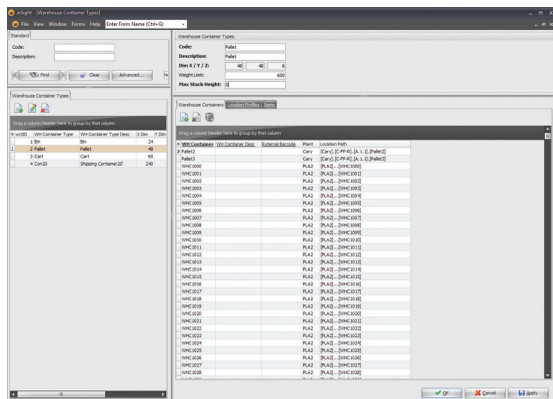


Управление материально-техническими ресурсами – непростая задача, так как так подразумевает множество перемещений элементов. Чтобы управлять затратами и обеспечивать своевременные поставки, важно поддерживать определенный уровень организованности, автоматизации и эффективности. Модуль управления складом дополняет существующие в 2020 Insight функции по управлению материально-техническими ресурсами функционалом управления складом. Это позволяет связывать несколько складов с существующими заводами и управлять перемещением товаров из одного места в другое, экономя время и деньги. Вы можете хранить элементы в порядке, направлять операторов в точное место хранения товаров и настраивать контейнеры в соответствии с фактическими физическими продуктами и методами обработки материалов.

Организация вашего склада по типам контейнеров.

Укажите как можно больше форматов контейнеров, включая поддон, лоток, тележку или любой другой тип контейнера. Можно настроить все характеристики контейнера, включая вес, высоту, ширину и максимальную высоту штабелирования.



Вы можете легко найти изделия, где бы они ни находились.

Укажите точное местоположение изделий, включая точный контейнер, данные уровня склада и завода.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Сокращайте количество ошибок хранения

Положитесь на надежную автоматизированную логику и правила функционирования для сокращения количества ошибок, и используйте графические наряды на внутризаводское перемещение, чтобы изделия попадали в правильные места.

Оптимизируйте пространство и сокращайте затраты на хранение запасов

Извлекайте пользу из использования складских контейнеров и их отношения с изделиями/расположением, чтобы отразить физическую организацию на складе.

Сокращайте затраты на оплату труда

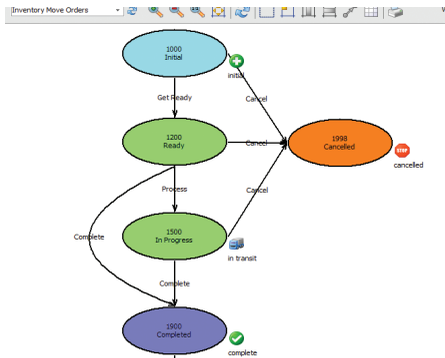
Сократите затраты на оплату труда посредством сокращения времени на разгрузку/загрузку и упрощайте поиск изделий для операторов.

Оптимизируйте отгрузки по графику

Повышайте общую эффективность фабрики и сроки доставки, используя передовые методики управления запасами.

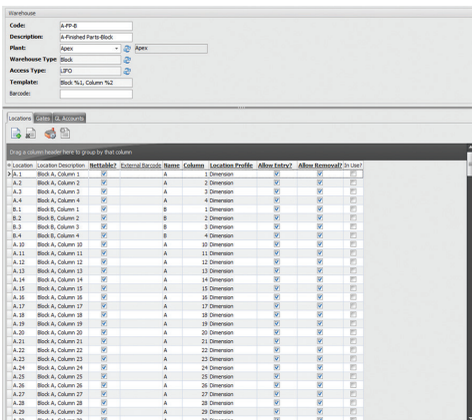
Будьте уверены в том, что ваши изделия будут там, где им следует быть .

Модуль управления складом также включает функционал под названием «заказ на внутреннее перемещение». Создавайте простые для понимания инструкции для операторов по быстрому и безболезненному перемещению изделий на складе, а также уточнению того, какие наряды на перемещение завершены, а какие все еще актуальны.



Добавьте логику и правила назначения мест изделий.

Создавайте правила для назначения местоположения изделий на складе, чтобы указать, могут ли изделия быть добавлены или удалены, какие типы контейнеров разрешены для каждого местоположения, методы использования пространства и многое другое.



Характеристики

Бизнес-логика и правила

Выполняйте бизнес-правила для перемещения товаров с учетом уникальных требований производителя.

Подробные местоположения изделий

Расширьте возможности складов, местонахождений, контейнеров посредством организации связей Элемент-Контейнер-Местонахождение и специальных функции для управления общими методами организации складирования, такими как стеллажное или блочное.

Типы контейнеров, задаваемые пользователем

Складской контейнер – единица движения материала, которая может быть лотком, поддоном, тележкой или любым другим типом контейнера, используемым для перемещения материалов.

Графические наряды на внутризаводскую перевозку

Бизнес-правила, контролирующие наряды на внутреннее перемещение, можно модифицировать при помощи простой в использовании графической схемы.

T: +43 (0) 26 22 28 60 00 F: +43 (0) 26 22 28 60 06 E: salesde@2020spaces.com

2020spaces.com

2020 Headquarters

20-20 Technologies, Inc.
400 Armand-Frappier Blvd.
Suite 2020
Laval, QC Canada H7V 4B4

Worldwide Offices

Americas

Laval, QC, Canada
Cary, NC, USA
Westwood, MA, USA
Grand Rapids, MI, USA

Europe

Wiener Neustadt, Austria
Mouans-Sartoux, France
Osnabrück, Germany
Ashford, UK
Bolton, UK

Asia-Pacific

Guangzho, China
Shanghai, China
Pune, India