

Другие научные школы и подходы в управлении запасами

Существует ряд техник и подходов, рассматривающих управление запасами с других точек зрения.

Планирование потребности в материалах (MRP и MRP II)

MRP и MRP II – это компьютерные системы управления ресурсами, созданные для товаров с зависимым спросом. MRP и MRP II рассматривают размеры заказов в каждый период времени, позволяя таким образом делать изолированные заказы (заказывать только того, что необходимо на данный момент) В этом случае размеры запасов могут быть очень низкими, что очень важно для сложного товара с зависимым спросом.

Точно в срок (JIT)

Точно в срок (JIT) - это метод, при котором создается минимально возможный уровень запасов. JIT подразумевает, что компания должна поддерживать только необходимый уровень запасов в нужное время и в нужном количестве. Идеальный размер заказа при методе JIT равен одной единице, хотя иногда можно услышать термин «нулевой запас».

Теория ограничений систем (ТОС)

Теория ограничений систем(ТОС) - это подход, подразумевающий, что все управление должно концентрироваться на ограничениях компании. Несмотря на то, что при этом подходе, как и при методе JIT считается, что уровень запасов должен быть максимально низким, также считается, что должен существовать некий резервный запас на слабом звене (например, самый медленный станок) и перед готовой продукцией.



**Узнайте, чем программа Forecast NOW!
будет полезна именно вашей компании**

+7 (495) 929-71-05

info@forecastnow.ru

fnow.ru

© 2011-2023 Российский разработчик - Инжэниус Тим