



ТАРИФ «ОПТИМАЛЬНЫЙ»

Включает в себя модули и функции тарифа «Стандартный», а также модуль **Складской учет**, который предоставляет возможность вести весь документооборот в программе: автоматическое формирование заявок поставщикам с возможностью редактирования; формирование приходных накладных на основании заявок или вручную; формирование расходных накладных для списания материалов на основании заказов или вручную.

Благодаря документообороту в **реальном** времени можно видеть количество материалов на складе и в любой момент отследить движение материала (приходило – списывалось), что в свою очередь способствует строгому учету и возможности контролировать расход материалов. За любой отчетный период можно вывести материальный отчет, а также провести сверку с реальными остатками на складе.

Модуль **Складской учет** представляет интерес, в первую очередь, для руководителей, желающих вести строгий учет материалов.

Оптимальный тариф также включает в себя связь с бухгалтерскими программами (выгрузка готовой продукции на заказ/группу заказов, выгрузка заявок/приходов/расходов, выгрузка требуемого количества для производства).

Оптимальный тариф включает в себя модуль **Анализ продаж** – выявление эффективности производственной деятельности за определенный период на группу заказов. Главное назначение данного модуля состоит в том, чтобы как можно более точно учесть все затраты, влияющие на себестоимость продукции, а также все поступления, на основе которых можно сделать выводы о доходности производственной и коммерческой деятельности предприятия.

Финансовый анализ представляет собой особый инструмент, при помощи которого руководитель оконного предприятия сможет проанализировать все затраты и поступления, просчитать доход предприятия за определенный период.

Оценка показателя рентабельности предприятия позволит проанализировать все затраты и поступления и сделать вывод: на каком уровне следует снизить затраты для увеличения прибыли предприятия.

СТОИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 5 500 руб/мес - при оплате за месяц
- 5 042 руб/мес - при оплате за полгода (итого 30 250 руб., выгода 2 750 руб.)
- 4 584 руб/мес - при оплате за год (итого 55 000 руб., выгода 11 000 руб.)

ВКЛЮЧЕННЫЕ МОДУЛИ

1. Прием заказа с указанием доп. работ, услуг, коррекций и скидок
2. Конструирование прямоугольных, косоугольных, арочных конструкций
3. Конструирование блоков, состоящих из нескольких конструкций
4. Дублирование однотипных конструкций (многоэтажная застройка)
5. Перенос и копирование конструкций из одного заказа в другой
6. Разделение составной конструкции (блока) на несколько
7. Вынесение части конструкции в отдельное изделие



8. Шаблоны для быстрого конструирования
9. Пересчет конструкции в другую профильную систему и фурнитуру
10. Пересчет заказа в другую профильную систему и фурнитуру
11. Разделение заказа на несколько
12. Копирование заказа
13. Добавление к заказу своих личных работ и услуг (например, для отделки балкона)
14. Задание в цех на одно изделие, заказ или на группу заказов (пакетное задание)
15. Расход материалов на одно изделие, заказ или группу заказов с учетом нормы списания и без нее
16. Формирование заявки поставщику материалов, заявки на стеклопакеты с выгрузкой
17. Анализ рентабельности (себестоимость/продажа) заказа
18. Расчёт зарплаты цеха
19. Календарь замеров и монтажей
20. Прием и контроль заявок заказчиков
21. Выгрузка отчетов в MS Word, Excel, PDF, LibreOffice, отправка на e-mail
22. Отчеты для заказчиков:
 - коммерческое предложение,
 - приходный кассовый ордер,
 - акт приема-передачи,
 - транспортная накладная,
 - счет,
 - договор (возможность создавать свои договоры),
 - паспорт изделия,
 - паспорт заказа,
 - смета дополнительных работ и услуг
23. Отчеты для производства:
 - раскрой ПВХ,
 - раскрой доп. профилей,
 - сборка фурнитуры,
 - раскрой панелей, подоконников, отливов, козырьков, подставочников,
 - раскрой стеклопакетов,
 - выгрузка стеклопакетов в Excel,
 - заявка поставщику на стеклопакеты,
 - комплектация к монтажу,
 - этикетки готовой продукции,
 - другие (по согласованию с заводом-изготовителем)
24. Отчеты для склада:
 - заявки на материалы для поставщиков,
 - расход материалов, требуемых для изготовления,
 - наличие материалов на складе
25. Отчеты для производства:
 - оптимизация раскроя,
 - формирование этикеток на заготовки и элементы с необходимой информацией для сборки, штрих-кодирование
26. Прикрепление фотографий, документов к заказу и изделию
27. Отображение стадии готовности заказа и изделия, брака, простоя
28. Взаиморасчеты с поставщиками и заказчиками для периодических сверок



29. Склад на производстве:
 - учет деловых остатков профилей,
 - работа со сканерами штрих-кодов,
 - логистика производственная (тележки, ячейки)
30. Безбумажное производство
31. АРМ на производстве
32. Выгрузка на станки с ЧПУ
33. Календарное планирование заказов (сроки готовности заказа с учетом разнородности изделий и комплектующих)
34. Связь с бухгалтерскими программами
35. Встроенный складской учет:
 - формирование заявок поставщикам,
 - формирование приходных и расходных накладных,
 - анализ накладных, сверки с поставщиками и получателями, материальный отчет за период,
 - текущие остатки,
 - история документов,
 - накладные списания,
 - экспорт накладных в бухгалтерские программы
36. Финансовый анализ
37. Анализ продаж по всем необходимым параметрам (профиль, фурнитура, заказчик и другие) за отчетный период

НАСТРОЙКА

Бесплатно предоставляем одну из преднастроенных баз профильных систем и фурнитуры. Добавлять в эту базу другие профили и фурнитуру можно самостоятельно или обращаться к нашим услугам. Стоимость настройки одного профиля или фурнитуры нашими специалистами составляет 15 000 — 25 000 руб. При объемах действуют скидки.

Оплата серверного пространства оплачивается ежемесячно или за полгода (год) вперед согласно выбранного тарифа. В процессе работы можно изменять тариф (подключать/отключать модули), количество учетных записей и дилерских точек.

Информация о тарифе является ознакомительной и может отличаться на момент заключения договора. Для более подробной информации свяжитесь с нашими специалистами.