

IFS Дистрибуция

IFS/Дистрибуция - простое и удобное решение для автоматизации управления товаропотоками предприятия.

IFS Дистрибуция

Решение обеспечивает полномасштабную автоматизацию управления товаропотоками, их анализ и прогнозирование, а также организацию отношений с поставщиками и потребителями.

IFS/Дистрибуция - удобный инструмент управления логистическими процессами

IFS/Дистрибуция позволяет автоматизировать логистическую деятельность компании с учетом ее внутренней структуры. С одной стороны - обеспечивается взаимодействие подразделений, а с другой стороны - сохраняется автономность подразделений в разрезах движения товаропотоков.

Модуль предоставляет возможность отслеживать движение продукции по позициям заказов, заказам, партиям, серийным номерам, в соответствии со стандартами качества. Это позволяет легко определить причины возникающих проблем и установить, на какую продукцию они влияют.

В случае нехватки определенного товара или превышении размера кредита, либо других критически важных событий, сотрудники могут быть автоматически оповещены посредством e-mail или SMS-сообщения, что позволяет быстро реагировать на изменения, не затрачивая дополнительные усилия на поиск необходимой информации.

Полный контроль цепочек поставок

Концепция управления цепочками поставок (SCM Supply Chain Management) основывается на факте, что большинство субъектов-организаторов товаропотоков являются, с одной стороны, поставщиками продукции, с другой



Web-интерфейс IFS предоставляет доступ к функциональным возможностям и данным системы поставщикам и заказчикам, что ведет к сокращению издержек и времени оформления заказа. Поставщики смогут получать из системы информацию о ваших потребностях и запасах, в том числе на консигнационных складах, напрямую реализуя функцию пополнения складских запасов. Покупатели могут узнать текущее состояние своих заказов, проверить цены, разместить новые заказы, внести изменения. Настройки модуля минимизируют затраты времени на ввод данных пользователем для получения результатов, увеличивая скорость работы.

сторону, ее потребителями. Участниками цепочки поставок в рамках, например, производства могут выступать отдельные цеха. Началом цепочки могут выступать внешние поставщики, деятельность которых не является предметом автоматизации, завершающим звеном - конечные потребители продукции. Описывая в системе каждый такой субъект как поставщика и одновременно как клиента, мы получаем возможность планировать, с учетом функций модулей IFS/Снабжение и IFS/Сбыт, полное движение товаропотоков. Учитывая достаточно сложные возможные взаимосвязи субъектов, можно говорить не о "цепочках поставок", а о "сетях поставок".

КОМПОНЕНТЫ МОДУЛЯ:

- IFS/Прогноз спроса
- IFS/Счета-фактуры
- IFS/Снабжение
- IFS/Диспетчер снабжения
- IFS/Сбыт
- IFS/Диспетчер сбыта
- IFS/Управление запасами

Управление снабжением: увеличение преимуществ, снижение затрат

IFS/Дистрибуция может обрабатывать очень большие объемы информации по заказам снабжения и сбыта. Система управляет формированием заказов, планов отгрузки, резервированием, подбором товара на складах и дистрибуцией, как для производственных, так и для торговых предприятий.

IFS/Прогноз спроса упрощает составление и корректировку прогнозов спроса на продукцию. Прогнозы составляются на основе уже имеющихся данных и планов продаж, с использованием различных математических моделей и с учетом таких факторов, как сезонность и рекламные кампании. С IFS/Прогноз спроса можно значительно сократить время составления и согласования прогнозов. Благодаря интеграции с другими модулями IFS Applications прогнозы могут использоваться

характеристиками, повышается точность инвентаризации. Имеется механизм консигнационных складов как для клиентов и поставщиков, так и в рамках собственной компании.

IFS/Снабжение, регламентируя различные аспекты работы с поставщиками, необходим для оценки ситуации и принятия решений. Реестр поставщиков предоставит всю необходимую информацию по контрагентам (адреса, способы доставки, время доставки, накладные, банковские реквизиты, валюта, условия кредитов и др.). Модуль позволяет сохранять и анализировать различные версии прайс-листов поставщика, системы скидок и наценок, возможных способов оплаты, хранить информацию о качестве товара. Список постоянных поставщиков постоянно расширяется и дополняется, поэтому, немаловажным является возможность работы с большими объемами информации.

анализ и операционную деятельность. Все данные о предоставляемых товарах/услугах (например, соотношение единиц продажи и хранения на складе, возможные источники обеспечения, базовая цена, др.), а также информация о клиентах (адреса, контакты, условия поставки и транспортировки, состояние кредита, финансовые атрибуты, прайс-листы) содержится в реестрах модуля. Оферты позволяют провести предварительное согласование с клиентами возможной номенклатуры, объемов и цен и, как результат, сформировать оптимальные варианты продаж. Механизм "типов заказов" позволяет классифицировать множество заказов в соответствии с особенностями их сопровождения в компании. Например, система поддерживает заказы, продукция по которым подбирается по разным местам складирования и компаниям; транзитные заказы сбыта с автоматической генерацией заказов снабжения; заказы с доставкой товара непосредственно от поставщика клиенту. Выполнение заказа поддерживается на различных уровнях. Сразу после регистрации заказа дается информация о возможной дате отгрузки, проверяется реальность отгрузки в срок, указанный в заказе. В результате повышается скорость обработки заказа клиента, контроль соблюдения сроков поставки, оплат и отгрузок, обеспечивается анализ дебиторской задолженности, снижение финансовых рисков.

IFS/Диспетчера сбыта также как IFS/ Диспетчер снабжения, формирует графики поставок, позволяет генерировать/изменять позиции заказов сбыта на основе графиков сбыта.

IFS/Счета-фактуры используется для обработки входящих и исходящих фактурирующих документов. Система позволяет в режиме реального времени отслеживать дебиторскую и кредиторскую задолженности, на основании данных фактур и условий оплат строить прогноз поступления и расхода денежных средств.

Развитые механизмы контроля IFS/Дистрибуция позволяют максимально точно определять сроки поступления материалов и отгрузки товаров. Ведется подробная история всех операций, по которой легко отследить движение товаров, и на основании которой и базируются стандартные запросы и отчеты.



Обзор основных процессов IFS Дистрибуция

как основа для планирования объемов производства и закупок, а также отслеживания узких мест и возможных недостатков.

IFS/Управление запасами оптимизирует управление складами, предоставляя возможности для анализа товарооборота, неликвидов, изменения уровня складских запасов и т.п.

Этот компонент IFS Applications позволяет сохранять баланс между гарантией поставок в заданный срок и минимизацией капиталовложений в складское хозяйство. В результате использования модуля повышается достоверность информации о складских запасах, их доступности, ускоряется поиск запасов с необходимыми харак-

В заказе снабжения фиксируются все этапы закупки: потребность, сроки, принятие к исполнению, прибытие, контроль качества, возврата, условия оплаты, транспорт и др. Реализованы прямые поставки от поставщика клиентам фирмы.

IFS/Диспетчер снабжения избавляет от необходимости ручного ввода и "поштучного" отслеживания изменений заказов, формируя графики снабжения, и на их основе генерируя/изменяя позиции заказов снабжения.

IFS/Сбыт. От оформления заказа клиента до отгрузки продукции.

IFS/Сбыт обеспечивает автоматизацию процессов сбыта/продажи продукции, включая планирование,