



**VP Digital**  
Make your life digital



**IT VECTURA**



**INTHEME LAB**

# ВЫВОДИМ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

ОПТИМИЗАЦИЯ | АВТОМАТИЗАЦИЯ | Logistics of your processes ТРАНСФОРМАЦИЯ



```

// SL for an opened order
// TP for an opened order
Period of MA 1
Period of MA 2
Distance between MAs
Strictly set amount of lots
Percentage of free margin

```

```

refresh rates
Minimal number

```

```

// SL for an opened order
// TP for an opened order

```

**50+**  
разработчиков

**6+**  
архитекторов

**20+**  
лет опыта внедрения  
продуктов цифровизации  
логистики

## Партнеры

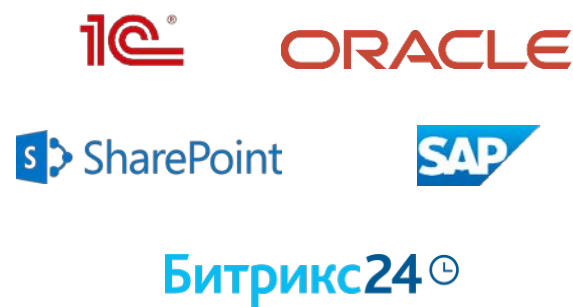
Яндекс  Маршрутизация



## Опыт с компаниями



## Опыт с платформами



## Офисы в 3-х странах



# Ценностное предложение



VP Digital  
Make your life digital



INTHEME LAB

## Сократим расходы и ошибки выполнения

Автоматизируем задачи, выполняемые сотрудниками вручную



## Гарантируем безопасность

Создадим ограниченный доступ к данным



## Увеличим эффективность продаж

Зафиксируем все этапы работы с клиентом



## Внедрим только необходимые свойства

Персонализируем систему под особенности вашей компании



## Предотвратим дезинформацию

Обеспечим единый источник информации



## Сможем избежать необоснованных расходов

Предоставим точный отчет о проделанной работе



# Направления деятельности

Бизнес консалтинг



VP Digital  
Make your life digital



INTHEME LAB



**Аудит**



**Проектирование**



**Поддержка**



**Центр  
обучения**



**Аутсорсинг**



**Бизнес  
методология**

# Продуктовая карта



VP Digital  
Make your life digital

itl INTHEME LAB



Решение для управления морскими и авиаперевозками, авиа и морскими CFS терминалами



Единая цифровая платформа с модулями управления транспортной, складской и внутренней логистикой



Комплекс решений для оптимизации транспортных процессов



Специализированное программное обеспечение для автоматизации бизнес-процессов

# Направления деятельности

IT Vectura Logistic Platform



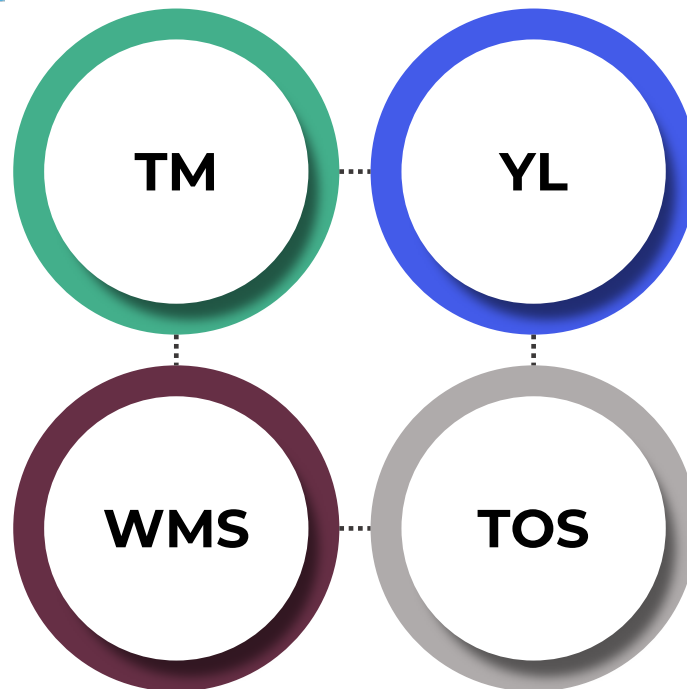
Регистрация программы  
для ЭВМ в РОСПАТЕНТе

IT Vectura Platform  
№ 2024611210 от 18.01.2024

IT Vectura Yard Logistic  
№ 2023684280 от 14.11.2023

IT Vectura Transportation Management  
System  
№ 2023684281 от 14.11.2023

IT Vectura Warehouse Management System  
№ 2024611211 от 18.01.2024



Реестр отечественного  
ПО

YL	№18604 от 22.08.2023
TMS	№19896 от 13.11.2023
WMS	№20980 от 29.12.2023



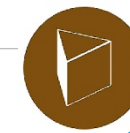
# Направления деятельности

SAP



# Направления деятельности

IT Консалтинг



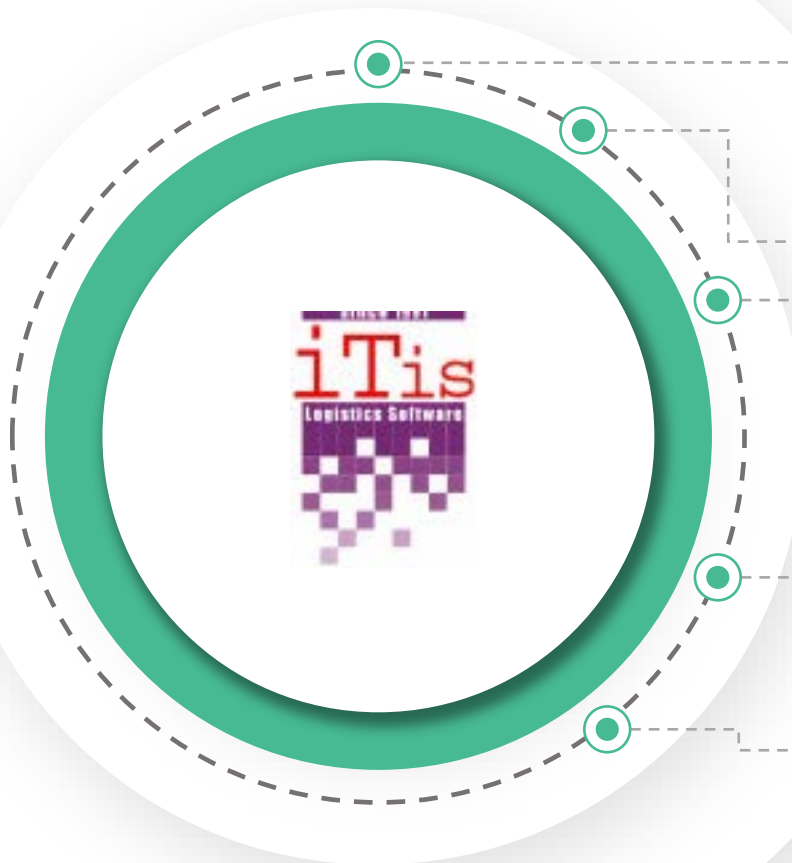
VP Digital  
Make your life digital

itl INTHEME LAB



# Направления деятельности

ITIS – система международных грузоперевозок и экспедирования



● Специализированные **модули управления морскими и авиа фрахтами.**  
Поддержка любых контейнерных операций

**Функции отслеживания статуса транспортировки в режиме реального времени.**

● Снижение затрат и штрафов, связанных с задержками и простоями на 70%\*

● Автоматизированная генерация логистических документов в соответствии с **международными требованиями.** Верификация вводимых данных – достигается точность заполнения документов около 100%\*

● Совместимость с SAP на уровне баз данных. Система может работать на платформе SAP HANA

● Развитие системы в течение 20 лет

# Наши проекты

## Производство и сервис



ПОЛЮС



ЕВРОХИМ  
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



EURO  
CEMENT  
ЕВРОЦЕМЕНТ груп



KFC



ENTER  
ENGINEERING



ПРОГРЕСС  
Акционерное Общество



СУЭК



ЗТЗ  
ЗАТОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

РОСТСЕЛЬМАШ



НОРНИКЕЛЬ



СИЛОВАЯ  
МАШИНА

MEGAWATT



НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ



ЗО



ИЛИМ

АЗОТ



ОБЪЕДИНЕННАЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ



ШИН-ЛАЙН

## Агро направление



РУСАГРО  
СОЛНЕЧНЫЕ ПРОДУКТЫ



АГРОИНВЕСТ



АГРОТЕРРА



ФОСАГРО

## Ритейл



М.Видео



globus



МИРАТОРГ



X5 Group

## Экспедирование



грузовая  
компания



НТК



СИБУР

## Строительство



DISCOVER INVEST

# Результаты оптимизации логистических процессов

**7–10%**  
на простои



**5–7%**

на операции заднего двора (внутренняя логистика)

**7–10%**

на услуги привлеченного транспорта, оптимальная загрузка и маршруты

**40–60%**  
увеличение соблюдения сроков доставки



**10–15%**

повышение эффективности персонала

# АО «Первая Грузовая Компания»

Проект: Развитие системы управления железнодорожным транспортом



Экспедитор

100<

тыс. вагонов




3000<

сотрудников

## Выполненные задачи

- ▶ Повышен уровень качества сервиса
- ▶ Сформировано единое информационное пространство логистики
- ▶ Оптимизированы и автоматизированы:
  - процессы управления железнодорожным транспортом
  - процессы управления собственным парком вагонов
  - процессы взаиморасчетов и сверок с поставщиками услуг

## Результаты

- ▶ Сокращено время планирования  
**на 40%**
- ▶ Сокращено время взаимодействия с клиентами  
**до 30%**
- ▶ Сокращены операционные затраты:  
**до 10%**
  - снижена величина порожнего пробега вагонов
  - повышена эффективность ремонта собственных вагонов
  - улучшена автоматизация процесса диспетчеризации подвижного состава





Экспедитор

100<

тыс. вагонов



3000<

сотрудников

## Выполненные задачи

- ▶ Настроена многоуровневая структура поддержки: 1,5-я, 2-я, 3-я линии поддержки
- ▶ Автоматизирован процесс поддержания системы в стабильном состоянии
- ▶ Установлен строго выдерживающийся SLA — 98%

## Результаты

- ▶ Увеличена скорость реагирования на клиентские запросы  
 на 15%
- ▶ Снижены трудозатраты логистов и операционистов за счет поддержания системы в стабильном состоянии  
 на 10%
- ▶ Улучшено качество клиентского обслуживания за счет поддержки пользователей с высоким SLA



Энергетика

## №1

в России по объему  
производства угля

## 57

тыс. сотрудников

### Выполненные задачи

- ▶ Повышен уровень качества сервиса
- ▶ Сформировано единое информационное пространство логистики
- ▶ Оптимизированы и автоматизированы:
  - процессы учет собственных и привлеченных вагонов
  - процессы взаиморасчетов и сверок с поставщиками

### Результаты

- ▶ Сокращено время планирования  
 на 40%
- ▶ Автоматизированы процессы получения актов выполненных работ и их сверка и согласование  
 на 25%
- ▶ Сокращены операционные затраты:  
 до 10%
  - снижена величина порожнего пробега вагонов
  - повышена эффективность коммерческого учета вагонов



Нефтегазохимия

## ТОП-3

Мировых нефтехимических компаний в 2020 году

## 1800

Клиентов в более, чем 100 странах мира

### Выполненные задачи

- ▶ Спроектирована и реализована система управления мультимодальными перевозками
- ▶ Автоматизирован сквозной логистический процесс – от получения плана отгрузок до доставки груза клиенту
- ▶ Сформировано единое информационное пространство логистики

### Результаты

- ▶ Сокращено время планирования  
 на 40%
- ▶ Снижена трудоемкость работ логистов  
 на 20%
- ▶ Сокращены затраты на внутривоздушную логистику  
 на 10%



Ритейл

1226

магазинов



7

центральных  
распределительных складов

## Выполненные задачи

- ▶ Оптимизирован процесс взаиморасчетов с подрядчиками в регионах присутствия РФ (кроме Москвы и МО)
- ▶ Автоматизирован расчет затрат на доставку «последней мили» в регионах присутствия РФ (кроме Москвы и МО)

## Результаты

- ▶ Сокращены затраты на транспортную логистику  
 на 15%
- ▶ Уменьшена величина штрафов и пеней со стороны логистических подрядчиков  
 до 10%



Агро-бизнес

452

тыс. гектаров  
земельных активов

4

направления с/х  
деятельности

## Выполненные задачи

- ▶ Реализован процесс планирования транспорта по уборке урожая
- ▶ Автоматизирован расчет затрат на транспортировку от складов к полям
- ▶ Установлен контроль исполнения перевозок и взаиморасчетов с логистическими подрядчиками
- ▶ Произведен расчет распределения затрат для определения себестоимости

## Результаты

- ▶ Сокращено время планирования  
 на 30%
- ▶ Снижены затраты на транспортную логистику  
 на 15%
- ▶ Уменьшена трудоемкость работ логистов  
 на 10%
- ▶ Сокращена себестоимость продукции  
 на 5%



Производство

№1

по объему поставок  
удобрений

10,5

тонн агрохимической  
продукции

## Выполненные задачи

- ▶ Реализована концепция целевой модели управления транспортной логистикой
- ▶ Повышена эффективность работы Компании за счёт применения новых технологий автоматизации
- ▶ Оптимизировано использование собственного и привлеченного транспорта

## Результаты

- ▶ Снижены операционные затраты  
 на 25%
- ▶ Сокращено время отгрузки продукции  
 до 20%
- ▶ Сокращено время планирования  
 до 30%

# ПАО «Нижнекамскнефтехим»

Проект: Внедрение системы управления автомобильными перевозками



НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ



Производство

№1

производитель №1 полимеров  
в России

> 700 000

тонн каучуков в год

## Выполненные задачи

- ▶ Претензионная работа с перевозчиками
- ▶ Формирование электронной очереди въезда автотранспорта («зеленый коридор»)
- ▶ Координация заказов клиента и формирование графика отгрузки/доставки (инструмент по краткосрочному планированию)

## Результаты

- ▶ Сокращены очереди на погрузку  
на 30%
- ▶ Снижены затраты на транспортную логистику  
на 20%
- ▶ Сокращены операционные издержки  
на 15%





Агротехника

13

предприятий

>90

лет

## Выполненные задачи

- ▶ Аудит текущих процессов управления транспортом, проверка и анализ ее процессов
- ▶ Формирование реестра разрывов бизнес-процессов
- ▶ Построение целевой бизнес-архитектуры
- ▶ Разработка решений для обеспечения оптимальной работы

## Результаты

- ▶ Сокращены очереди на погрузку  
на 30%
- ▶ Снижены операционные издержки  
на 20%
- ▶ Сокращены временные затраты  
на 15%
- ▶ Сокращена трудоемкость логистов  
на 10%

Обсудим детали?



г. Ташкент, IT Park



г. Москва, территория,  
инновационного центра «Сколково»



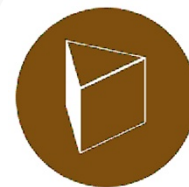
+998 (93) 0062888



[info@vp-digital.uz](mailto:info@vp-digital.uz)



[vp-digital.uz](http://vp-digital.uz)



VP Digital

Make your life digital



IT VECTURA



ITHEME LAB

