



Opti-Soft – российская IT-компания, созданная при Петрозаводском госуниверситете. В штате 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
- Киевский КБК
- Архангельский ЦБК
- Болотнинская гофротара
- Вологодские лесопромышленники
- Группа «Илим»
- Илим Тимбер
- Карьяла Палп (ранее АО "Кондопога")
- Миган-Пак
- Монди СЛПК
- Павлово-Посадский гофрокомбинат
- Сегежа Групп
- ЮжУралКартон
- Соломенский лесозавод и многие другие

КОНТАКТЫ

Сайт: www.opti-soft.ru
E-mail: sales@opti-soft.ru
Телефон: +7 (8142) 71-32-69



Opti-Paper

WEB-СЕРВИС
ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ
РАСКРОЯ БУМАЖНОГО
И КАРТОННОГО
ПОЛОТНА

ПРЕИМУЩЕСТВА



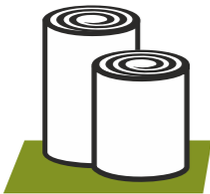
Увеличение выхода полезной продукции за счет оптимизации кромки на 1 - 1.7%



Возможность быстрого пересчета планов в условиях динамически меняющихся производственных параметров



Сокращение простоев оборудования на 3 - 4.5%



Увеличение выхода приоритетной продукции (например, продукции на экспорт)



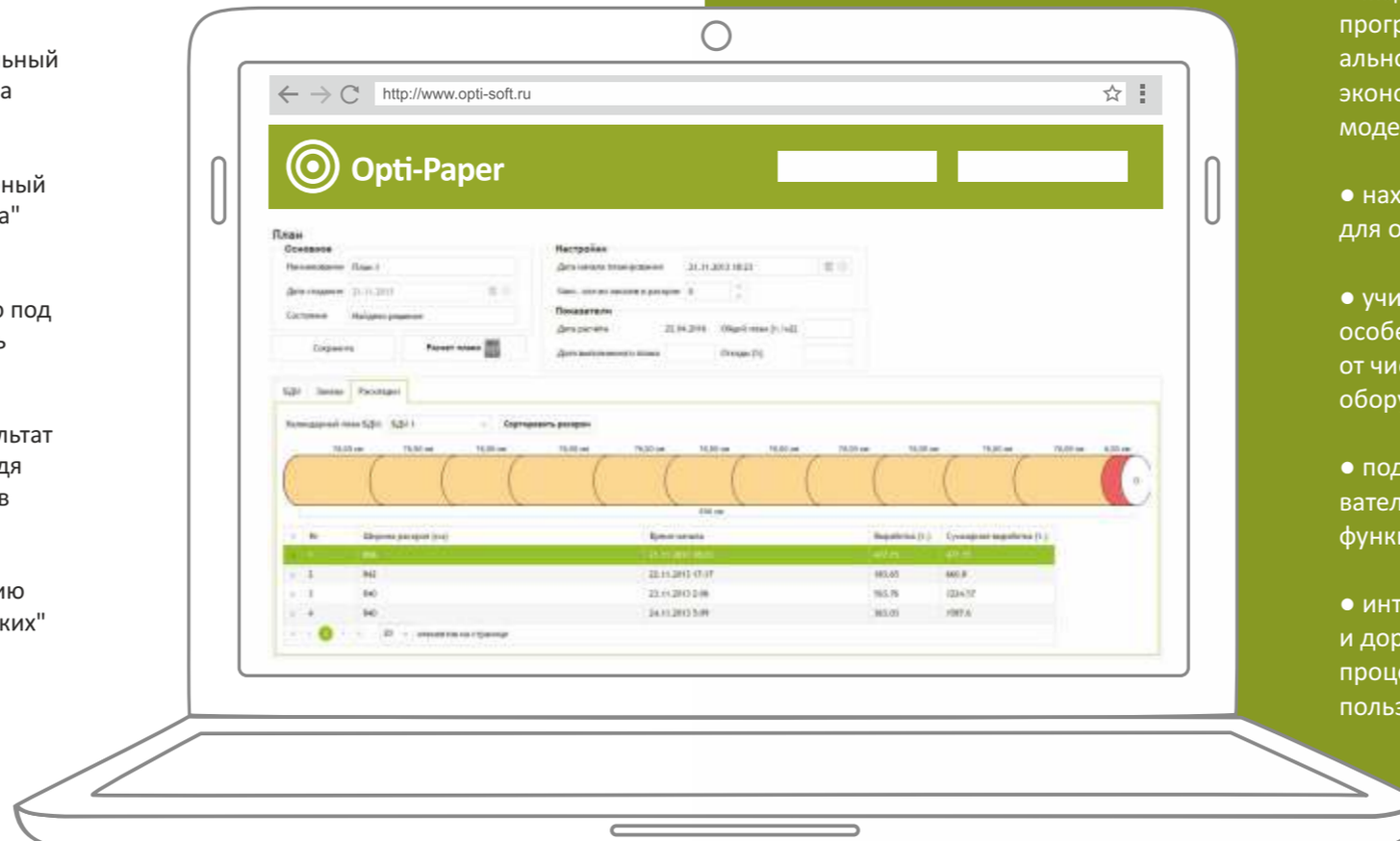
Минимизация потерь при невозможности соблюдения объемов / сроков исполнения заказов



Корректная и оперативная отчетность

ОПТИ-PAPER ПОЗВОЛЯЕТ АВТОМАТИЧЕСКИ РЕШАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:

- получив спецификации (заказы покупателей), рассчитывать оптимальный объемный план работы производства в целом, а не отдельных тамбуров
- составлять оптимальный календарный план выпуска продукции для "выхода" на объемные показатели
- резервировать готовую продукцию под конкретных покупателей и учитывать резервы при расчете раскроев
- оптимизировать финансовый результат производственной программы, исходя из выручки от реализации всех видов продукции и АПЗ
- давать рекомендации по улучшению составленного плана (выявление "узких" мест)
- формировать различные производственные и отчетные документы



- моделировать производственные программы на реальной и "виртуальной" технологии для расчета технико-экономических показателей проектов модернизации
- находить оптимальный план раскроя для одной или группы БДМ
- учитывать технологические особенности производства независимо от числа заказов и конфигурации оборудования
- поддерживается многопользовательский режим с различными функциями и правами доступа
- интуитивно понятный интерфейс и доработка под существующие бизнес-процессы Заказчика позволяет пользователям начать практическое использование сервиса за короткое время