



**Digital
Lean Textile**

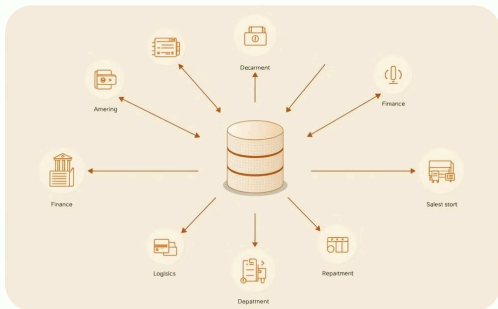
Digital Transformation in Textile

Система ERP DLT для текстильных фабрик

Система Digital Lean Textile ERP – это комплексное программное обеспечение, которое помогает автоматизировать и повысить эффективность рабочих процессов на текстильных фабриках.



Основные характеристики системы DLT ERP



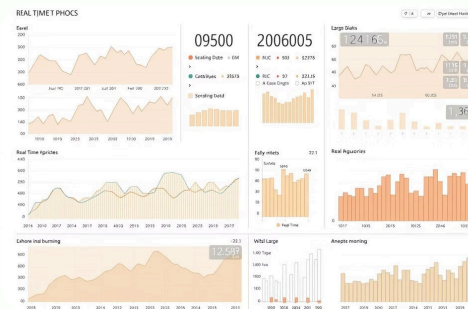
Централизованная база данных

Общая база данных для всех отделов, что упрощает обмен информацией и усиливает взаимосвязь.



Автоматизированные процессы

Система автоматизирует повторяющиеся задачи, такие как прием заказов, управление запасами и отчетность.



Анализ в реальном времени

Система предоставляет возможность анализа в реальном времени, что помогает отслеживать состояние бизнеса и принимать важные решения.



Мобильный доступ

Современные системы ERP предоставляют возможность доступа к системе с мобильных устройств, что упрощает доступ из любого места.

Преимущества использования системы DLT ERP на текстильных фабриках

Повышение эффективности

Оптимизация и автоматизация рабочих процессов позволяют экономить время и повышать производительность.

Контроль расходов

Эффективное использование ресурсов, точный учет расходов и возможность их сокращения.

Улучшение обслуживания клиентов

Более быстрое выполнение заказов, лучшее понимание потребностей клиентов и сокращение сроков доставки.

Упорядочение рабочих процессов

После внедрения системы рабочие процессы автоматически упорядочиваются, что влияет на эффективность.

Основные модули ERP и их назначение

Модуль	Назначение
Планирование производства	Планирование производства, управление заказами, планирование материалов и контроль сроков поставки.
Управление запасами	Учет сырья, готовой продукции и аксессуаров, управление запасами, планирование поставок.
Управление клиентами	Хранение данных клиентов, прием заказов, отслеживание поставок, управление взаимоотношениями с клиентами.
Финансовое управление	Подготовка финансовой отчетности, контроль расходов, планирование бюджета и анализ финансового состояния.
Управление человеческими ресурсами	Управление персоналом, расчет заработной платы, учет отпусков и болезни, планирование обучения и развития.
Получение данных с оборудования и интеграция	Получение данных с различного оборудования на производстве для анализа и отчетности, а также интеграция с существующими системами



Управление производственными процессами

Получение материалов

Система отслеживает получение материалов, контролирует их качество и подтверждает размещение на складе.

1

2

Составление производственного плана

Система автоматически составляет производственные планы, оптимизирует распределение заказов и устанавливает сроки поставки.

3

Выполнение производства

Система отслеживает производственный процесс, собирает данные о выполненной работе и рассчитывает эффективность производства.

4

Контроль качества

Система позволяет осуществлять контроль качества, выявлять дефектную продукцию и помогает принимать меры по ее исправлению.

5

Хранение готовой продукции

Система управляет размещением готовой продукции на складе и ее подготовкой к отгрузке.



Финансовое управление и отчетность

Расчет расходов

Система рассчитывает производственные расходы, расходы на сырье, трудовые затраты и другие расходы.

Расчет доходов

Система рассчитывает доходы от продажи продукции, а также отслеживает платежи клиентов.

Финансовая отчетность

Система автоматически готовит различные финансовые отчеты, такие как отчеты о доходах и расходах, балансовые отчеты и отчеты о движении денежных средств.

Анализ

Система предоставляет возможность анализа финансовых данных, что помогает оценить состояние бизнеса и принимать решения.

Управление человеческими ресурсами

Рабочее время

Система составляет график рабочего времени, отслеживает рабочее время, отпуска и другие разрешения сотрудников. Предоставляются отчеты о рабочем времени.

Зарботная плата

Система автоматизирует выплату заработной платы сотрудникам. Автоматизирует расчеты заработной платы, налогов и платежей.

Обучение и развитие

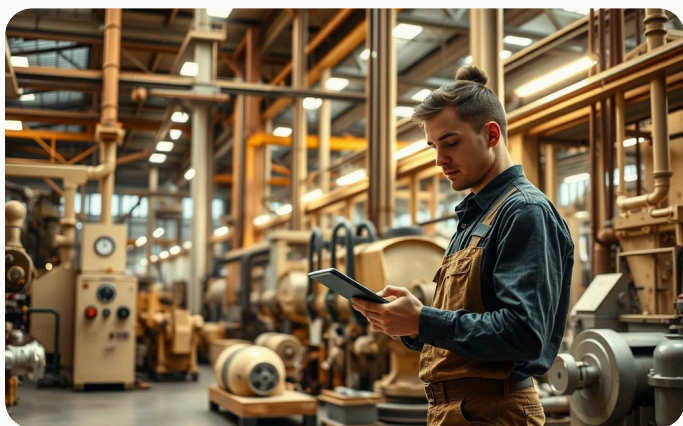
Система планирует программы обучения, определяет потребности в обучении и отслеживает их эффективность. Управляет карьерным ростом сотрудников.

Оценка производительности

Система предоставляет систему оценки производительности сотрудников. Отслеживает количество и качество их работы. Готовит и анализирует отчеты об эффективности.



Получение и интеграция информации о производственных мощностях и оборудовании



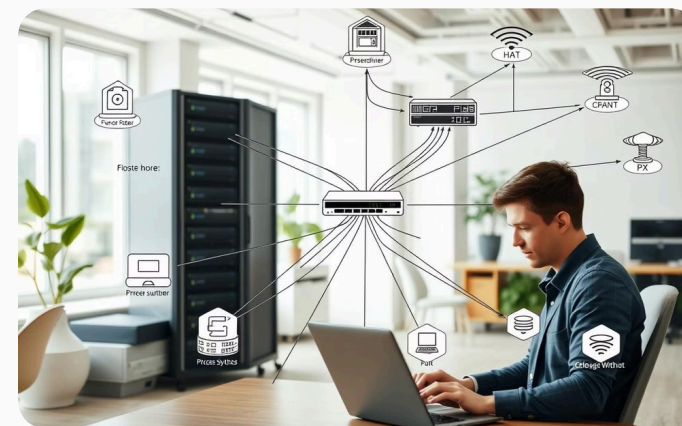
Производственное оборудование

Система собирает данные с производственного оборудования, машин и других устройств.



Объединение данных

Объединение данных с системой управления повышает эффективность.



Интеграция с различными системами

Имеются возможности интеграции с различными существующими системами.

Наши клиенты



MILANATEX



Результаты и выводы

Эффективное управление

Система ERP помогает эффективно управлять производством, снижать затраты и обеспечивать качественное обслуживание.

Принятие решений на основе данных

Система ERP позволяет полностью управлять бизнесом и принимать решения на основе данных.

1

2

3

Повышение производительности

Система автоматизирует рабочие процессы, снижая ошибки и повышая эффективность.

Свяжитесь с нами

1

Опытные специалисты

Мы поможем вам выбрать и внедрить наиболее подходящую ERP-систему для ваших швейных фабрик.

2

Специальная помощь

Свяжитесь с нами, и наши специалисты дадут вам консультацию.

Контактная информация:

- **Телефон:** +998 55 510-99-07
- **E-mail:** info@dataprizma.uz
- **Веб-сайт:** www.dltex.uz, www.dataprizma.uz
- **Адрес:** г. Ташкент, Шаихонтохурский район, ул. Навои, 2к1

