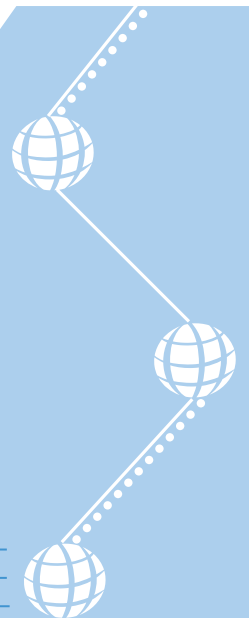


ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОНСАЛТИНГА «ПАРУС»

**ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ**



www.parus.ru

тел./факс: (495) 797-89-92

E-mail: office@parus.ru

почтовый адрес:

129366, г. Москва,

ул. Ярославская, д. 10, корп. 4

стр. 2 обложки - пустая

О КОМПАНИИ

«Центр Информационных Технологий и Консалтинга «ПАРУС» осуществляет разработку и продвижение программных продуктов линейки «ПАРУС-Предприятие 8», а также специализируется на внедрении ИТ-решений для автоматизации управления крупными промышленными предприятиями. Компания имеет адаптированные решения и большой опыт реализации проектов по построению систем управления предприятиями машиностроения и оборонно-промышленного комплекса, нефтегазовой и энергетической отраслей.

ПРИНЦИПЫ НАШЕЙ РАБОТЫ

- Для наших заказчиков, в том числе для машиностроительных компаний и предприятий ОПК, мы поставляем максимально адаптированные под отраслевые потребности программные продукты.
- Независимо от вида внедряемых систем — САПР, системы оперативного управления производством, ресурсами, системы бюджетирования — мы применяем решения, исходно обеспечивающие большинство бизнес-процессов предприятия.
- В отличие от большинства систем автоматизации для малых и средних предприятий, мы в полном объеме используем возможности предоставляемые СУБД Oracle, что позволяет нам без потери производительности, с минимальными затратами организовать совместную работу нескольких тысяч пользователей и бесперебойно обрабатывать объемы информации в десятки тысяч документов в день.
- Наши решения адаптированы под особенности организации работ российских предприятий, поэтому они внедряются быстрее и обходятся дешевле решений западных поставщиков.

ПАРТНЕРЫ

Мы внимательно изучаем представленные на рынке ИТ-продукты и предлагаем своим заказчикам те решения, которые могут способствовать эффективному управлению предприятием в течение длительного времени. ЦИТК «Парус» является сертифицированным партнером компаний, разрабатывающих передовые технологии для автоматизации промышленных предприятий:

- OMEGA
- ADEM
- DIRECTUM
- ORACLE

Наши специалисты обладают подтвержденной квалификацией и существенным успешным опытом внедрения и интеграции продуктов данных разработчиков.



КОМПЕТЕНЦИИ

1. Маркетинг и сбыт

История отношений сотрудников компании с клиентами; сегментация рынка, продукции и клиентов; ведение модельного ряда продукции. Учет номенклатуры продукции и цен реализации, формировании заказов покупателей с требуемой конфигурацией продукции, управление договорами и взаиморасчетами с клиентами.

2. Разработка и проектирование продукции

Ведение данных и электронных документов по изделиям, структуре и составу изделий, управление согласованием и утверждением документов; сквозная система проведения изменений; создание и ведение классификаторов изделий.

3. Подготовка производства

Ведение технологических маршрутов, данных о процессах и операциях, информации об оборудовании и технологической оснастке, материалах и нормах расхода. Координация подготовки производства; графики подготовки производства, задания на разработку технологических процессов, оснастки; согласование и утверждение документов.

4. Основное производство

Создание и ведение производственных планов, расчет цеховых поддетальных планов, планирование потребности в комплектующих и материалах, планирование мощностей; план-графики запуска/выпуска узловых комплектов, загрузки по видам работ; расписания работы оборудования, формирование и выдача заданий по рабочим местам. Ведение номенклатуры цехов, оперативное планирование производства, формирование сменных заданий, учет выполнения сменных заданий, учет движения номерных изделий, оперативный учет движения партий изделий и материалов в производстве, учет брака.

5. Управление активами. Управление обслуживанием.

Регистрация, хранение и контроль детальной информации об активах в разрезе иерархической структуры актива, в том числе стоимость, расположение, состояние, наработки, статус юридических процедур в отношении актива. Планирование и учет работ по плановым и неплановым ремонтам. Формирование графиков технического обслуживания и ремонтов, формирование ремонтных ведомостей, составление ремонтной документации, формирование номенклатуры запасных частей, сменного оборудования и материалов, учет и обработка данных о затратах.

6. Закупки

Ведение данных о ТМЦ; оперативно-календарное планирование потребности производства в ТМЦ; формирование планов закупок товаров и заказа работ; управление договорами и взаиморасчетами с поставщиками; учет движения ТМЦ на предприятии; формирование первичной документации по закупкам.

7. Качество и сервисное обслуживание

Ведение данных о контролируемых параметрах технологических процессов производства изделий, контроль и оценка качества, учет дефектов в производстве, гарантийный и послегарантийный период, входной контроль комплектующих и материалов, оценка поставщиков. Учет обращений клиентов, учет и управление гарантийными и послегарантийными обязательствами, учет инцидентов и официальных писем, учет проблем и их решений.



КОМПЕТЕНЦИИ

8. Управление финансами

Долгосрочное и текущее финансовое планирование, контроль и план-факт анализ исполнения финансовых планов, планирование и управление кредиторской/дебиторской задолженностью предприятия, мониторинг текущего и ожидаемого состояния задолженности, формирование плана-графика и оперативный учет поступлений и платежей, управление оплатой текущих счетов и заявок.

9. Управленческий учет и отчетность

Управленческий баланс; ликвидный баланс; отчет о прибылях и убытках; отчет о движении денежных средств; отчеты по доходам, затратам и финансовым результатам по центрам финансового учета (ЦФУ): видам деятельности, проектам, инвестиционным планам, группам продукции и подразделениям в разрезе статей доходов и затрат.

10. Бухгалтерский и налоговый учет

Учет основных средств и нематериальных активов, ТМЦ, расчетов с дебиторами и кредиторами, денежных средств, налоговых отчислений, затрат на производство и других расходов; расчет амортизационных отчислений и переоценка; формирование книги покупок и продаж; подготовка внутренней и внешней отчетности. Российские и международные стандарты бухгалтерского учета и финансовой отчетности.

11. Планово-экономическая деятельность

Ведение данных и расчет трудозатрат по изделиям, цехам и участкам; ведение цен комплектующих, материалов, отходов; расчет прямых плановых затрат на изделие; ведение данных о косвенных затратах; расчет плановой себестоимости и цены изделий, фактической себестоимости выпуска продукции, рентабельности; план-факт анализ.

12. Управление персоналом

Ведение штатного расписания, сведений о сотрудниках и исполнении должностей, кадровых перемещений и изменений в штатном расписании, приказов; формирование фонда заработной платы исполнения. Табельный учет, учет выполнения производственных нарядов; расчет заработной платы, выплат и удержаний и т.п.

13. Планирование и учет в проектах

Подготовка проекта, описание его характеристик и ожидаемых результатов; ведение электронного архива сопроводительных документов проекта; планирование и согласование структуры, этапности, перечня и графиков работ проекта, ресурсное планирование; управление бюджетом проекта, составление сметы затрат, калькуляция цены; подготовка и согласование договоров с заказчиком на проведение работ, договоров с субподрядчиками и поставщиками, согласование внутренних работ; ведение произвольной аналитики — списков статей калькуляции затрат, ЦФУ, словарей заказчиков, исполнителей и субподрядчиков и других классификаторов; контроль исполнения проектов; управление ресурсами проекта с учетом ресурсов предприятия в целом; формирование отчетности для контроля и анализа исполнения проектов.

14. Контроль исполнительской дисциплины

Моделирование деловых процессов, полная регламентация движения документов, контроль исполнения приказов и распоряжений.



УСЛУГИ

ЦИТК «Парус» осуществляет комплексный пакет услуг: от консалтинга до внедрения и интеграции информационных систем различных производителей.

ИТ-консалтинг

Основой успешного применения ИТ является комплексный взгляд на текущие проблемы информационной поддержки бизнеса предприятия. Наши специалисты владеют большинством современных методов и инструментов управления производственным предприятием.

Разработка продукции, подготовка производства, обеспечение качества и сервисное обслуживание, управление основным и вспомогательным производством, ИТ-поддержка, управление финансами, планово-экономическая деятельность, закупки и хранение, маркетинг и сбыт, управление персоналом, бухгалтерский учет — это те предметные области деятельности, в которых мы обладаем опытом по совершенствованию бизнес-процессов путем внедрения современных ИТ.

Это позволяет нам определять направления оптимизации процессов и разрабатывать предложения по развитию информационных систем управления.

«Все работы выполнялись ответственно, на высоком профессиональном уровне, в тесном контакте и взаимодействии с соответствующими подразделениями и специалистами МВЗ им. М.Л. Миля, что обеспечило не только качество результатов, но и возможность быстрого практического применения».
М.З. Короткевич, исполнительный директор
ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»

Внедрение

Внедрение информационных систем — это совместные работы наших специалистов и рабочей группы заказчика по вводу в эксплуатацию ИСУ для обеспечения требуемого уровня автоматизированной поддержки бизнес-процессов предприятия.

Основными этапами реализации проекта внедрения являются:

- подготовка рабочей группы заказчика;
- анализ и моделирование бизнес-процессов;
- настройка автоматизированной системы;
- консультирование рабочей группы заказчика в период опытной эксплуатации автоматизированной системы.



Ключевым фактором успеха ИТ-проекта является активное участие представителей заказчика в принимаемых решениях по перестройке бизнес-процессов, так как данные решения напрямую влияют на качество, сроки и стоимость работ по проекту.

Разработка

Несмотря на то, что современные прикладные ПП обладают встроенными средствами развития и доработки функциональности, зачастую более эффективна разработка дополнительных функций, отчетов и даже АРМ на основе сторонних по отношению к применяемым ПП средств.

Это позволяет, в частности, избежать необходимости приобретения специализированного ПО, существенно ускорить сроки реализации проекта.

Интеграция систем

Как правило, информационная система управления предприятием состоит из совокупности баз данных и прикладного программного обеспечения (ПО). Итоговая эффективность системы управления определяется не только используемым ПО, но и качеством его взаимодействия.

Сколько бы ни применялось программных продуктов на предприятии, при реализации проектов внедрения мы стараемся придерживаться главного принципа автоматизации — однократного ввода документа. Для обеспечения «бесшовного» обмена информацией между прикладным ПО мы используем как стандартные интерфейсы взаимодействия, так и при необходимости прямой обмен между базами данных.

Наиболее эффективная интеграция ПО возможна при совпадении структуры НСИ и учетных регистров интегрируемого ПО. В качестве базовой интегрирующей платформы может быть использован ПП «ПАРУС-Предприятие 8», который в полном объеме содержит всю приведенную структуру НСИ и учетных регистров (рис. 1).

Поддержка

Качественная техническая поддержка — одно из ключевых преимуществ нашей компании.

- Мы оказываем консультации как по особенностям эксплуатации прикладного ПО, так и по системному ПО и СУБД.
- Поддержка осуществляется с использованием наиболее удобных каналов связи для конкретного клиента.
- Обеспечиваем привлечение к решению узкоспециальных вопросов разработчиков ПП, используемых в нашей практике.

Все это позволяет нам обеспечить гарантированную бесперебойную работу Вашей информационной системы.

«Проект был спланирован таким образом, чтобы исключить этап параллельной работы (ввода данных) в прежних и новой внедренной системах, что позволило быстрее и удобнее для пользователей перейти на работу в системе «ПАРУС», исключив при этом риск потери информации. В дальнейшем, благодаря квалифицированно проведенному обучению, сопровождение системы будет осуществляться силами специалистов МВЗ им. Миля».

М.З. Короткевич, исполнительный директор
ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»

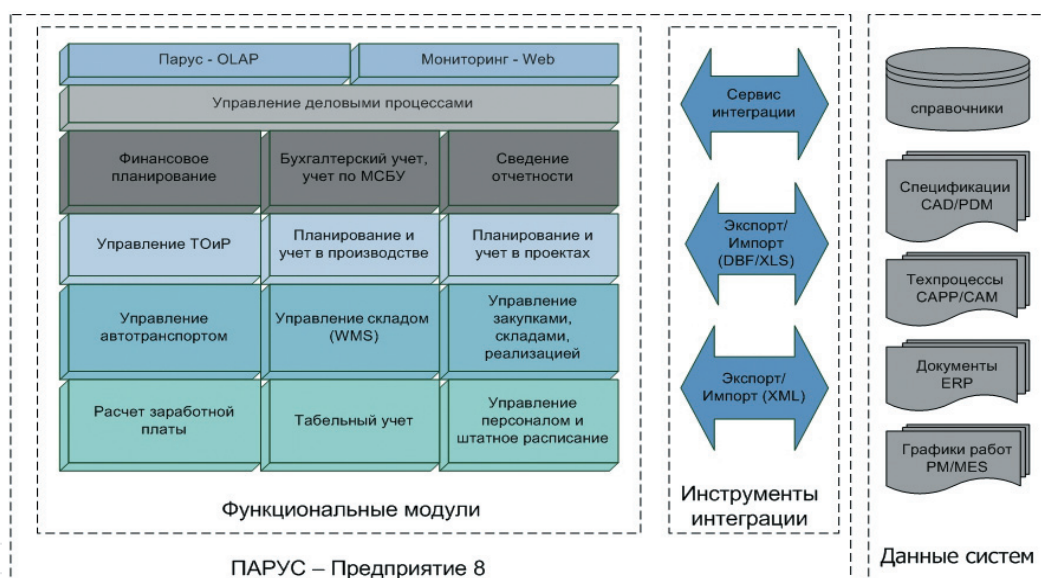


рис.1

«Высокой оценки заслуживает как организация учебного процесса, так и качество предоставляемых услуг. Хочется отметить высокий профессиональный уровень консультантов ЦИТК «ПАРУС».

А.В. Иванов, начальник управления
обеспечения ИСУ ОАО «ОКБ Сухого»

ПРОЕКТЫ

Специалисты нашей компании осуществляют ИТ-проекты самых разных масштабов и различной функциональной направленности. В результате проектов, реализованных ЦИТК «ПАРУС», предприятия получили реальный экономический эффект благодаря оптимизации запасов, снижению объемов незавершенного производства, увеличению эффективности управления финансами и обеспечению контроля за задолженностью, повышению точности производственного планирования и расчетов фактической себестоимости продукции.

Применение современных технологий автоматизации в сочетании с высокой квалификацией и опытом наших специалистов позволило в рамках ИТ-проектов решить важные, зачастую специфические отраслевые задачи, повысить оперативность и достоверность информации, оптимизировать бизнес-процессы, создать удобные инструменты для принятия управленческих решений и повысить качество управления бизнесом наших клиентов.



ОАО «Авиационная корпорация «Рубин»

«Система позволяет составлять оптимальные с точки зрения загрузки производственных мощностей производственные программы, максимально оперативно осуществлять перепланирование производства. Организация оперативного планирования и учета в производстве позволила снизить риск неисполнения договорных обязательств перед заказчиками».

Юрий Найденов, заместитель генерального директора по производственно-техническим вопросам АК «Рубин».

ФГУП «ЦАГИ им. профессора Н.Е.Жуковского»

«Основным результатом внедрения можно считать создание единого источника достоверной и актуальной финансово-экономической информации, необходимой для принятия управленческих решений. Автоматизация оперативного учета договоров не только дает возможность контролировать исполнения и платежи по договорам, но и обеспечивает руководство «ЦАГИ» необходимыми данными для полноценного контроля финансового состояния института».

Ирина Савицкая, начальник управления бухгалтерского учета и отчетности, главный бухгалтер ФГУП «ЦАГИ».

ОАО «Московский вертолетный завод им. М. Л. Миля»

«Решена задача автоматизации учета затрат и калькуляции себестоимости. Учет незавершенного производства сейчас на заводе осуществляется как по заказам, так и в разрезе калькуляционных статей, что исключает возможность неучтенных затрат. С помощью системы на заводе теперь рассчитывают прибыль и рентабельность по каждому договору, а также управляют дебиторско-кредиторской задолженностью, себестоимостью и ценообразованием».

«CIO-world», 2009 г.

ПРОЕКТЫ

ОАО «Татэнерго» (ОАО «Генерирующая компания»)

«Внедрение автоматизированной системы на базе системы управления «ПАРУС» и программного продукта Plan Designer способствует повышению эффективности управления финансами. Удалось создать неразрывную взаимосвязь процессов бюджетирования и оперативной деятельности компании. Система позволяет автоматизировать процессы формирования бюджета, его корректировки и план-фактного анализа, контролировать текущее состояние бизнеса и оценивать экономический потенциал компании».

*Миннеханова Г.М., первый заместитель генерального директора – директор по экономике и финансам
ОАО «Генерирующая компания», Финансовая газета.
Региональный выпуск № 1, 2011г.*



ЗАО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»

«В единой информационной системе управления «Парус» работают 13 цементных заводов, 7 карьерных управлений, 4 управляющие компании и 36 сбытовых филиалов холдинга «ЕВРОЦЕМЕНТ групп».... Только на инфраструктурном и лицензионном обеспечении всех компаний холдинга применение модели SaaS позволило сэкономить около 2 млн долларов».

*«Опыт успешных проектов. Дистрибуция и торговля.
Применение модели SaaS в рамках группы предприятий»*

ОАО «Компания «Сухой»

«В настоящее время в три раза сокращены сроки предъявления затрат в различных разрезах для Министерства обороны, которое всегда выдвигало жесткие требования к их обоснованиям. Предприятие избавилось от экономических потерь, связанных с неучтенными затратами. Это — незавершенное производство, не предъявленное заказчику в момент закрытия работ».

*«Опыт успешных проектов. Машиностроение.
Эффективное управление затратами»*



ФГУП «ГНПП «Сплав»

«Внедрение системы «ПАРУС» позволило модернизировать систему бухгалтерского и кадрового учета, и сегодня она позволяет минимизировать затраты предприятия, отвечая всем специфичным требованиям деятельности предприятия, например, ведению позаказного бухгалтерского учета. Существенно повышена точность планирования и контроля за сметой проектов (себестоимостью заказов). Создание единой ИСУ на базе ПП «ПАРУС» стало решающим фактором в повышении эффективности расчетов с исполнителями и контрагентами, количество которых на сегодняшний день составляет более 500».

*Н.А. Макаровец,
Генеральный директор ФГУП «ГНПП «Сплав»*

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

Крупнейшие холдинги:

- ЗАО «Евроцемент»
- ОАО «Сургутнефтегаз»
- ОАО «Сибирская Угольная Энергетическая Компания»
- ОАО «Татэнерго»

Ведущие машиностроительные предприятия:

- ФГУП «Центральный Аэрогидродинамический Институт им. профессора Н.Е. Жуковского»
- ФГУП «НПЦ АП им. академика Н.А. Пилюгина»
- ФГУП «Воткинский завод»
- ФГУП «ГНПП «Сплав»
- ОАО «Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля»
- ОАО «Туполев»
- ОАО «ОКБ Сухого»
- ОАО «Метровагонмаш»
- ОАО «Авиационная Корпорация «Рубин»
- ФГУП «НИИАА им. академика В.С. Семенихина»
- ОАО «Чебоксарский агрегатный завод»
- ОАО «Промтрактор»
- ОАО «Курганмашзавод»

стр. 3 обложки - пустая



ООО «ЦИТК «ПАРУС»
www.parus.ru
e-mail: office@parus.ru
129366, г. Москва, ул. Ярославская д. 10, корп. 4
тел.: (495) 797-89-92