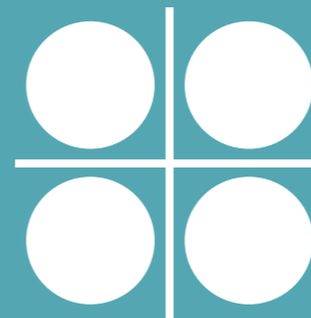


Opti-soft

Оптимальное планирование
вашего производства



Opti-Storage

WEB-СЕРВИС ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДАМИ
И ОТГРУЗКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛПК
(ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫЕ КОМБИНАТЫ,
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ И ФАНЕРНЫЕ
ЗАВОДЫ)

О КОМПАНИИ

Opti-Soft – российская IT-компания, созданная при Петрозаводском госуниверситете. В штате компании более 80 квалифицированных сотрудников с опытом в сфере IT и экспертными знаниями в различных отраслях ЛПК и ЦБП.

КЛИЕНТЫ И ПАРТНЕРЫ

- Valmet Automation
- Metso
- Outotec
- Siemens AG
- Ilim Nordic Timber GmbH & Co. KG
- Kagazy Recycling
- Архбум
- Группа «Илим»
- Монди СЛПК
- Архангельский ЦБК
- Братский ДОК
- Вологодские лесопромышленники
- АО «Кондопога»
- Segezha Group
- Илим Тимбер
- Соломенский лесозавод
- Запкареллес и многие другие...

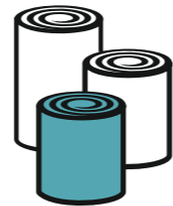
КОНТАКТЫ

Сайт: www.opti-soft.ru
E-mail: sales@opti-soft.ru
Телефон: +7 (8142) 71-32-13

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ



Снижение затоваривания складского объёма



Сокращение непродуктивных операций (например, связанных с перемещением впереди стоящих паллет, рулонов), сокращение времени на перемещение продукции



Сокращение техники и персонала, занятых обслуживанием склада и отгрузкой продукции



Минимизация ошибок, связанных с человеческим фактором



Прозрачность размещения готовой продукции и её идентификации, проведение инвентаризации «online» без остановки работы склада



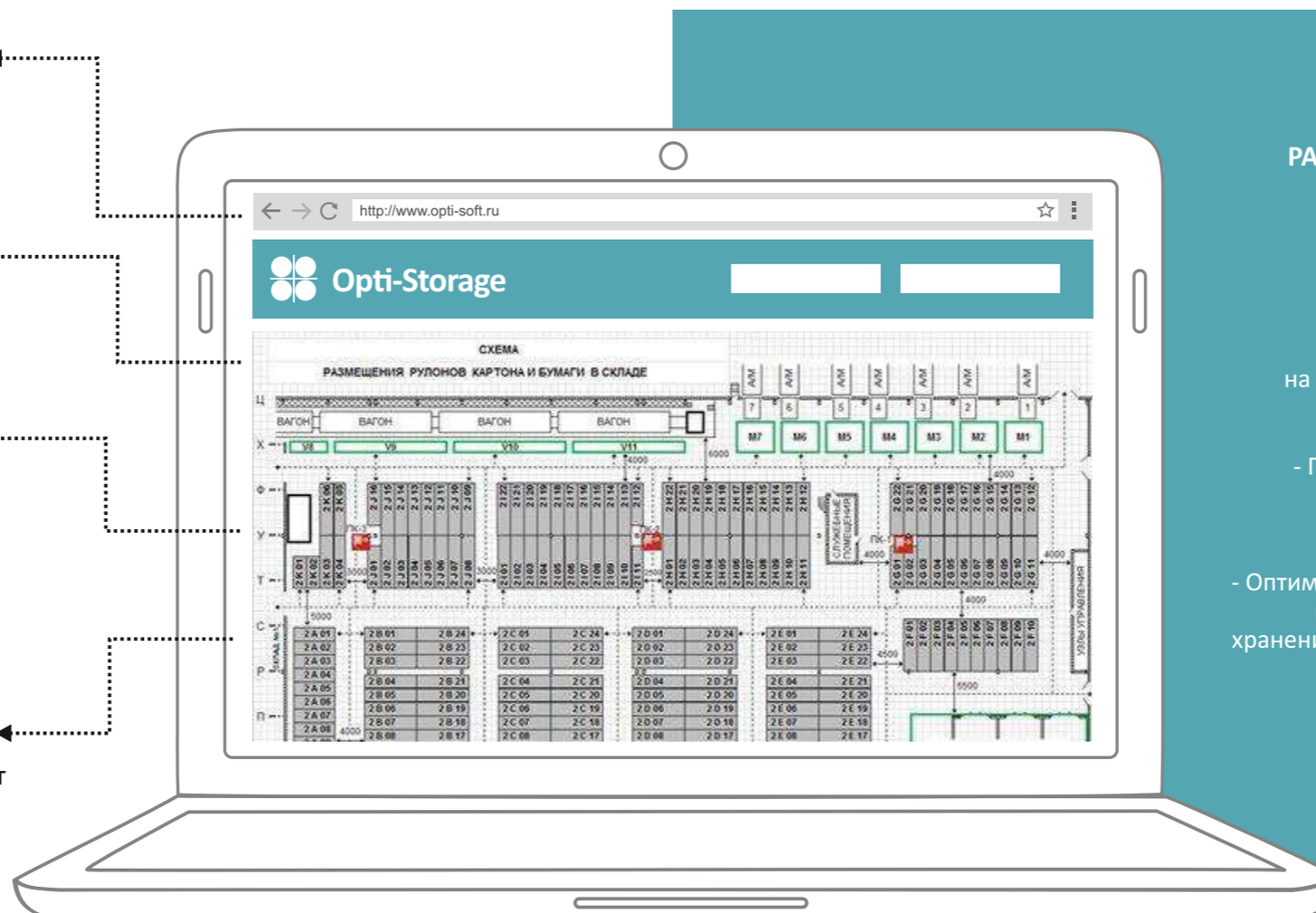
Снижение объемов готовой продукции, забракованной вследствие долгого хранения и излишнего перемещения

Сервис поддерживает многопользовательский режим с различными функциями и разграничением прав доступа.

Сервис использует существующую у заказчика учетную систему, что исключает дублирование информации.

Сервис может быть использован как самостоятельный продукт, либо как подключаемый модуль к имеющейся системе складской логистики.

Интуитивно понятный интерфейс и доработка под существующие бизнес-процессы заказчика позволяет пользователям за короткое время начать практическое использование системы.



ОПТИ-STORAGE ПОЗВОЛЯЕТ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ АЛГОРИТМОВ ПЛАНИРОВАТЬ ОПЕРАЦИИ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА СКЛАДЕ И ЕЁ ОТГРУЗКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- Расстановка готовой продукции на складе согласно выбранной схеме и планов отгрузки;
- Планирование отгрузки продукции с учётом уменьшения времени на операции;
- Оптимизация использования складского пространства для единообразного хранения готовой продукции, сохранение свободного пространства;
- Учет всех характеристик готовой продукции (размеры, вес, хрупкость и др.);
- Сокращение времени отгрузки.