

ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ГОРНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ "КАРЬЕР"

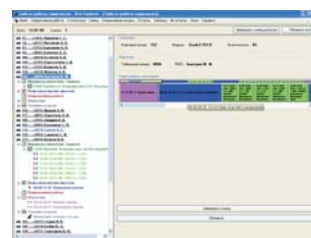
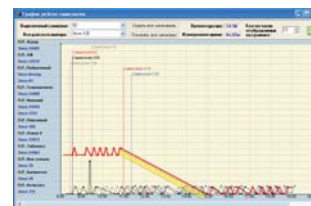
Предоставление аналитической информации для принятия решений

Программное обеспечение системы включает в себя большое количество аналитических окон и отчетов, доступных как в режиме реального времени, так и после завершения отчетных периодов.



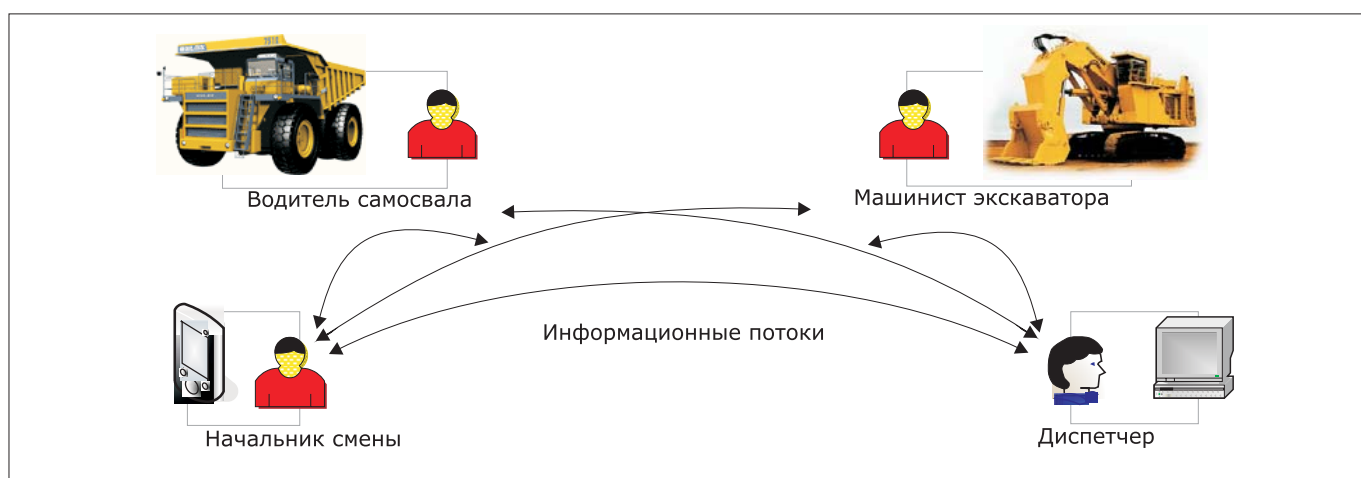
Обеспечение информационных потоков, связывающих пользователей Системы

Описаны и реализованы более 20 бизнес-процессов, описывающих взаимодействие начальника смены, диспетчеров, водителей самосвалов, машинистов экскаваторов и других пользователей Системы при планировании работ, при поломках и вводе в строй техники, при перераспределении самосвалов по маршрутам и т.д.



Автоматизированное/автоматическое управление. Модуль оптимизации SmartTruck

- ♦ Автоматическая выдача сменного задания в начале смены
- ♦ Перераспределение самосвалов по маршрутам в течение смены в режиме реального времени с использованием оперативной статистики
- ♦ Одновременное использование оперативной статистики
- ♦ Учет указаний и рекомендаций диспетчера
- ♦ Встраивание модуля оптимизации в бизнес-процессы предприятия
- ♦ Моделирование и прогнозирование результатов смены при заданном распределении самосвалов по маршрутам



ВИСТ Групп

Внедрение Информационных
Систем & Технологий

107078, Москва, Докучаев переулок, д. 3, стр. 1
Тел.: (495) 975-2217, 975-3394, 975-2047, 975-3669
Факс: (495) 975-1846
e-mail: Info@vistgroup.ru
www.vistgroup.ru