



Платформа для моделирования



Платформа для решения нестандартных задач, помогает топ-менеджерам в принятии сложных управленческих решений на основе большого объема разрозненной информации.

Платформа для моделирования

- Моделирование сценариев работы на основе входных данных
- Решение нестандартных аналитических и исследовательских задач
- Прогнозирование показателей работы предприятия
- Оптимизация использования ресурсов предприятия (финансы/рабочее время/складские площади и тд)



Логистика

- Планирование снабжения основными и вспомогательными материалами
- Оптимизация объемов закупаемого сырья и материалов
- Оптимизация затрат на доставку
- Планирование межскладских перемещений СиМ с учетом затрат и потребности



Производство

- Планирование и оптимизация загрузки производственных линий (оперативное)
- Оптимизация рецептов производства
- Оптимизация графика ремонтов (капитал, текущие)
- Планирование переналадки оборудования
- Формирование сбалансированных карт вы



Хранение

Процесс работы



Аналитик

Аналитик готовит постановку задачи на работу модели, формирует схему модели



Математик

Математик применяет алгоритмы на языке Python для вычислений в узлах модели и проверяет результаты



Результат

Заказчик вносит исходные данные в модель и получает результаты расчетов



**TESS
Technology**

mail@tesstech.ru
+7 (916) 249 4307

г. Москва,
Протопоповский пер. 19, стр.13