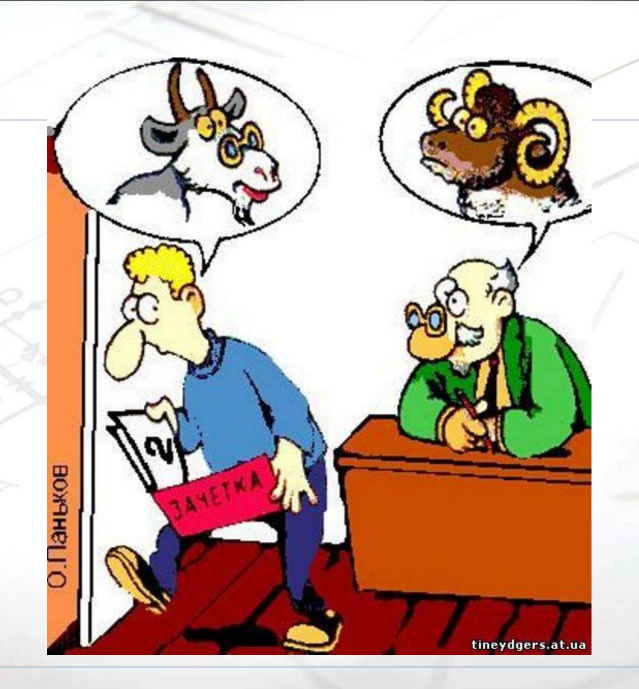
«Опыт разработки и внедрения проектов «Электронного правительства» в Нижнем Новгороде в рамках образовательной программы кафедры венчурного менеджмента НФ НИУ-ВШЭ»

Прохоров Сергей



Проектный метод обучения.



Аудиторные занятия



□ Работа над проектом

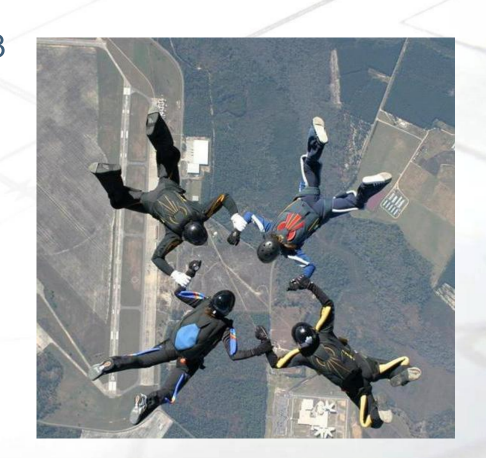


Окомпании

- ГК «Мега-НН» является ведущим в регионе системным интегратором, предоставляющим в аренду высокоскоростные линии передачи данных на основе оптоволокна.
- □ Протяженность нашей сети составляет более 2500 километров (протяженность дорожного полотна города Нижний Новгород 3000 км)
- Количество клиентов, юридических лиц 3500 компаний, (31% рынка юр. лиц города)

Сотрудничество

- ГК «Мега-НН» уже более 3
 лет активно сотрудничает
 с органами
 государственной власти
 Нижегородской области.
- Реализован ряд крупных совместных телекоммуникационных проектов.

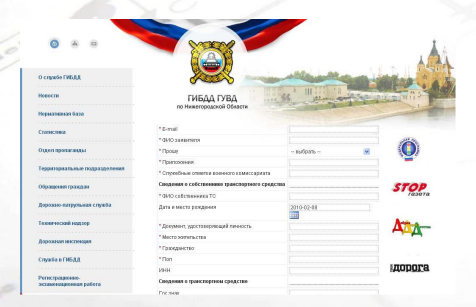


ГИБДД Нижегородской области

Системы электронной видеофиксации ПДД.

Повысилось количество зафиксированных административных правонарушений правил дорожного движения более чем на 50%.

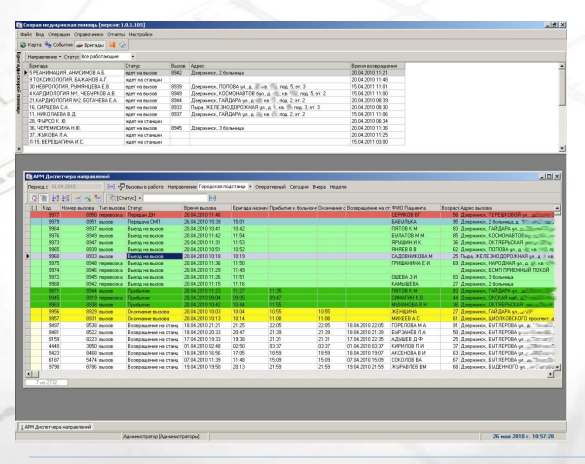




На базе Интернет-портала http://52.gibdd.ru/ создан электронный сервис по регистрации автомототранспортных средств.

Медицина

Проект - система диспетчеризации скорой медицинской помощи города Дзержинск.



- □ Время прибытия сократилось на 60% и составило 12 минут,
- Это позволило спасти больше больных,
- Расход горючего парком автомобилей сократился в 2 раза.

Схема взаимодействия



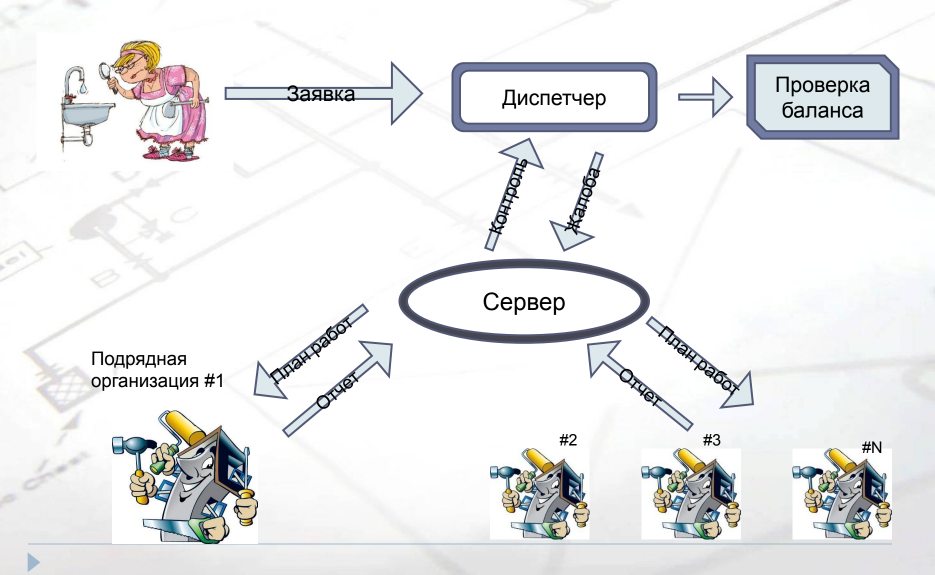
ЖКХ и БТИ

Организации call-центра, совместного с системой учета нормы материалов.



- •Сокращение расходов на материалы на 30%
- Сокращение размера сборов на оплату ремонта с населения

Схема взаимодействия



Модульная структура «Электронного правительства» города

 Для экономии бюджетных средств муниципалитета на информатизацию, мы разработали модульную структуру «Электронного правительства» для города.



- Система реализуется **поэтапно**, последовательным внедрением отдельных согласованных частей.
- Положительный эффект сразу после внедрения каждого модуля.
- Это позволит внедрять последующие на **доход** от действующих блоков.

Модульная структура

Информатизацию города, как крупной системы, эффективнее всего проводить отдельными блоками.

Это принесет:

- □ Быстрый эффект от внедрения системы
- □ Целевое решение сложившихся проблем
- Экономия денежных средств бюджета
- □ Повышение доверия граждан

Модули могут быть установлены независимо и включаться в целостную систему, по мере установки, дополняя ее функциональность.

Электронный Муниципалитет

Транспорт

ЖКХ

Образование

Здравоохранение

Система навигации для карет

скорой помощи

Электронная медицинская карта

Социальная

сфера

Система

безопасный город

Единая база данных льготных категорий граждан

Единая социальная карта гражданина

Автоматизация внутренних процедур больниц

«Экстренное» видеонаблюдение

On-line конференции и уроки для учящихся

Электронный контроль посещаемости школ

Сетевой учет потребления энергоресурсов

Автоматизация внутренних процедур работь

Единый call-центр

Система навигации для пассажирского Автоматизация работы управления транспорта

Видеофиксация нарушений ПДД

Контакты

Прохоров Сергей Иванович Моб. +7 903 8481686 prohorov.s.i@gmail.com