

ИЛИ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ**WMS (warehouse management system)**

— это программное решение, которое помогает компаниям управлять ежедневными складскими операциями, от момента, когда готовая продукция или материалы попадают на склад, и до того, как они покинут склад.

Зачем людям управлять запасами?

Концепция управления складами зародилась в Древнем Египте, когда люди искали способы управления зерном, собранным с посевов. Фактически, их развитие означало ведение учета зерна на папирусе, чтобы предотвратить голод во время засухи. По мере развития мира основная концепция управления складскими запасами не сильно изменилась.

Почему мы к этому пришли?

Системы WMS являются ключевым компонентом управления цепочкой поставок и обеспечивают прозрачность всех запасов компании, находящихся на складах или в пути, в реальном времени. Кроме непосредственного управления запасами, системы WMS поддерживают инструменты для комплектования и упаковки заказов, утилизации ресурсов, аналитики и многого другого.



Дмитрий Анисимов
Руководитель проекта **WMS**

ИЛИ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ**Обучение сотрудников ИП ООО «BRZ»**

На заводе ИП ООО «Birinchî rezinotexnika zavodi» было организовано обучение сотрудников новой системе WMS (система управления складом). Обучение успешно прошли 23 сотрудника.

Аттестация сотрудников

По результатам обучения была проведена аттестация, к которой смогли присоединиться **9** сотрудников, некоторые из которых будут выполнять роль ключевого пользователя системы **WMS**:

1. Джураева Мукаддам
2. Камолитдинов Сирождиддин
3. Султонов Абдукадир
4. Тешаева Ирада
5. Тургунов Адхам
6. Цой Антон
7. Камилова Гулшода
8. Нурматов Хасан
9. Тургунов Бахадир

Ближайшие планы?

Сейчас производится подготовка складских мощностей к внесению остатков стока шин в систему **WMS**. После этого будет запущена система **WMS** и новые процессы на складах готовой продукции.



ИЛИ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ

Что даст это Узбекистану?

Организацию и автоматизацию рабочего процесса, управление складскими процессами через интерфейс системы, что приведет к повышению качества и точности учёта. А именно: к отслеживанию товаров в разрезе адресной системы хранения склада, учёту партий и системному контролю сроков годности сырья, управлению статусами сырья и готовой продукции, автоматизации работы с кодами маркировки, формированию отчетности и в будущем интеграции со смежными системами, включая **ERP**.



А кто участвует в проекте из БНШБ?

Дмитрий Анисимов – Руководитель проекта WMS

Арсений Савельев – Ключевой эксперт по процессам в проекте WMS

Максим Муханов – Эксперт по процессам в проекте WMS

Евгений Федотов – Руководитель направления по развитию процессов

Дмитрий Печенкин – Системный аналитик, архитектор в проекте WMS

Дмитрий Козьяков – Архитектор системы в проекте WMS

ИЛИ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ**Новые вызовы**

Команда проекта и сотрудники складов постоянно сталкиваются с новыми вызовами, в решении которых активно помогает менеджмент БНШБ и **BRZ** при непосредственном участии **Генерального директора Гуломжона Иномовича**. Несмотря на все возникающие сложности команда проекта выдерживает установленные сроки.

**Комментарии ключевых участников:**

Руководитель проекта Дмитрий Анисимов благодарит всех сотрудников предприятия **BRZ** за упорный труд, глубокую заинтересованность и высокую мотивацию. «Побеждать легко. Сложно идти к победе».

А кто участвует в проекте из BRZ?

Ибрагимов Гуломжон Иномович – Генеральный директор ИП ООО «BRZ»
Аралов Мансур Абдурахмонович – Зам. ГД по информационным технологиям
Абдуллажонов Санжар Мансуржанович – Зам. ГД по произ-ву и тех. обеспечению
Махмудов Бахтиёр Саидазимович – Вр.И.О. зам. ГД по управления поставками
Камолиддинов Сирожиддин Хуснитдинович – Руководитель отдела логистики
Султонов Абдукодир Баходирович – Специалист по работе с клиентами