;
- Периодичность дополнительная группировка по временным периодам;
- Счет, КорСчет позволяет задавать условие отбора по счетам;
- Субконто, КорСубконто позволяет задавать условие отбора по субконто;
- Условие позволяет задавать условия для отбора по измерениям и субконто.

Пример таблицы оборотов:

Счёт	Субконто1	Количество			
		Оборот	ОборотДт	ОборотКт	
41	Шкаф	3	5	2	
41	Стул	-4	3	7	
41	Стол	6	6		
41	Кресло	-5		5	

Таблица остатков и оборотов

Виртуальная таблица остатков и оборотов используется для формирования оборотно-сальдовых ведомостей и других отчётов по остаткам и оборотам одновременно. Данная таблица аналогична соеди-

нению таблицы остатков и таблицы оборотов с одним исключением: она не содержит информации о корреспондирующих счетах. Таблица содержит следующие поля: **Счет**, **Субконто1** (**Субконто2** и т. д.), по одному полю для каждого измерения, **Период**, **Регистратор**, **НомерСтроки**. Для каждого ресурса определены поля со следующими суффиксами:

- Оборот, ОборотДт, ОборотКт;
- Начальный Остаток, Начальный Остаток Дт, Начальный Остаток Кт, Начальный Развернутый Остаток Кт;
- Конечный Остаток, Конечный Остаток Дт, Конечный Остаток Кт, Конечный Развернутый Остаток Дт, Конечный Развернутый Остаток Кт;

Назначения полей ресурсов с суффиксами аналогичны таковым в таблице остатков и таблице оборотов.

Параметры виртуальной таблицы: **НачалоПериода**, **КонецПериода**, **Периодичность**, **МетодДополнения**, **УсловиеСчета**, **Субконто**, **Условие**. Параметр **МетодДополнения** управляет включением в результат периодов, имеющих остатки, но не имеющих оборотов.

Таблица движений с субконто

Таблица получается соединением основной таблицы с таблицей значений субконто. Отличительные особенности:

- в таблицу попадают как активные, так и неактивные записи;
- набор полей данной таблицы, доступных для группировки и задания условий, шире того, который получился бы в результате соединения таблиц.

Параметры виртуальной таблицы: НачалоПериода, КонецПериода, Условие.

Таблица оборотов Дт-Кт

Таблица оборотов Дт-Кт предназначена для получения оборотов между корреспондирующими счетами. Используется для отчётов типа «Шахматный баланс» и «Сводные проводки». Основное отличие от таблицы оборотов состоит в том, что имеется возможность анализировать проводки между счетами, где заранее известно, какие из счетов дебетуются, а какие — кредитуются. Параметры виртуальной таблицы: НачалоПериода, КонецПериода, Периодичность, УсловиеСчетаДт, СубконтоДт, УсловиеСчетаКт, СубконтоКт, Условие.

Помимо механизма запросов существует возможность использовать регистры бухгалтерии средствами встроенного языка. Применяются методы **Остатки()**, **Обороты()** и **ОборотыДтКт()** менеджера регистра бухгалтерии.