

Парус-Підприємство 8



Система призначена для використання на великих підприємствах різної галузевої спрямованості і в корпоративних структурах (холдингах).

Система створена на базі СУБД ORACLE в архітектурі «клієнт-сервер» з використанням сучасних технологій обробки інформації та підготовки документів MS Office і Seagate Crystal Reports. ПАРУС-Підприємство 8 має модульну структуру. Кожен з модулів може працювати як у взаємодії з іншими модулями системи, так і автономно. Завдяки такому принципу побудови системи, існує можливість поступового нарощування її можливостей у міру розширення автоматизації управління підприємством.

Комплексна система ПАРУС-Підприємство 8 забезпечує автоматизацію наступних бізнес-направків (бізнес-сфер) управління підприємством:

Бюджетування:

Модуль призначений для ведення бюджетів центрів фінансового обліку на різних рівнях та дозволяє розподіляти суми бюджету, виконувати балансування бюджету, контролювати фактичне виконання бюджету, а також виконувати всі інші необхідні дії для ведення бюджетів.

Модуль забезпечує:

- поточне фінансове планування (бюджетування), планування доходів і витрат, руху грошових коштів; складання прогнозного балансу; довгострокове фінансове планування;
- контроль виконання фінансових планів (перевірку дотримання контрольних цифр доходів і лімітів витрат); план-факт-аналіз виконання фінансових планів;
- планування і управління кредиторською/дебіторською заборгованістю підприємства: фіксація лімітів виникнення/погашення заборгованості; контроль на відповідність цим лімітам договорів, рахунків, платіжних документів; моніторинг поточного та очікуваного стану заборгованості;
- оперативне планування і управління платежами: формування платіжного календаря (плану-графіка надходжень і платежів); виявлення та усунення нестачі або надлишку платіжних засобів;
- фінансовий аналіз: розрахунок планових/фактичних показників для аналізу їх взаємних відхилень.

Управління фінансами:

Модуль дозволяє значно прискорити і підвищити якість роботи фінансових підрозділів підприємства. Це потужний інструмент прогнозування, вибору варіантів і аналізу майбутнього фінансового стану підприємства, моніторингу його поточного стану для прийняття своєчасних і ефективних управлінських рішень.

Бухгалтерія:

Це модуль, побудований за перевіреною часом і тисячами клієнтів концепції роботи автоматизованої бухгалтерії. Він реалізує всі необхідні функції для ефективної і точної роботи бухгалтерів, надання повної бухгалтерської звітності, ведення обліку для потреб управління підприємством та надання даних у головні організації для консолідованого обліку.

Модуль дозволяє вести облік у національній та іноземних валютах:

- основних засобів і нематеріальних активів;
- малоцінних і швидкозношуваних предметів;
- товарно-матеріальних цінностей;
- розрахунків з дебіторами і кредиторами;
- грошових коштів на рахунках;
- витрат на виробництво та інших витрат;
- фінансово-господарських операцій.

Закупки, Склад, Реалізація:

- прогнозування обсягу закупівель і продажів;
- облік накладних витрат при обігу товару;
- проведення взаємозаліків між постачальниками і споживачами товарів;
- управління консигнаційним товаром;
- аналіз товарообігу.

www.parus.ua: market@parus.com.ua

т/ф (044) 565-55-77, 565-55-44 (багатоканальний)

Ціни вказані у гривнях з урахуванням всіх податків і зборів.

Планування та облік у передільному виробництві — модуль призначений для автоматизації процесів техніко-економічного планування та обліку витрат і калькуляції собівартості.

Модуль забезпечує:

- оперативний і складський облік випуску основної та побічної продукції, напівфабрикатів, відходів, браку в розрізі артикулів, підрозділів (цехів, дільниць) та періодів часу (змін, доби, тижнів, декад, місяців);
- бухгалтерський облік випуску продукції в нормативних (планових, облікових) цінах (з подальшим віднесенням на випуск відхилень від них);
- облік норм витрат на одиницю випуску продукції, матеріальних ресурсів, норм часу роботи устаткування і трудових ресурсів;
- розрахунок норм витрат ресурсів на випуск продукції, напівфабрикатів та браку(сировини, матеріалів і напівфабрикатів - в розрізі видів матеріалів, трудових ресурсів - у розрізі професій і тарифних розрядів, роботи устаткування - у розрізі марок обладнання);
- оперативний облік ненормативних витрат ресурсів на випуск продукції і на виправлення браку, а також простоїв робітників і устаткування в розрізі причин і винуватців;
- бухгалтерський та складський облік відпуску сировини і матеріалів у виробництво;
- бухгалтерський облік витрат сировини і матеріалів у виробництво;
- бухгалтерський облік залишків незавершеного виробництва, інвентаризація незавершеного виробництва;
- формування оборотних відомостей руху сировини, матеріалів, напівфабрикатів і готової продукції у виробництві в розрізі напрямів доходу і витрат;
- облік витрат допоміжних виробництв аналогічно основному виробництву;
- облік накладних витрат в розрізі синтетичних рахунків, статей витрат і місць виникнення витрат;
- розподіл накладних витрат як по виробничих підрозділах, так і за видами продукції пропорційно або нормативним коефіцієнтам, або настроюється складу витрат (матеріальних витрат, зарплати, всім прямим витратам або якимось ще);
- розрахунок довільного числа заданих користувачем видів собівартості продукції: сировинної собівартості або собівартості обробки (процесингу), цехової і повної собівартості, собівартості за методом "директ-кост" (за змінними витратами) тощо;
- формування виробничих планів випуску готової продукції та напівфабрикатів;
- ведення норм витрати на випуск продукції матеріальних і трудових ресурсів, ресурсів устаткування, а також норм виходу побічної продукції та відходів;
- аналіз виконання виробничих планів і планів споживання ресурсів;
- ведення цін і тарифів виробничих ресурсів;
- розрахунок та аналіз витрат на випуск продукції;
- формування кошторисів накладних витрат, розрахунок нормованих показників кошторисів, аналіз виконання кошторисів;
- розподіл планових накладних витрат на об'єкти калькуляції;
- розрахунок (калькуляція) планової собівартості виробництва і продукції.

Планування та облік в дискретному виробництві — модуль призначений для автоматизації управління виробництвом, яке включає кілька технологічних стадій (виробництво деталей, проміжна збірка вузлів, складання кінцевого виробу).

Модуль забезпечує:

- управління інженерними даними, в т.ч. ведення електронного архіву конструкторської та технічної документації;
- формування виробничих планів на підставі договорів з замовниками;
- планування закупівель матеріалів на підставі виробничого плану, специфікацій виробів і норм витрат матеріалів;
- формування графіків запуску / випуску деталей і збірних одиниць;
- формування деталізованих цехових виробничих планів;
- формування маршрутних листів і оперативний контроль проходження деталей і збірних одиниць у виробництві;

www.parus.ua: market@parus.com.ua

т/ф (044) 565-55-77, 565-55-44 (багатоканальний)

Ціни вказані у гривнях з урахуванням всіх податків і зборів.

- формування на підставі цехових виробничих планів і по-операційним нормам часу змінних завдань. розрахунок відрядної оплати праці;
- розрахунок на підставі виробничого плану запланованих прямих витрат на виробництво;
- оперативний облік і оцінка незавершеного виробництва;
- управління складом готових деталей;
- управління процесом комплектування збірного виробництва;
- розрахунок фактичної собівартості готової продукції.

Управління відносинами з клієнтами - автоматизує задачі маркетингу, продажів і обслуговування на підприємстві, в т.ч. управління взаємовідносинами з клієнтами (CRM), організацію «call-центр» та direct-mail.

Контакт-центр - зручний і ефективний інструмент автоматизації контакт- і call- центрів, реалізований у системі управління ПАРУС-Підприємство 8 для якісного обслуговування, залучення і утримання клієнтів. Модуль володіє всіма можливостями класичної АТС, і надає широкий спектр функцій управління дзвінками: голосову пошту, конференції, інтерактивне голосове меню (IVR), центр обробки викликів (постановка дзвінків у чергу і розподіл їх за агентам, використовуючи різні алгоритми та ін).

Управління діловими процесами — модуль дозволяє автоматизувати управління бізнес-процесами всіх підрозділів компанії (WORK FLOW), а також управління документообігом (DOC FLOW).

Управління технічним обслуговуванням і ремонтами - модуль дозволяє автоматизувати бізнес-процеси управління технічним обслуговуванням і ремонтом з метою підвищення їх економічної ефективності; забезпечення взаємопов'язаної роботи автоматизованих робочих місць фахівців на виробничих об'єктах; забезпечення взаємозв'язку процесів планування, обліку, аналізу технічного обслуговування і ремонту.

Управління автотранспортом - модуль реалізує функції обліку та управління спеціальними бізнес-процесами автотранспортних підприємств, що виникають при наданні послуг по перевезенню вантажів, пасажирів, а також послуг при наданні механізмів спеціального призначення (бурові установки, снігоприбиральні пристосування тощо). Модуль може використовуватися для автотранспортних підрозділів у складі великих підприємств.

Управління конкурсними закупівлями - модуль, призначений для автоматизації проведення процедур закупівлі (товарів, послуг, робіт) та документообігу тендерних комітетів, організаціями і відомствами, які здійснюють закупівлю за власні чи державні кошти.

Управління персоналом і штатний розклад- дозволяє автоматизувати ведення штатного розкладу, облік руху кадрів, ведення табельного обліку, формування звітних форм за штатним розкладом, кадрових документів, звітів та документів по заробітній платі.

Розрахунок заробітної плати - автоматизує ведення особових рахунків співробітників, облік робочого часу з формуванням табеля, розрахунок та нарахування заробітної плати з урахуванням норм робочого часу, виробітку і стажу, розрахунок відрядної оплати праці, податків і утримань, розрахунок відпусток і виплат за листками непрацездатності, формування підсумкових відомостей, проводок з оплати праці, депонуванню і перерахуванню, довідок, звітів.

Зведення звітності — центр обліку - автоматизує формування зведеної звітності будь-якого призначення (бухгалтерської, статистичної і т. д.) і будь-якого рівня структурної складності (від первинних звітів, що формуються конкретною організацією або фізичною особою до зведених звітів по установах від районного до центрального рівнів).

Модуль використовується для:

- зведення бухгалтерської звітності підвідомчих структурних підрозділів;
- зведення звітів філій (представництв) фірм;
- складання плановими органами зведених кошторисів на основі заявок організацій; отримання та перевірки зведених звітів від організацій і приватних осіб.

www.parus.ua: market@parus.com.ua

т/ф (044) 565-55-77, 565-55-44 (багатоканальний)

Ціни вказані у гривнях з урахуванням всіх податків і зборів.

Здача звітності в форматі *.xml – застосунок, що надає функціональну можливість здачі звітності в електронному вигляді до податкової інспекції.

Облік виробничих нарядів — модуль дозволяє скласти списки видів робіт, на виконання яких реєструються наряди, оформити наряд на основі типового наряду, розрахувати наряд і перенести розраховані суми в розрахункові листки виконавців робіт за нарядами, формувати звітні документи.

Конвертер - застосунок, що дозволяє використовувати інформацію з баз даних інших програмних комплексів (систем), розроблених як Корпорацією Парус, так і іншими фірмами.

Абонентський пункт - застосунок призначений для автоматизації розрахунків з абонентами - споживачами і постачальниками різних послуг.

Страхування - автоматизація бізнес-процесів страхової компанії: оперативний страховий облік (реєстрація полісів, договорів страхування), розрахунок страхових премій і резервів, формування страхової звітності.

Оптова торгівля нафтопродуктами - автоматизація оперативного управління закупівлею, зберіганням і реалізацією нафтопродуктів, робіт і послуг. Модуль охоплює всі процеси руху нафтопродуктів при доставці від постачальника до споживача.

Роздрібна торгівля нафтопродуктами - застосунок призначений для автоматизації обліку постачання, зберігання та реалізації нафтопродуктів через АЗС.

Облік розрахунків з енергоспоживачів - застосунок призначений для автоматизації обліку реалізації електричної і теплової енергії юридичним та фізичним особам.

Конструктор галузевих рішень — модуль призначений для розширення можливостей Системи шляхом створення нових і зміни існуючих розділів з метою здійснення в модулі Системи повноцінної інтеграції специфічних функцій і способів обробки інформації.

Модуль вирішує такі завдання:

- створення об'єктів бази даних засобами СУБД Oracle на основі вихідних даних, розроблених на етапі проектування;
- опис метаданих на підставі структур, створених в базі даних;
- налаштування форм для виконання дій і форм представлення даних у розділі на підставі вимог до інтерфейсу, визначених на етапі проектування;
- включення розділів до складу модулів Системи;
- створення метаданих, що описують розроблені користувачем серверні об'єкти і перетворення їх у розділи та функції системи.

Сервер повідомлень - сервісний застосунок, призначений для автоматизації розсилки повідомлень, створюваних користувачами Системи, що генеруються автоматично згідно налаштуванням, виконаним в модулі Управління діловими процесами.

Універсальна ліцензія — надане користувачеві право послідовного доступу до будь-якої серверної частини з придбаних. Користувач купує ліцензію замість клієнтських частин.

Спеціальна ліцензія — надане користувачеві право використання серверних частин системи ПАРУС - Підприємство 8 шляхом підключення до них систем, програмних модулів, застосунків інших виробників.

www.parus.ua: market@parus.com.ua

т/ф (044) 565-55-77, 565-55-44 (багатоканальний)

Ціни вказані у гривнях з урахуванням всіх податків і зборів.

Парус-Підприємство 8

Ціни вказані у гривнях з урахуванням всіх податків і зборів.

Модуль	Ціна серверної частини (модулю)	Ціна ліцензій (Парус)	
		Клієнтська	WEB
Адміністратор		Безкоштовно	
Бухгалтерія	30510	11556	4275
Бюджетування	30510		
Закупки, Склад, Реалізація	25920		
Розрахунок заробітної плати	30510		
Управління персоналом і штатний розклад	30510		
Управління персоналом навчального закладу	30510		
Облік виробничих нарядів	25920		
Управління фінансами	25920		
Планування та облік в передільному виробництві	30510		
Планування та облік в дискретному виробництві	30510		
Управління діловими процесами	25920		
Управління автотранспортом	30510		
Управління технічним обслуговуванням і ремонтами	30510		
Управління конкурсними закупівлями	30510		
Розрахунки з абонентами	25920		
Страховання	30510		
Оптова торгівля нафтопродуктами	30510		
Роздрібна торгівля нафтопродуктами	30510		
Сервер повідомлень	25920		
Управління відносинами з клієнтами (CRM)	25920		
Управління гуртожитком	25920		
Сервіс доступу через WEB	25920		
Контакт-центр (вартість включає модуль CRM)	28800	3600 (< 30 р.м.) 2412 (> 30 р.м.) 1680 (> 50 р.м.)	
Конструктор галузевих рішень	54450	-	
Зведення звітності - центр обліку	25920	-	
Абонентський пункт	-	1944	
Протокол «клієнт-банк»		Проектна ціна	
Задача звітності в форматі*.XML			
Конвертер			
Облік розрахунків з енергоспоживачами			
Спеціальна ліцензія	-	4275	
Універсальна ліцензія	-	17334	

УВАГА!

Ліцензії купуються на підключення до кожного модуля.

Мінімальна кількість придбаних ліцензій дорівнює кількості придбаних серверних частин, за винятком використання універсальної ліцензії.

Корпорація Парус здійснює поставку Oracle. Ціна ліцензій узгоджується з замовником.

www.parus.ua: market@parus.com.ua

т/ф (044) 565-55-77, 565-55-44 (багатоканальний)

Ціни вказані у гривнях з урахуванням всіх податків і зборів.