

## ПЕРЕХОДИМ НА ТУРБО9



Уважаемые Клиенты компании ДИЦ! В декабре 2011 года исполняется 14 лет с момента выпуска программы «Турбо Бухгалтер 6». На свете существует немало программных продуктов, успешно проработавших на рынке столь длительный срок. Удачная архитектура сделала Турбо Бухгалтер лидером в линейке продуктов компании ДИЦ. Большинство пользователей ценят Турбо Бухгалтер за гибкость и уникальный многомерный аналитический учет.

Однако за эти годы сменилось несколько поколений операционных систем, появились разнообразные Интернет-технологии, новые СУБД, существенно выросли требования к бухгалтерской отчетности.

В середине 2000-х годов нами была разработана новая платформа для учетных приложений – Турбо9. Турбо9 спроектирована с учетом всех новых требований, предъявляемых к компьютерным системам, при этом она унаследовала всё лучшее из программ «Турбо Бухгалтер» и «ТБ.Корпорация». В результате Турбо9 заметно превосходит как своих предшественников, так и конкурентов по следующим параметрам: быстрдействие на больших объемах данных, работа через Интернет, легкость обновления, современный интерфейс, интеграция с внешними программами, создание единого информационного пространства.

Первое приложение, разработанное на этой платформе - Турбо9 Бухгалтерия - в продаже с мая 2007 года. За эти годы мы выпустили целую линейку приложений на платформе Турбо9 – Турбо9 Торговля, Турбо9 Контроль, Турбо9 Кадры, Турбо9 Зарплата, Турбо9 Автотранспорт. Функциональность перечисленных приложений полностью покрывает функциональность аналогичных приложений на старой платформе – Турбо Бухгалтер. Конечно, добавлено много новых удобных функций. Особое внимание было уделено сохранению всех полезных «мелочей», которые полюбили пользователи Турбо Бухгалтера. Новые

программы уже работают в тысячах организаций по всей стране. Практически все Клиенты, которые используют Турбо9, отмечают уникальное быстрдействие новой платформы, поддержку ею современных технологий, легкость обновления.

В апреле 2012 года компания «ДИЦ» планирует усилить поддержку приложений на платформе Турбо9 и сократить поддержку линейки продуктов на платформе «Турбо Бухгалтер». С середины 2012 года мы будем поддерживать саму платформу «Турбо Бухгалтер», но поддержка новых правил начисления налогов, расчета зарплаты, а также новых форм первичных документов и отчетности производиться не будет. Наши клиенты смогут пользоваться Турбо Бухгалтером еще многие годы и без обновления форм, но, если Вы привыкли вести полностью автоматизированный учет, имеет смысл перейти на платформу Турбо9.

Турбо9 сохранила преемственность с Турбо Бухгалтером. Несмотря на то, что Турбо9 заметно отличается и по интерфейсу и по внутренней конструкции, опыт показывает, что «продвинутый» специалист, знающий Турбо Бухгалтер, переходит на Турбо9 вообще без обучения. Специально для бухгалтеров, не желающих менять свои привычки, в Турбо9 Бухгалтерии имеется интерфейс, в точности повторяющий интерфейс Турбо Бухгалтера 6.9. Основные справочники и проводки можно перенести из Турбо Бухгалтера в Турбо9 автоматически. Наши партнеры оказывают помощь в освоении Турбо9 на территории Клиента.

В июне 2011 года мы существенно понизили цены на приложения Турбо9 специально для облегчения перехода на новую платформу. Кроме того, пользователи Турбо Бухгалтера получают льготы при покупке Турбо9. Также предоставляются повышенные скидки при покупке нескольких рабочих мест на один электронный ключ.

Турбо9 сейчас – основной продукт компании «ДИЦ». Мы собираемся поддерживать его многие годы, и уверены, что Турбо9 будет востребован не в меньшей степени, чем Турбо Бухгалтер.

**Б.Н.Бабанов,**  
Генеральный директор  
компании ДИЦ

## ОТЗЫВЫ

✓ В 2009 году начали внедрять Турбо9. На этой платформе автоматизирован управленческий учет. Раньше у нас этот учет велся в своих разработках и известных программах MS Office. Внедрение начального этапа велось около 6 месяцев, и с 2010 года программа эксплуатируется на наших предприятиях. Опыт работы на различных платформах показал, что Турбо9 - одна из самых мощных платформ на российском рынке отечественного софта. Система имеет средства быстрой адаптации к требованиям, открыта для изменений и доработок, легко интегрируется с внешними программами. Средства контроля прав доступа позволяют обрабатывать данные для нескольких управляющих компаний на одном сервере. А главное, в чем мы почувствовали разницу, - в скорости. Преимущество Турбо9 – быстрдействие.

**Компания Лакшери**

✓ Я – IT-специалист компании, в которую сейчас ставится Турбо9 Торговля. Понятно, что двух одинаковых учетов в разных организациях в одной сфере, а именно, торговле, не бывает. Поэтому в стандартную конфигурацию вношу изменения. Система администрирования проста и понятна. Первый раз я столкнулся с параметрическими настройками, классами и т.п. объектами Турбо9. Значительным problem с освоением не было. Прошел курсы, стало проще, понял логику построения отчетов. Что самое интересное: попробовал что-то дома поделаться на демо-версии, получилось.

**Dimka178**

✓ На мой взгляд в 9-ке очень удачно реализован блок Отчетности. Все формы отчетности скомпонованы по вкладкам Бухгалтерская, Налоговая, Фонды, Статистическая, поэтому легко, а главное быстро, можно найти конкретную форму. Очень порадовала возможность регистрировать (активизировать) только те формы отчетности, которые необходимы для сдачи в налоговую. Нет смысла активизировать, например, формы баланса, если ты работаешь на упрощенке. И самое главное - вызов уточняющих отчетов в бланках отчетности. Теперь, когда я формирую баланс, мне достаточно щелкнуть по любой цифре, и программа сама построит уточняющий отчет, где указаны обороты тех счетов, из которых сложилась раскрываемая цифра.

И еще - не так сильно устают глаза, не сливается все как в известной всем программе в одну длинную и непонятную с первого взгляда таблицу.

**ИП Миленина Ольга**

## НОВИНКА

### СИСТЕМА ЗАРПЛАТА - ИНСТРУМЕНТ РАСЧЕТОВ С ПЕРСОНАЛОМ

Учитывая весь многолетний опыт работы, замечания и предложения наших пользователей, накопленные при работе с системой Зарплата Стандарт на платформе Турбо Бухгалтер, компания «ДИЦ» разработала современную программу Турбо9 Зарплата, которую представила пользователям на выставке Softool-2011.

**Начало работы.** Основными справочниками в программе Турбо9 Зарплата являются справочники Физические лица и Сотрудники. Все данные о работнике разделены на общие как о физ.лице (адреса, документы, ИНН, страховые номера и др. личные данные) и рабочие как о сотруднике (предпри-

ятие, место работы, должность, оклад и др. данные связанные с работой).

В программе содержатся и другие справочники (календарь праздников, расчетные периоды, условные обозначения, виды доходов и расходов, виды начислений и удержаний, алгоритм расчета и другие), необходимые для полноценного формирования отчетов и форм отчетности. Эти справочники при создании информационной базы будут заполнены базовыми значениями автоматически.

При переходе с программ Турбо Бухгалтер или 1С:Бухгалтерия все необходимые справочники будут перенесены в программу

Зарплата автоматически при помощи конвертеров, бесплатно предоставляемых с программой Турбо9.

**Чтобы полностью автоматизировать процесс:**

Для начислений и удержаний в программе предусмотрены специальные справочники - Виды начислений и Виды удержаний. По умолчанию эти справочники уже заполнены, но их список при необходимости можно легко дополнить. Добавление вида начисления или удержания не требует участия программиста. Все изменения, произведенные пользователем, останутся без изменений при

*продолжение на стр.2*

## СИСТЕМА ЗАРПЛАТА - ИНСТРУМЕНТ РАСЧЕТОВ С ПЕРСОНАЛОМ

...продолжение

последующих обновлениях программы.

В программу Турбо9 Зарплата включена возможность автоматического формирования табеля учета рабочего времени на основании графиков работы (создаются автоматически с помощью специального мастера) и с учетом записей в карточках для расчета среднего заработка. Наличие табеля не является обязательным условием, но приветствуется, так как, например, расчет среднесписочной численности производится только на основании данных из табеля учета рабочего времени.

Перед расчетом зарплаты считают больничные, отпускные и оплачиваемые по среднему дню отсутствия работника, например, командировки. Эти расчеты можно производить и в процессе начисления зарплаты в карточке расчета. После того как вышеуказанные расчеты сделаны, для формирования ведомости начислений останется нажать пару кнопок. При этом количество колонок по начислениям и удержаниям будет формироваться автоматически с учетом всех значений, заданных для сотрудников в справочнике Сотрудники. При сохранении ведомости начисления для каждого сотрудника автоматически будет сформирована Карточка расчета. Именно этот документ создает проводки и является основным рас-

четным документом. Карточку расчета можно формировать и без составления ведомости начисления.

Также в программе предусмотрена возможность разовых выплат или удержаний списком, например, сбор денег на юбилей коллеги. Для этих целей включена специальная форма – Списочный расчет. Все суммы будут автоматически учтены при составлении ведомости начисления.

После расчета зарплаты следует произвести начисление СВ, делается это в ведомости расчета страховых взносов автоматически. Также из этой ведомости можно сформировать пакет платежных документов на перечисление СВ.

За начислением зарплаты следует ее выдача. Программа автоматически сформирует платежные ведомости, расходные кассовые ордера, расчетные листки для выдачи работникам. Возникновение депонированных сумм будет учтено при формировании кассовых ордеров. Если в организации выдача зарплаты производится на банковские карты, программа автоматически сформирует списки в печатном или электронном виде в формате txt или xml.

**Отчетность и персонализированный учет.**

Кроме расчета, начисления и выдачи

заплаты необходимо формировать и отчетность. Причем формировать отчеты нужно с учетом не только начисленных, но и перечисленных сумм, а формы по персонализированному учету нужно формировать по каждому сотруднику. Эта задача требует знаний, кропотливости и терпения. В программе Турбо9 Зарплата этот процесс полностью автоматизирован. Для формирования данных персонализированного учета нужно сначала произвести распределение перечисленных сумм страховых взносов. Затем автоматически формируются СЗВ и АДВ. Программа позволяет сдать отчетность и в электронном виде (формат xml) для передачи их в пенсионный фонд как на любом носителе, так и по телекоммуникационным каналам связи.

Также в программу включены формы отчетности РСВ-1, 4-ФСС, 4а-ФСС, Сведения о среднесписочной численности работников за предшествующий календарный год и др., имеются формы статистической отчетности. Все формы отчетности имеют возможность авторасчета, имеют поддержку формата PDF-417, их можно сформировать в электронном виде.

Модуль Зарплата легко подключить к любому другому модулю программ серии Турбо9.

Литвинов А.А.

## СОБЫТИЯ

### СИСТЕМА КАДРЫ - ИНСТРУМЕНТ РАБОТЫ С ПЕРСОНАЛОМ

Для компании ДИЦ автоматизация кадрового учета - не новая задача. Учитывая десятилетний опыт работы наших пользователей системы Кадры на Турбо Бухгалтере, компания ДИЦ разработала программу на современной платформе Турбо9. На выставке Softool-2010 состоялась презентация программы Турбо9 Кадры.

**Основные справочники** программы Турбо9 Кадры - Физические лица и Сотрудники. В программе содержатся и другие необходимые справочники (календарь праздников, виды образования, ОКОПФ, ОКФС и т.д.). Для удобства пользователей при создании информационной базы они будут заполнены базовыми значениями автоматически.

При переходе с программы Турбо Бухгалтер 6.9 или 1С:Бухгалтерия вся необходимая информация будет перенесена автоматически при помощи конвертеров, бесплатно поставляемых с программой Турбо9.

**Что сначала, приказ или сотрудник?**

Обычная задача для работника кадровой службы - оформление документов, например, на 10 новых сотрудников. Сколько потребуется для этого времени в новой программе? Ответ: 10 минут после ввода личных данных в карточку Физические лица. Причем одновременно программой сформирует записи в карточке Сотрудник, приказы, личные карточки и трудовые договора! Так же быстро можно производить перевод сотрудника, изменение оклада, должности, условий труда с одновременным формированием необходимых для этого документов. Все это делается благодаря «Мастеру приказов».

**Источник и результат.** В программе Турбо9 Кадры формирование всех докумен-

тов, касающихся какого-либо события, можно сделать в одном бланке, причем можно формировать как одиночные, так и групповые приказы.

Например, рассмотрим действия, которые следует выполнить при отправке сотрудника в отпуск. Для работника кадровой службы этот вопрос выливается в целую процедуру формирования документов: нужен график отпусков, приказ на отпуск, записка-расчет отпускных, табель. И это только для одного работника, а если в отпуск одновременно уходит много сотрудников? В программе это происходит следующим образом:

1) сначала формируется график отпусков. Заполняется он автоматически нажатием на кнопку Заполнить;

2) настало время отпусков. В графике отпусков напротив фамилий отпускников ставится флаг Формировать приказ, дата приказа. Далее нужно просто нажать кнопку Сформировать;

3) в сформированном приказе необходимо установить флаги Расчет отпуска и Записка-расчет и сформировать их, нажав на соответствующую кнопку;

В результате - получаем приказ на отпуск, расчет отпускных, записку-расчет и табель учета рабочего времени. Можно смело сказать, что отправить сотрудника в отпуск в программе Турбо9 Кадры можно на раз, два, три!

**Смотрим результат, принимаем решение.**

В программе содержится тридцать готовых форм разного рода журналов, отчетов и списков. При необходимости можно разработать и свои собственные отчеты, не привлекая программиста.

Отчеты условно делятся на несколько групп: унифицированные, списки по персоналу, списки по персональным данным, воинский учет, списки по стажу и аналитические. В группу унифицированных форм входят журнал приказов, книга регистрации приказов, журнал регистрации переводов и др. К группе Списки по персоналу относятся: список сотрудников состав их семей, их родственников - и др. При помощи группы отчетов по стажу можно получить информацию о стаже работы на конкретном предприятии и общему стажу. Аналитические отчеты позволяют графически увидеть соотношение приема и увольнения, проанализировать сотрудников по возрасту, провести анализ вакансий и лиц, находящихся на испытательном сроке, и др.

Карточка сотрудника не только хранит данные о сотруднике, но и одновременно является мощным информационным инструментом для анализа. Например, в карточке можно увидеть все приказы по этому сотруднику и просмотреть историю мотивации сотрудника. На закладке Назначения и перемещения увидеть все изменения его карьеры. Таким образом, можно, например, проанализировать, что мешает карьерному росту, достаточно ли мотивирован этот сотрудник и многое другое.

**Лучше вместе**

Все программы семейства Турбо9 могут работать в единой информационной базе. Модуль Кадры легко подключить к любому другому модулю программ серии Турбо9.

Литвинов А.А.

## ТУРБО9. КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ЗАЩИТУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ПРОГРАММЕ.

С 1 июля 2011 г. вступил в силу закон № 152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных», и каждое предприятие обязано будет при проверке ФСТЭК отчитаться о том, какие меры приняты по обеспечению сохранности информации.

При обеспечении защиты данных в информационной системе персональных данных (ИСПДн) руководствуются двумя документами: приказом ФСТЭК ФСБ Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 г. № 55/86/20 «Об утверждении Порядка проведения классификации информационных систем» и «Положением о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных», утвержденным Приказом

ФСТЭК от 5 февраля 2010 г. за № 58.

Как следует из текста Порядка, если в ИСПДн не хранятся данные, касающиеся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных и философских убеждений, состояния здоровья, интимной жизни, а также объем обрабатываемых Вами данных не превышает 100 000 субъектов, информационную систему Вашего предприятия можно отнести к системам второго - третьего классов.



Следует обратить особое внимание на то, что в целях данных законов под информационной системой понимается не столько программа, в

которой эти данные хранятся, сколько аппаратное обеспечение - компьютерная техника, с помощью которой осуществляется доступ и хранение; программы, позволяющие не допустить утечек - антивирусы и фаерволлы, а также организационная часть обеспечения сохранности данных - документально закрепленный порядок работы с информацией в Вашей организации.

Какая часть мер возлагается на программу? Согласно Положению 58, Ваша информационная система должна иметь возможность обеспечить Вас методами, перечисленными ниже. В правой части таблицы - решение, предлагаемое системой.

Требования	Реализация
управление доступом: идентификация и проверка подлинности пользователя при входе в систему по идентификатору (коду) и паролю условно-постоянного действия длиной не менее шести буквенно-цифровых символов;	В системе Турбо9 режим идентификации пользователя действует по умолчанию и решается заданием пользовательских паролей. Задать пароль может только пользователь с правами администратора.
регистрация и учет: входа (выхода) пользователя в систему (из системы) либо регистрация загрузки и инициализации ОС и ее программного останова. Регистрация выхода из системы или останова не проводится в моменты аппаратного отключения ИС. В параметрах регистрации указываются дата и время входа (выхода) пользователя в систему (из системы) или загрузки (останова) системы, результат попытки входа;	Система имеет журнал событий, в котором в числе прочих фиксируются Журнал событий - там в частности ведется логирование успешных и неудачных входов в систему с описанием причины, а также выходов пользователя из системы.
обеспечение целостности: программных средств системы защиты персональных данных, обрабатываемой информации, а также неизменность программной среды. Целостность программных средств проверяется при загрузке системы по наличию имен (идентификаторов) компонентов системы защиты персональных данных.	После каждой реорганизации информационной базы сохраняются метаданные структуры данных и CRC откомпилированной бизнес-логики (проектов). Если что-то поменялось в проекте, то при следующем открытии информационной базы система сравнивает CRC проектов и структуру метаданных на совпадение. При несовпадении будет предложено произвести реорганизацию. Это послужит сигналом о том, что в систему были внесены изменения.

Требования	Реализация
учет всех носителей информации с помощью их маркировки и занесение учетных данных в журнал учета;	Данный вопрос решается организационно.
целостность программной среды обеспечивается отсутствием в информационной системе средств разработки и отладки программ во время обработки и (или) хранения защищаемой информации;	Данный вопрос решается организационно: для работы с исходным кодом необходимо наличие лицензии.
физическая охрана информационной системы (устройств и носителей информации), предусматривающая контроль доступа в помещения посторонних лиц, наличие надежных препятствий для несанкционированного проникновения в помещения и хранилище носителей информации;	Данный вопрос решается организационно.
периодическое тестирование функций системы защиты персональных данных при изменении программной среды и пользователей информационной системы с помощью тест-программ, имитирующих попытки несанкционированного доступа;	Данный вопрос решается организационно.
наличие средств восстановления системы защиты персональных данных, предусматривающих ведение двух копий программных компонентов средств защиты информации, их периодическое обновление и контроль работоспособности.	может быть решено как на аппаратном уровне - установкой RAID-массива для зеркалирования информационной базы на 2 и более дисков, так и на программном уровне - создается резервная копия информационной базы, которая хранится на двух различных устройствах хранения информации.

Таким образом, с помощью программы Турбо9 легко выполнить основные условия Положения, однако будьте бдительны и не забывайте, что обеспечение выполнения данного закона - это в первую

очередь организационные меры, которые должны быть приняты, даже если учет на Вашей фирме не автоматизирован!

Если Вы захотите поделиться с другими поль-

зователями Вашим собственным опытом в этой области, пишите нам по адресу: [tb@dic.ru](mailto:tb@dic.ru).

Назайкинская Ю.В.

## ВАШЕ ПЕРВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ В ТУРБО9.

Наше пошаговое руководство поможет Вам начать дополнять имеющийся функционал Турбо9.

**1. В программе имеется два режима работы:** сессия и студия (отладчик).

Если Вы приобрели лицензию для работы в Студии, то для работы в этом режиме нужно запустить ярлык «Турбо9 Студия». В демо-версии для запуска Студии в ярлыке указать ключ: `D:\Turbo9\Bin\Turbo9.exe /studio`. После этого в меню Файл из Главного меню станет доступен пункт «Открыть проект», и в нем выберите любой из проектов.

В Турбо9 все разработки - бланки, картотеки, МТЛ - разделены на проекты по тематике; структура проектов древовидная - один проект может быть надпроектом над другими, и таким образом, «видеть» все содержание своих подпроектов. Для своих доработок создайте собственный проект, и тогда Вам будет легко обновлять программу даже при наличии собственных доработок.

**2. Создайте новый проект.**

Простой способ создания проекта: в главном меню выбрать пункт Файл, далее Новый.

Также можно создать проект из Сервиса Турбо9 - Администрирования. Выберите нужный сервер, и правой кнопкой щелкнув по заголовку Проекты, выберите «Добавить про-

ект», а затем «Создать новый».

Можно создать свой собственный проект с чистого листа, но мы советуем Вам воспользоваться одним из трех шаблонов:

\* Счета - на основании этого шаблона Вы сможете создать собственный план счетов и свою структуру учета;

\* МояСтруктура - кроме счетов и структуры учета, этот шаблон создает собственные типы счетов, 5 дополнительных справочников к типу счета счетБазовый и 3 дополнительных табличных журнала.

\* Пользовательский - при использовании этого шаблона в Вашем проекте появится структура данных, аналогичная структуре проектов разработчика. Это облегчит Вам дальнейшую работу по созданию собственного проекта.

**3. Создав проект, выберите его в качестве текущего.** (это можно сделать и через Администрирование/Проекты). Чтобы Ваш проект «видел» стандартные проекты и находящиеся в них бланки, в свойствах проекта (появляются двойным щелчком по наименованию проекта в окне) укажите ему подпроект тот, в который Вы хотите внести доработки.

**4. В Турбо9 доработку к любому бланку, картотеке или журналу можно произве-**

сти, **расширив исходный бланк.** Это значит, что для бланка, который Вы расширяете, процедуры, написанные в Вашем проекте, переключат или дополнят исходные. Для этого при добавлении нового бланка в своем проекте выберите «Создать расширение бланка».

Далее в коде бланка можно описать расширение нужной Вам процедуры или функции, заменить существующий функционал своим собственным. Прикладные приложения в Турбо9 написаны на языке ТБ.Скрипт, который покажется Вам знакомым (развитие языка в Турбо Бухгалтере), и при желании Вы легко с ним освоитесь. Программирование на ТБ.Скрипт очень подробно описано в Справочной системе.

Желаем Вам успехов в освоении и всегда рады будем Вам помочь!

Внимание! Если ваш проект является надпроектом лицензируемых проектов, то количество рабочих мест для него будет определено на основании проекта, в котором оно наименьшее. Например, Бухгалтерия - 2 р.м., Первичка - 3 р.м., Торговля - 1 р.м. Ваш проект является надпроектом Бухгалтерии и Торговли. В этом случае для созданного Вами проекта будет доступно только 1 р.м. - так как Торговля имеет 1 р.м.

Назайкинская Ю.В.

✓ Хочу сказать спасибо разработчикам Турбо9. В старой программе у меня были свои субсчета, какие-то бланки мне переделывали, как мне удобно, а уж о том, что была своя аналитика, и говорить нечего. В общем, программу старалась использовать по-максимуму. В марте 2011 году перешла на Турбо9 Бухгалтерия. Переход мне делали специалисты ДИЦ. На обновления программы я всегда вызывала консультанта из ДИЦ, т.к. при изменениях в моей программе я сама обновиться бы не могла. Турбо9 сначала боялась обновлять сама, но мне объяснили, что теперь все мои изменения в программе хранятся в отдельном месте и при обновлении не потеряются. И точно. Уже трижды обновлялась сама и ничего не потеряла. Спасибо, друзья!

**ЖСК «Труд»**

✓ После того, как перешли на Турбо9, стало удобнее и проще устанавливать обновления. Это очень большой плюс. Еще выделим интерфейс программы, к которому не трудно привыкнуть.

**ЗАО «НПЦ Спецоснащение МО»**

✓ Работаем в Турбо9 Бухгалтерии с апреля 2010 года. Ранее работали в Турбо Бухгалтере 6.9. Можем сказать о преимуществе Турбо9 – быстрое действие.

**Компания ИМБИИТ**

✓ Работаем в Турбо9 Бухгалтерии недавно, но уже можем сказать, что обновление в Турбо9 проще, чем в Турбо Бухгалтере 6.9.

**Компания ТехАзот**

✓ У нас была Турбо Бухгалтер 6.9 сетевая. В ней мы вели бухгалтерский учет, настроили на аналитике (благо в Турбо Бухгалтере практически нет ограничений на кол-во аналитики) кой-какой управленческий учет. Все, что хотели автоматизировать не удалось из-за ограничений в бывшей программе. В 2011 году к тому же остро встал вопрос о быстродействии. Обработка данных уже занимала около 10-15 минут. О другой программе начали думать в конце 2010 года. Много программ посмотрели, в том числе и Турбо9. Турбо9 нам понравилась тем, что даже в демо-режиме обработка прошла за секунды. К тому же, переход с Турбо Бухгалтера на Турбо9 оказался по затратам не дорогим: по лицензиям - «смешным». Настройка бухгалтерского учета вообще дополнительных затрат не требовала, все сделали наши специалисты. Управленческий учет сейчас начинаем автоматизировать. Специалисты прошли начальную подготовку в ДИЦе. Нам показали, как можно легко настраивать программу «под себя». Это только начало и начало нам понравилось.

**Руководитель аутсорсинговой компании**

✓ Наша компания давно пользовалась программой Турбо Бухгалтер версии 6.9, мы очень привыкли к ней. Но техника развивается, наши потребности в результатах эксплуатации программы тоже растут, поэтому встал вопрос перехода на более современную программу. Конечно, новая версия Турбо9 лучше старой, но у меня, как у главного бухгалтера, были сомнения. Пугало многое: потеря каких-либо данных при переносе базы, большие финансовые затраты с нашей стороны, так же боялась, что не освою новую программу.

С момента перехода прошло больше двух лет. Программа не разочаровала, мы нисколько не жалеем о переходе. Программа не сложная, адаптация прошла быстро. Мне предлагали оставить старый интерфейс (как в Турбо Бухгалтере), но я отказалась, надоело кнопки. Я всегда восхищалась внутренними отчетами в Турбо Бухгалтере, но генератор отчетов в Турбо9 меня просто потряс. Мало того, что теперь оборотка спокойно открывается в Excel, так еще можно вывести любые поля в этот отчет (не только аналитические признаки). Анализировать работу моего бухгалтера стало легче. В общем, с Турбо9 я начала с работы уходить вовремя, а не сидеть до темна.

**Гончарова Ирина**

## УЧЕТ РАБОТЫ АВТОТРАНСПОРТА

### В ПРОГРАММЕ ТУРБО9 АВТОТРАНСПОРТ

В 2003 году компания ДИЦ разработала систему «Учет работы автотранспорта» (УРА) на платформе Турбо Бухгалтер. В этом году на выставке Softool-2011 было представлено несколько новых разработок на платформе Турбо9. Одна из них - Турбо9 Автотранспорт.

Программа Турбо9 Автотранспорт, как и любой другой модуль семейства программ на платформе Турбо9 работает с едиными справочниками в информационной базе (Наши предприятия, Сотрудники, Физ. Лица, ТМЦ, Подразделения и др.).

Основными справочниками программы являются справочники транспортных средств (далее ТС), Контрагенты и Объекты, поэтому заполнять их следует в первую очередь.

Очевидно, что все транспортные средства компании числятся на балансе как основные средства (далее ОС), поэтому справочник ТС является дочерним для справочника ОС. При заведении транспортного средства в программе Турбо9 Автотранспорт одновременно появится и запись в картотеке ОС. Справочник Объекты необходим для выделения структурного подразделения контрагента.

#### Что умеет делать программа Турбо9 Автотранспорт?

В стандартную поставку программы Турбо9 Автотранспорт включены путевые листы для легкового и грузового автотранспорта, автобусов и такси, специальной и строительной машины. Путевые листы заполняются автоматически на основании данных из справочников ТС, Подразделения, Сотрудники, Объекты и Контрагенты. На основании введенных данных происходит учет расхода топлива, пробега автотранспорта и шин, отработанных водителей часов и количества часов работы на Объекте. А также рассчитывается расход топлива по норме и фактически, учитывается пробег для износа шин, начисления износа по ОС и для прохождения ТО, составляются акты на выполнение работ и

табеля рабочего времени по водителям, формируются документы по списанию и движению ГСМ, шин и автозапчастей.

В программе имеется возможность работы с первичными документами, такими как заборные карты, акты осмотра ТС, разнарядки на работу, графики прохождения ТО и др.

Для организаций, имеющих строительную технику, в программу Турбо9 Автотранспорт включены рапорта, наряды и карты строительной машины.

#### А если вместе с Турбо9 Бухгалтерия.

Работа в едином информационном пространстве, помимо общих справочников, имеет целый ряд преимуществ. В модуль Турбо9 Бухгалтерия из Автотранспорта передаются данные о движении ТМЦ, оказанных услугах, пробег автотранспорта для начисления износа по ОС и табельные данные о работе водителей. Передача данных осуществляется при помощи специального бланка. Таким образом, переданные данные становятся доступными для учета в бухгалтерии практически по нажатию одной кнопки. Эту процедуру можно выполнять не только в ручном режиме, но и по планировщику, поручив пользователю Робот выполнять эту работу, например, по ночам.

#### Где виден результат.

В стандартную поставку входит около десяти преднастроенных отчетов, но этот список можно легко расширить. Для формирования отчетов используется встроенный механизм внутренних и параметрических отчетов, что позволит пользователю самостоятельно (без участия программиста) настроить неограниченное количество отчетов во всевозможных разрезах.

«Турбо9 Автотранспорт» - это современная разработка, которая позволит решить организационные и технические проблемы по учету работы автотранспорта на предприятии (предприятиях).

Литвинов А.А.

## БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ

### ВЫСТАВКА «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И АУДИТ - 2012»

24-28 января 2012 года,  
г. Москва, ВВЦ, павильон 69

Компания ДИЦ будет рада приветствовать всех на стенде F1. Бухгалтерам будет интересно познакомиться с новыми программами на платформе Турбо9 - Зарплата, Автотранспорт. Турбо9 Зарплата по функционалу не только заменила Зарплату Стандарт в Турбо Бухгалтере 6.9, но и существенно расширила его. Турбо9 Автотранспорт - аналога программе «Учет работы автотранспорта» в Турбо Бухгалтере 6.9.

Вход свободный. Приглашительные билеты можно получить, обратившись в офис ДИЦ.



**ДОЛГОПРУДНЕНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР**

Газета «Турбо-Пресс»  
Подписано в печать 22.11.2011 ЗАО «ДИЦ»  
Адрес: 125057, Москва, Чалаевский пер.,6/1  
тел.: 8-499-157-08-20, 8-499-157-04-72  
тел./факс: (495) 913-20-41  
e-mail: tb@dic.ru, http://www.dic.ru