


# ORACLE ТАБЕЛЬНЫЙ УЧЕТ

## TimeTable



*Система “Oracle Табельный учет” предназначена для автоматического управления информацией по планированию и использованию рабочего времени в рамках всей организации. В системе создается единое хранилище данных учета времени сотрудников, к хранилищу обеспечивается контролируемый доступ через локальные или глобальные сети.*

### **Повышение эффективности учета**

Система устраняет необходимость многократного ввода информации об использованном рабочем времени в разных прикладных программах, позволяет значительно уменьшить ручной ввод по формированию и вводу табеля. Система позволяет настраивать нормативы использования рабочего времени (календари, выходные и праздничные дни, смены, графики и т.д.); вводить в онлайн-режиме и контролировать информацию по видам и типам использования рабочего времени, отпусков, больничных, других видов отсутствия; передавать информацию по учету рабочего времени, необходимую для расчета заработной платы, в модуль “Oracle Зарплата”.

Для крупной организации весьма трудоемким процессом является сбор и обработка информации о количестве отработанных часов для расчета зарплаты. “Oracle Табельный учет” позволяет собирать, учитывать и обрабатывать сведения о рабочем времени в соответствии с правилами, диктуемыми законодательством и определяемыми работодателем. Работодатель получает возможность на основе интегрированной информации контролировать все отклонения от принятых схем по одному сотруднику и всему подразделению и вовремя принимать меры во избежание неправильного начисления зарплаты и причинения ущерба производственному циклу. Система поддерживает утверждение масс изменений, ввод изменений задним числом, настройку перекрестной проверки и утверждений, настройку уведомлений.

Система обеспечивает консолидацию данных об отработанном времени из разных источников, предоставляется возможность ввода информации оф-лайн и он-лайн, при помощи сотовых телефонов, PDA .

Поддерживается быстрый ввод больших пакетов информации, проверка и передача информации в “Oracle Зарплата”, другие приложения.

Система предлагает как профессиональный, так и веб интерфейс. Пользователь с соответствующими полномочиями может в он-лайне самостоятельно создавать или копировать шаблоны карточек табельного учета, сотрудник или его руководитель может вводить и обновлять информацию об отработанном времени, отправлять ее на согласование, получить архивированную информацию.

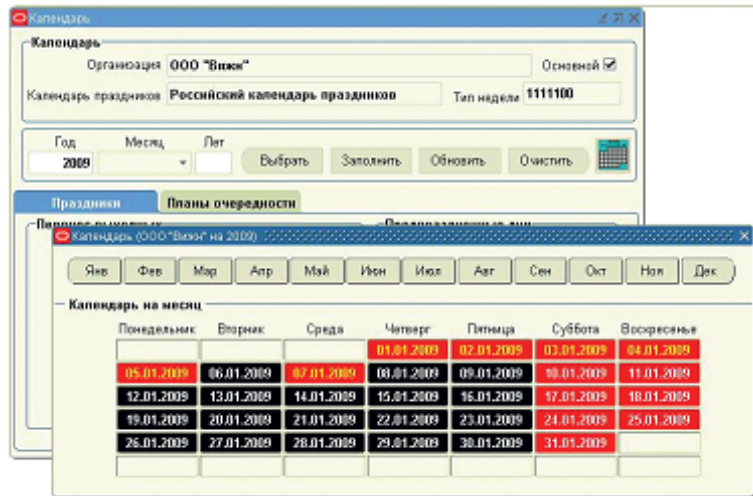


Рис.1 Форма ведения производственного календаря

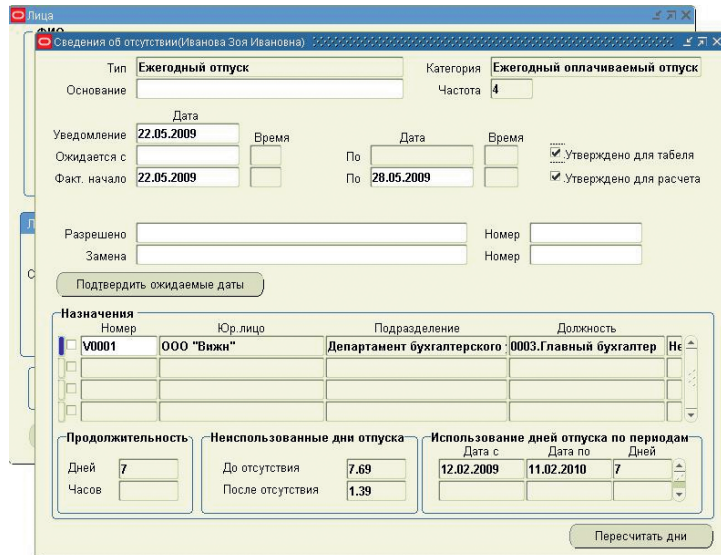


Рис.2 Форма регистрации отсутствий с автоматическим расчетом остатков отпуска

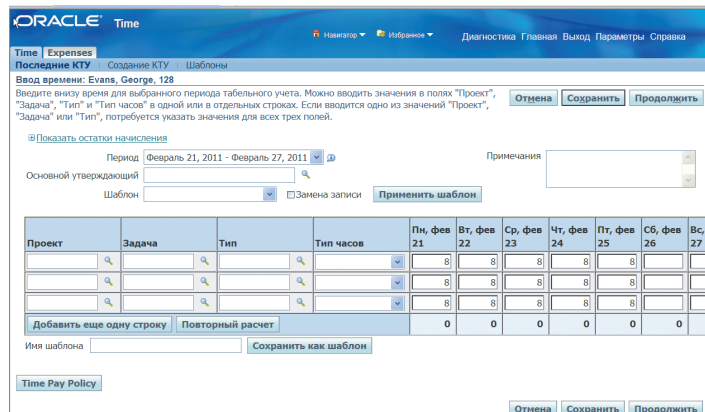


Рис.3 Ввод времени

### **Сбор и обработка информации о рабочем времени**

“Oracle Табельный учет” успешно справляется с задачей ввода и контроля информации об использовании рабочего времени. Система позволяет вести неограниченное количество рабочих графиков, смен, режимов работы, используемых на предприятии. Графики, смены могут описываться путем использования различных реквизитов: названия графика, времен начала и окончания работ, отклонения от стандартных режимов. Система предлагает шаблоны графиков, к которым могут быть привязаны соответствующие виды оплаты, можно настраивать свои шаблоны. Карты табельного учета (КТУ), построенные на основе шаблонов, могут быть модифицированы с учетом требований организации. Утверждение карт происходит по преднастроенной процедуре, в которую своевременно вносятся необходимые изменения. Утверждения строятся с учетом иерархии организации, на базе потока операций, могут проводиться параллельно или поступательно. Заполнение КТУ может осуществляться в удаленном режиме, при помощи системы или мобильных средств связи. Система хранит полный журнал всех изменений.

При ведении табеля рабочего времени и учете отсутствия могут быть настроены, в частности, следующие виды использования рабочего времени и неявок: фактически отработанное время, выходные и праздничные дни, отпуска, больничные, неявки по уважительной причине (исполнение государственных обязанностей), неявки без уважительной причины (в т.ч. опоздания и преждевременный уход), простои по вине работодателей, прочие. Учет времени может быть осуществлен по факту или по отклонениям.

При построении классификации видов использования рабочего времени учитываются требования законодательства и сложившиеся традиции в данной области. Система широко использует справочники как стандартные, так и пользовательские.

### **Определение правил расчета выплат**

Правила расчета выплат за работу в праздничные и выходные дни, за сверхурочные часы могут гибко настраиваться в соответствии с требованиями организации, при этом могут использоваться различные методы материального возмещения за работу в сверхурочное время. “Oracle Табельный Учет” предлагает множество схем расчета оплаты за эти часы. Рассчитываются схемы начисления вознаграждений для разных категорий сотрудников - штатных сотрудников, временных, работающих по контракту, т.д.

Сотрудники многих предприятий в течение одной смены работают на нескольких рабочих местах. Причем маршрут их перемещений редко проходит по стандартному образцу. Для того, чтобы избежать множественности назначений сотрудника, система позволяет вести расчет оплаты с использованием дополнений к правилам расчета.

Сбор информации для системы “Oracle Табельный учет” и загрузка информации об использовании рабочего времени может проходить различными способами: ручной ввод табельщиком или самим сотрудником, перекачка информации с карт учета рабочего времени, др. Поддерживается возможность автоматически синхронизировать данные об отсутствии из модуля «Персонал» с данными учета рабочего времени.

**Oracle Россия**

123317, г. Москва, П  
ресненская наб., 10,  
Москва-Сити, БЦ «Башня  
на набережной», блок С  
Тел.: +7 (495) 641 1400  
Факс: +7 (495) 641 1414  
E-mail: oracle\_ru@oracle.com  
Internet: www.oracle.com/ru/

**Oracle Hardware**

117198, г. Москва,  
Ленинский просп, 113/1, офис В200  
Тел.: +7 (495) 935 84 11  
Факс: +7 (495) 956 5471  
630099, Новосибирск,  
Красный просп, 28  
Тел.: (383) 22 30-222  
Факс: (383) 22 30-458

**Oracle Development SPB**

190103, г. Санкт-Петербург,  
ул.10я Красноармейская, 22А  
Тел.: +7 (812) 334 6000  
Факс: +7 (812) 334 6113

**Oracle Украина**

01601, г. Киев, Бизнес-центр «Парус»,  
ул. Мечникова, 2-а, 16 эт.  
Тел.: + 380 (44) 490-90-50/51  
Факс: + 380 (44) 490-90-52

**Oracle Казахстан**

480099, г. Алматы, микрорайон  
Самал-2, Самал Тауэрс, оф. 97,  
блок А-2, 6-й этаж  
Тел.: +7 (3272) 58 47 48/40  
Факс: +7 (3272) 58 47 44

**Oracle Беларусь**

220004, г. Минск, ул. Немига, 40,  
БЦ «Немига-Сити», к. 511  
Тел.: +375 172007810/11  
Факс: +375 172007817

**Контроль исключений из правил**

“Oracle Табельный Учет” обеспечивает строгий контроль за отклонениями от установленных правил. Система определит и запретит повторный ввод информации. В случае ввода количества часов, превышающих норму, система может отправить уведомление пользователю. Допускается ручной ввод исключений и исправлений, в том числе в ретроактивном режиме.

“Oracle Табельный учет” предлагает использование удобного графического интерфейса. Пользователи работают с большим объемом информации, представленной в удобном, емком виде, который можно настраивать в зависимости от задач исполнителя.

**Запросы и отчеты**

Система предлагает использование стандартных отчетов и запросов для просмотра и анализа данных, например, по количеству отработанных часов с разбивкой по нужным категориям, пр. Кроме этого, в системе осуществляется настройка пользовательских отчетов и специальных запросов.

Использование системы позволяет существенно сократить расходы по учету рабочего времени.

Система обеспечивает эффективный учет времени, своевременную обработку интегрированной информации, в результате чего предприятие получает реальную исчерпывающую картину использования трудовых ресурсов и путей оптимизации их использования.