



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



Opti-Wood

СОВРЕМЕННЫЙ ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ (СИСТЕМА КЛАССА DSS) ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ, ЛЕСОЗАГОТОВКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЕСНЫХ ДОРОГ

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ



Повышение достоверности и оперативности получаемой информации



Повышение доходности за счет учета потребностей рынка, выявления дополнительных возможностей по реализации продукции, в т.ч. с большей маржинальностью.



Снижение суммарных издержек в «цепочках



Повышение эффективности использования финансовых ресурсов предприятия



Сокращение времени на принятие управленческих решений за счет повышения «прозрачности» движения материальных запасов и оперативности получения информации

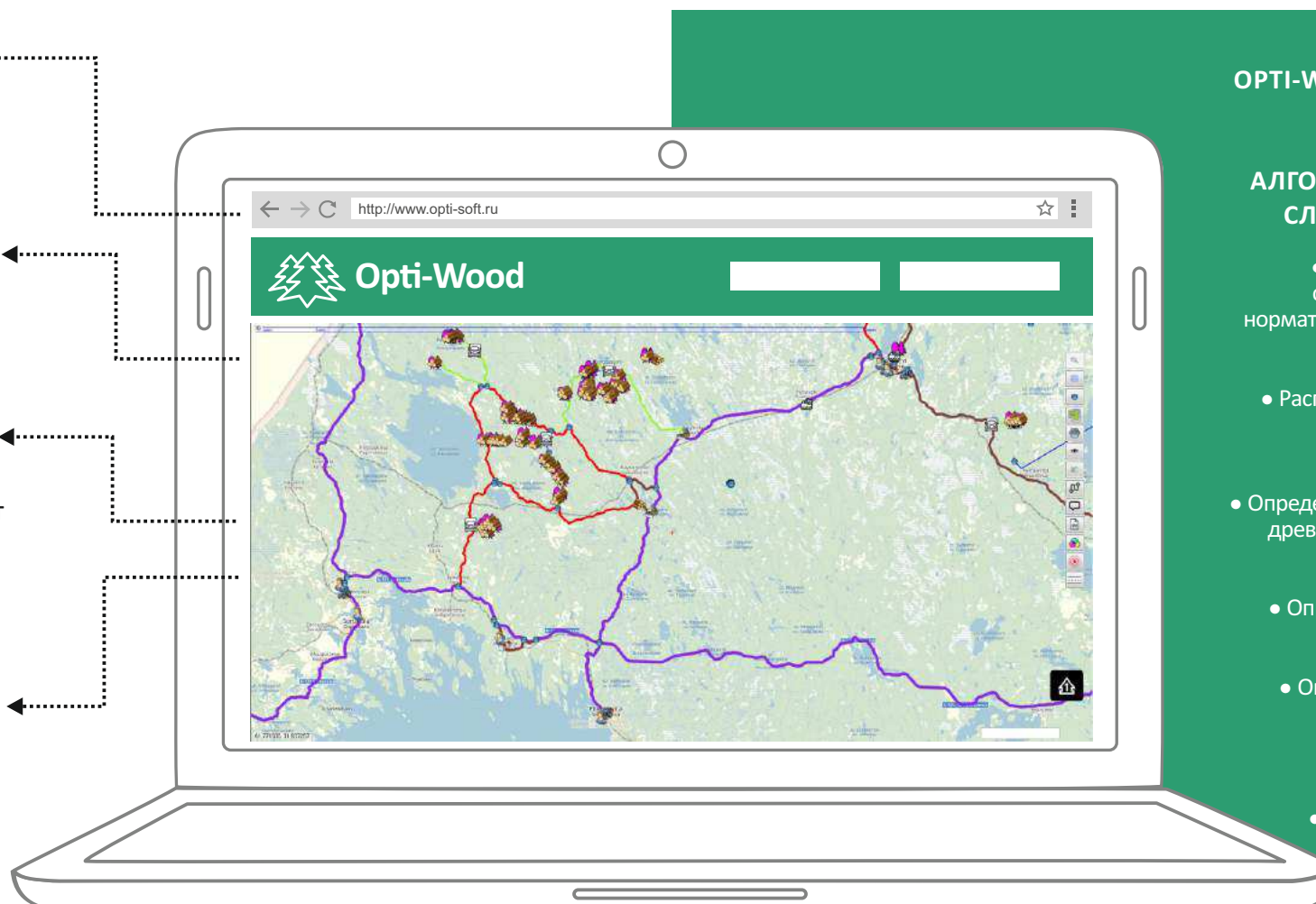
поставок», объемов складских запасов, количества требуемых транспортных средств за счет комплексного учета всех факторов

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

Система использует существующую учетную систему Заказчика, что исключает дублирование информации.

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

Система позволяет планировать строительство дорожной сети, исходя из минимизации затрат на 1 кубометр заготавливаемой продукции.



ОПТИ-WOOD ПОЗВОЛЯЕТ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ И АЛГОРИТМОВ ЭФФЕКТИВНО РЕШАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

- Осуществлять набор лесфонда в рубку, с учетом экономической эффективности, нормативных требований, сезонности и прочих влияющих факторов;
- Распределять назначенные в рубку делянки между имеющимися комплексами лесозаготовительных машин;
- Определять число автомобилей для перевозки древесины на каждый месяц и оптимальные маршруты их движения;
- Определять затраты на лесосечные работы и дорожное строительство;
- Определять объемы и структуру поставок, обеспечивающих сбалансированность потребностей потребителей и загрузку производственных мощностей;
- Оценивать параметры взаимодействия с подрядчиками и заказчиками.