



COGNITIVE TECHNOLOGIES

Разработка интеллектуального
программного обеспечения

www.cognitive.ru

 **Cognitive**[®]
Technologies Ltd.



О компании

- В 1993 году на базе Лаборатории искусственного интеллекта Института системного анализа РАН (бывший ВНИИСИ АН СССР) О. Усковой и В.Л. Арлазаровым была создана коммерческая компания **Cognitive Technologies**.
- Коллектив разработчиков создан в 1968 году под руководством чл.-корр. РАН В. Л. Арлазарова.
- Сегодня в компании работают пять докторов наук и сорок три кандидата наук.
- Проектные офисы: в Москве, Черноголовке, Чебоксарах.





Сферы деятельности Cognitive Technologies

Системы электронного документооборота и
электронные архивы

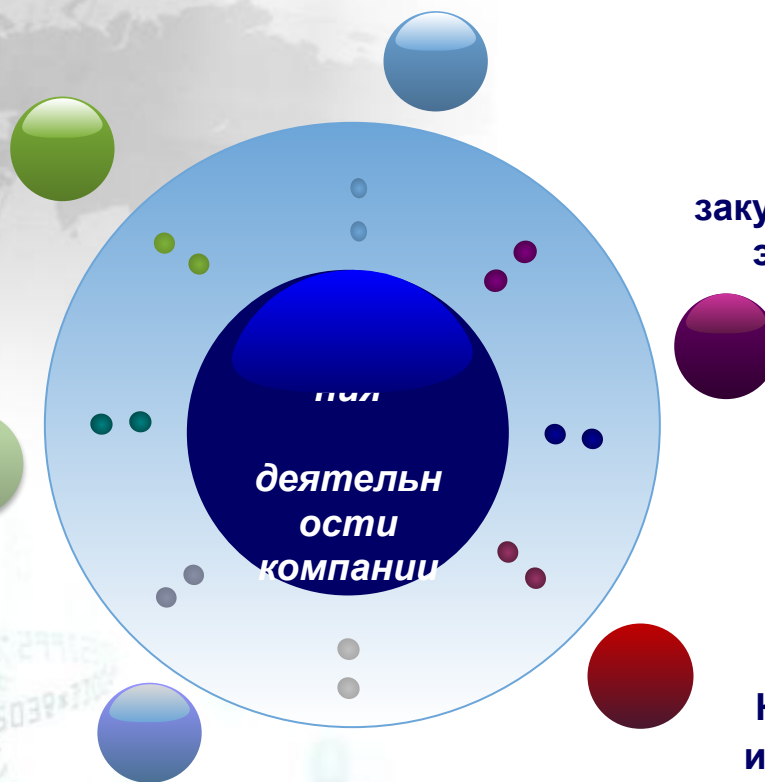
Системы распознавания
и обработки документов

Системы управления
нормативно-справочной
информацией

Перспективные научно-
исследовательские
разработки

Системы управления
закупочной деятельностью и
электронные торговые
площадки

Корпоративные
информационно-
аналитические системы





Cognitive Technologies - признанный лидер в области реализации проектов по разработке и внедрению ПО в России

Коммерсант®

Разработка программного обеспечения

| № КОМПАНИЯ | ПРИМЕЧАНИЕ | 1 | Прирост 2010/2009(%) | 2 | 3 | 4 |
|--|--|-------|----------------------|------|-------|------|
| 1 Cognitive Technologies | Разработка и внедрение ПО | 961,2 | 4,6 | 0,6 | 1,70 | 68,7 |
| 2 ГК Центр финансовых технологий (Новосибирск) | ПО для банков | 762,0 | 45,7 | 0,23 | 0,02 | — |
| 3 EPAM Systems | Офшорное программирование | 445,3 | 50,4 | 0,04 | -0,80 | 4,7 |
| 4 СКБ Контур (Екатеринбург) | | 361,1 | 27,3 | 0,10 | -0,50 | — |
| 5 ГК Армада | | 316,0 | 9,8 | 0,17 | -0,25 | 65 |
| 6 R-Style Softlab | ПО для банков | 301,0 | 39,9 | 0,48 | 1,10 | — |
| 7 Прогноз (Пермь) | Заказное ПО | 284,4 | 42,8 | 0,12 | -0,47 | 52 |
| 8 Диасофт | ПО для банков | 282,8 | 1,3 | 0,12 | -0,48 | — |
| 9 Ситроникс* | | 280,4 | — | 1,00 | 3,38 | — |
| 10 Галактика | | 167,0 | 2,0 | 0,07 | -0,68 | 4,25 |
| 11 ЛАНИТ | | 143,5 | 9,5 | 0,23 | -0,01 | — |
| 12 Банк Софт Системс | ПО для банков | 137,3 | 70,0 | 0,12 | -0,48 | — |
| 13 АСКОН (СПб) | Системы автоматизированного проектирования | 100,0 | 24,8 | 0,06 | -0,75 | 35 |
| 14 Крок | Заказное ПО | 88,1 | 9,9 | 0,19 | -0,19 | — |
| 15 Рексофт (входит в Техносерв) | Заказное ПО | 81,2 | -23,9 | 0,10 | -0,57 | — |
| 16 ГК Стинс Коман | | 78,8 | 183,0 | 0,36 | 0,57 | 7,5 |
| 17 НВП ИНЭК | | 73,8 | -7,5 | 0,18 | -0,22 | — |
| 18 Naumen (Екатеринбург) | | 73,1 | 112,8 | 0,15 | -0,35 | — |
| 19 Монолит-Инфо (СПб) | | 36,5 | 14,1 | 0,17 | -0,26 | 0 |
| 20 РДТех (Протвино) | | 34,2 | 5,2 | 0,06 | -0,75 | 7 |

*Учитывается выручка, полученная на территории РФ.

1 – индекс, характеризующий масштаб бизнеса.

2 – показатель эффективности бизнеса (относительно максимального по категории).

3 – показатель эффективности (относительно среднего по категории).

4 – доля госзаказов в общей выручке компании (%)

САМЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ИТ-КОМПАНИИ РОССИИ 2013

| НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ | ГОРОД | СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | ВЫРУЧКА НА ЧЕЛОВЕКА В 2013, ТЫС. РУБ. | ВЫРУЧКА НА ЧЕЛОВЕКА В 2012, ТЫС. РУБ. | ОБЪЕКТНАЯ ВЫРУЧКА В 2013 Г. (ТЫС. РУБ.) | ИТОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ СУБЪЕКТОВ НА 31.12.2013 |
|--|-----------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| 1 Телеком-Защита | Москва | ИТ-услуги/Интеракция | 40 375 | 36 194 | 3 512 590 | 87 |
| 2 Mont | Москва | Дистрибуция ПО | 33 817 | 36 836 | 17 348 067 | 513 |
| 3 Тегрус (ранее Merlion Projects) | Москва | ИТ-услуги | 32 833 | Н/д | 4 498 140 | 137 |
| 4 RRC Group | Москва | Дистрибуция АО | 31 371 | 31 234 | 20 391 193 | 650 |
| 5 НKK | Москва | Группа компаний | 31 362 | 28 854 | 139 310 127 | 4442 |
| 6 Компьюлинк | Москва | Группа компаний | 27 703 | 26 266 | 21 164 746 | 764 |
| 7 ТелеСвязь | Москва | ИТ-услуги | 27 451 | 28 379 | 2 800 000 | 102 |
| 8 Автелком | Санкт-Петербург | Дистрибуция АО | 24 585 | 23 956 | 2 974 800 | 121 |
| 9 Cognitive Technologies | Москва | Разработка ПО | 18 370 | 18 142 | 17 065 994 | 929 |
| 10 Сател | Москва | Дистрибуция АО | 17 779 | 22 026 | 6 756 192 | 380 |

Секрет фирмы
Технологическая компания

Коммерсант® ЭКСПЕРТ

Лидеры рынка программного обеспечения

| № | КОМПАНИЯ |
|----|---|
| 1 | Microsoft (представительство в России и СНГ) |
| 2 | SAP AG (представительство в странах СНГ и Балтии) |
| 3 | Cognitive Technologies |
| 4 | «I C» |
| 5 | ЗАО «Корпорация «Парус» |
| 6 | ГК «Центр финансовых технологий» (Новосибирск) |
| 7 | EPAM Systems |
| 8 | ЗАО «Диасофт» |
| 9 | ООО «ТЭЛМА» (Н. Новгород) |
| 10 | ЗАО «РБК Софт» |

Лидеры рынка проектного программного обеспечения

| № | КОМПАНИЯ |
|----|-------------------------------|
| 1 | Cognitive Technologies |
| 2 | «ТЭЛМА» |
| 3 | EPAM Systems |
| 4 | «Прогноз» |
| 5 | Группа компаний R-Style |
| 6 | «КРОК инкорпорейтед» |
| 7 | «АйТи» |
| 8 | «Банк'с Софт Системс» |
| 9 | ФГУП НИИ «Восход» |
| 10 | Группа компаний «Компьюлинк» |



Основные виды деятельности

Разработка программных продуктов



Разработка проектных решений

- Проектирование и разработка систем на заказ
- Использование собственных разработок
- Полный цикл работ – обследование, проектирование, разработка, внедрение, обучение, сопровождение





Автоматизированные системы ввода документов - Банки

Задача: Организация массового ввода различных бумажных документов

Документы: заявления на выдачу банковских карт, пакета документов заемщика (анкета, паспорт, водительское удостоверение), платежные документы клиентов банка (платежные поручения, платежные требования и инкассовые поручения)

По результатам реализованных проектов были созданы коробочные продукты:

- ✓ **Cognitive Forms Bank** предназначен для ввода различных типов платежных документов (платежные поручения, платежные требования, инкассовые поручения) в одном потоке.
- ✓ **Cognitive Passport** уникальное на российском рынке решение для автоматизации ввода документов, удостоверяющих личность
- ✓ **Scanify APY** программный интерфейс, встраиваемый непосредственно в корпоративную информационную систему. Реализует функции сканирования документов, интеллектуальной обработки отсканированных изображений, распознавания полей ввода данных, и обеспечивает доступ к реквизитам документа и их графическим образам.
- ✓ **Cognitive Forms: Экспресс-кредит** предназначен для использования в пунктах экспресс-кредитования.
- ✓ **Cognitive Forms: Пластиковая карта** автоматизирует процесс выдачи пластиковых карт. Система поддерживает два вида решений: "Точка" и "Центр".





Автоматизированные системы ввода документов

Московский метрополитен



Метрополитен Санкт-Петербурга



Задача: Организация технологической цепочки для создания транспортных карт для льготных категорий населения.

Документы: рукопечатные анкеты студентов и школьников государственных ВУЗов и школ, анкета социальной карты москвича, паспорт гражданина РФ



Автоматизированные системы ввода документов - Медицина

Задача: Организация массового ввода и обработки заявок на тестирование биоматериалов.

Документы: В рамках проектов сотрудниками Cognitive Technologies были разработаны машиночитаемые бланки. Бланки представляют собой набор полей, содержащих необходимые демографические данные о пациенте, список тестов, заказанных им за один визит в медучреждение, а также другую значимую медицинскую информацию.

Особенности: Медучреждения, направляющие биоматериалы в лабораторию на исследования, сопровождают их заполненными вручную бланками. Сотрудники регистратуры собирают бланки, осуществляют их сканирование в пакетном режиме с последующим автоматическим распознаванием и верификацией данных. На основе обработки содержащихся в бланке данных, в лабораторной информационной системе формируется новая заявка.

Объем ввода: свыше 50 000 бланков в неделю.



НАКФФ

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ
И ФАРМАЦИИ

INVITRO®

Центральный НИИ Эпидемиологии



ЦЕНТР
МОЛЕКУЛЯРНОЙ
ДИАГНОСТИКИ



Обработка и сжатие изображений, содержащих компилированные элементы

Технология структурного сжатия изображений документов Cognitive PDF/A:

S-SHINA.RU Расходные накладная № 1875 от 28 августа 2008 09:37:00
 Действительна только в случае оплаты в кассе продавца в день выписки до конца рабочего дня

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Визит Авто"
 М.П. ООО "Визит Авто" (ИНН 50/0011000000)
 Сопоставитель заказов: Саломатдин Турган Гарманов Подтверждение: Веревкин Александр Ю.

| № | Артикул | Товар | Количество | Цена | Сумма без скидки | Скидка | Сумма | Налог 17% | Сумма с налогом |
|---|----------|-----------------------|------------|----------|------------------|--------|----------|-----------|-----------------|
| 1 | 187501 | Аудио карта S-S 5.1/6 | 4шт | 2 302,00 | 9 208,00 | 881,84 | 8 326,16 | 1 411,65 | 9 737,81 |
| 2 | 18750113 | Шлемы S-S 45X103111 | 4шт | 2 371,00 | 9 484,00 | 928,78 | 8 555,22 | 1 450,34 | 10 005,56 |

Итого: 22 096,00 1 581,72 21 014,28
 В том числе НДС: 3 205,57

Всего наименований 2, на сумму 21 014,28 руб.

Дать один экземпляр клиенту/на руки:

Сотрудник: (М.П. ООО "Визит Авто")
 Отпустил: (М.П. ООО "Визит Авто")
 Получил: (М.П. ООО "Визит Авто")

Уважаемые клиенты! При покупке в нашем магазине скидки в размере 10% на услуги Шин

Не забывайте спрашивать купоны



S-SHINA.RU Расходные накладная № 1875 от 28 августа 2008 09:37:00
 Действительна только в случае оплаты в кассе продавца в день выписки до конца рабочего дня

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Визит Авто"
 М.П. ООО "Визит Авто" (ИНН 50/0011000000)
 Сопоставитель заказов: Саломатдин Турган Гарманов Подтверждение: Веревкин Александр Ю.

| № | Артикул | Товар | Количество | Цена | Сумма без скидки | Скидка | Сумма | Налог 17% | Сумма с налогом |
|---|----------|-----------------------|------------|----------|------------------|--------|----------|-----------|-----------------|
| 1 | 187501 | Аудио карта S-S 5.1/6 | 4шт | 2 302,00 | 9 208,00 | 881,84 | 8 326,16 | 1 411,65 | 9 737,81 |
| 2 | 18750113 | Шлемы S-S 45X103111 | 4шт | 2 371,00 | 9 484,00 | 928,78 | 8 555,22 | 1 450,34 | 10 005,56 |

Итого: 22 096,00 1 581,72 21 014,28
 В том числе НДС: 3 205,57

Всего наименований 2, на сумму 21 014,28 руб.

Дать один экземпляр клиенту/на руки:

Сотрудник: (М.П. ООО "Визит Авто")
 Отпустил: (М.П. ООО "Визит Авто")
 Получил: (М.П. ООО "Визит Авто")

Уважаемые клиенты! При покупке в нашем магазине скидки в размере 10% на услуги Шин

Не забывайте спрашивать купоны

Сравнительная статистика:
 BMP: 24 МБ
 PNG: 0.9 МБ
 Cognitive PDF/A: 0.15 МБ



Системы Документооборота от лидера рынка

- ✓ Традиционный **документооборот и делопроизводство**
- ✓ **Согласование** документов
- ✓ **Управление** договорами
- ✓ Работа с **кадрами и контрагентами**
- ✓ Выдача и контроль исполнения **поручений**
- ✓ **Управление** проектами
- ✓ **Ведение** архива
- ✓ **Прием и работа с обращениями граждан**
- ✓ Взаимодействие с **удаленными подразделениями**
- ✓ **Управление процессами**





Системы Документооборота от лидера рынка

- ✓ Традиционный **документооборот и делопроизводство**
- ✓ **Согласование** документов
- ✓ **Управление** договорами
- ✓ Работа с **кадрами и контрагентами**
- ✓ Выдача и контроль исполнения **поручений**
- ✓ **Управление** проектами
- ✓ **Ведение** архива
- ✓ **Прием и работа с обращениями граждан**
- ✓ Взаимодействие с **удаленными подразделениями**
- ✓ **Управление процессами**



РОССИЙСКИЙ СОЮЗ
ПРОМЫШЛЕННИКОВ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



Системы Документооборота от лидера рынка

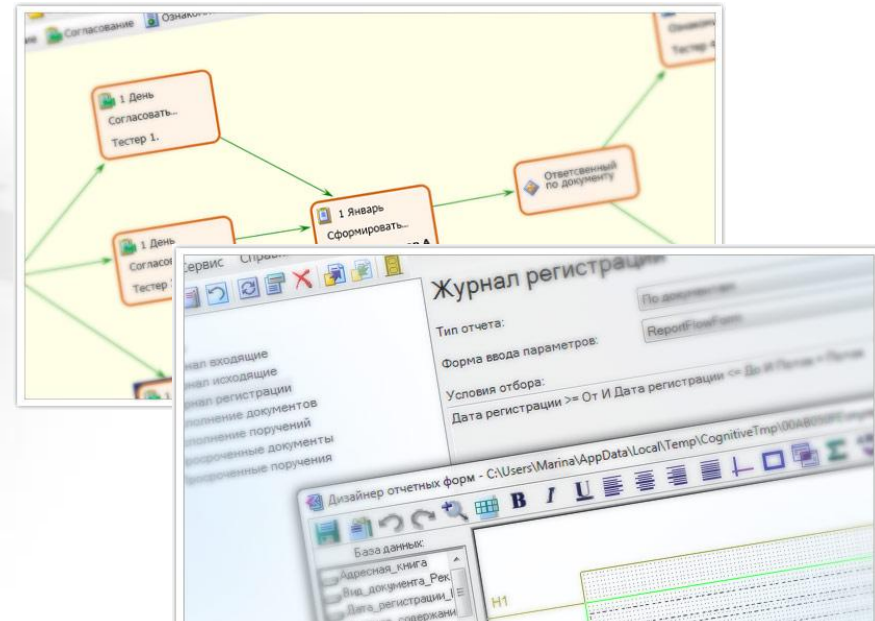
- ✓ Традиционный **документооборот** и **делопроизводство**
- ✓ **Согласование** документов
- ✓ **Управление** договорами
- ✓ Работа с **кадрами** и **контрагентами**
- ✓ Выдача и контроль исполнения **поручений**
- ✓ **Управление** проектами
- ✓ **Ведение** архива
- ✓ **Прием** и **работа** с обращениями граждан
- ✓ Взаимодействие с **удаленными подразделениями**
- ✓ **Управление** процессами





Система управления бизнес-процессами (BPM)

- Полнофункциональное управление бизнес-процессами (BPM);
- Автопроцессинг;
- Библиотека шаблонов форм
- Календарь событий;
- Работа с различными базами данных (MS SQL, Oracle);
- Мобильный клиент (web-based, оптимизирован для iOS, Android, Windows Mobile);
- Встроенный функционал работы с договорами (CLM – contract lifecycle management);
- Встроенный функционал CRM;
- Полная интеграция с MS Office и возможность интеграции с 1С:Бухгалтерией;
- Гибкая система передачи прав и назначения заместителей;
- Управление правами доступа на уровне документов и их разделов.





Электронные архивы – Пенсионный фонд Российской Федерации



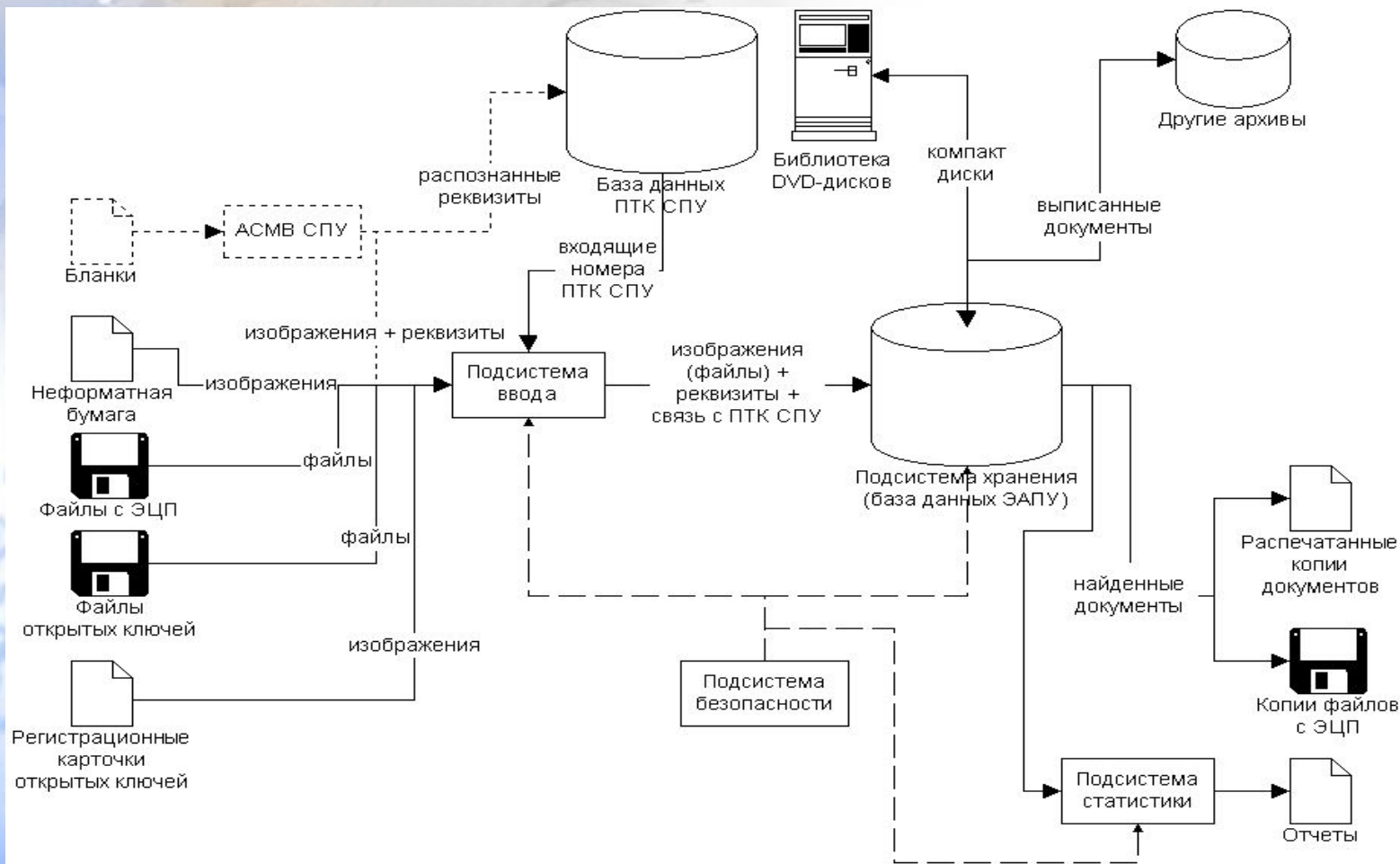
Задача: Создание электронного архива документов, образующихся в ходе ведения индивидуального (персонифицированного) учета в системе обязательного пенсионного страхования. Промышленная эксплуатация в 80 отделениях ПФР с 2004 г.

Показатели функционирования: на 10.04.2012г. в ЭАПУ введено 3 073 578,73 пачек* документов ПУ, что составляет свыше 50 % от общего количества принятых документов ПУ.

Функциональные возможности: Индексация и архивация файлов, поступающих на внешнем носителе и заверенных ЭЦП. Индексация и архивация графических изображений документов. Размещение архивов файлов данных и электронных образов на сменных носителях. Поиск документов. Просмотр, печать документа и его графического образа (при наличии). Обеспечение разграничения прав пользователей и защита от несанкционированного доступа к документам. Автоматическое протоколирование действий пользователей. подготовка статистических отчетов и аналитических выкладок.



Электронные архивы – Пенсионный фонд Российской Федерации





Примеры проектов Электронных архивов

- ✓ Архив финансово-распорядительной документации ОАО «Газпромбанк» (используется с 1997 г.).
- ✓ Система ведения реестра для ЗАО «СР — ДРАГА» (используется с 1997 г.).
- ✓ Система хранения данных в рамках реализации проекта по созданию опытного образца унифицированного программно-технического комплекса (УПТК) «Системы 112».
- ✓ Архив Московского архитектурного института.
- ✓ Архив заявок и документов для оператора электронных торгов для нужд Федеральных органов власти ОАО «Единая электронная торговая площадка» (до 2 500 электронных аукционов в сутки).
- ✓ Система ведения лесного реестра для нужд Рослесхоза (7 федеральных округов, 86 субъектов РФ, 1447 лесничеств).
- ✓ Система учета основных фондов МЧС России (7 федеральных округов, 86 субъектов РФ, свыше 2000 подразделений).
- ✓ Система учета военнослужащих, нуждающихся в улучшении жилищных условий для МЧС России (7 федеральных округов, 86 субъектов РФ, свыше 2000 подразделений).
- ✓ Учетная система Музея истории Санкт-Петербурга.
- ✓ Информационная система фондов Центрального музея древнерусской культуры и искусства им. Андрея Рублева.



Информационная безопасность

Механизмы обеспечения информационной безопасности

- Диспетчер доступа - серверные средства защиты.
- Механизм управления доступом к информационным объектам системы на основе ролевой, дискреционной и мандатной моделей.
- Реализация средств безопасного взаимодействия большого числа внешних организаций, пользователей данных Хранилища.

Средства, взаимодействующие с соответствующими механизмами доверенной операционной системы

- Идентификация и аутентификация.
- Мандатный контроль.
- Протоколирование событий безопасности.
- Криптографическая защита данных, в том числе работа с ЭЦП и контроль целостности.
- Блокировка пользователей и объектов системы.
- Оповещение административного персонала о попытках НСД.





Информационно-поисковый программный комплекс мониторинга и работы с различными источниками информации

- Проведение оперативного мониторинга источников информации.
- Выполнение автоматической систематизации и рубрикации поступающей информации путем автоматической семантической классификации неструктурированной текстовой информации за счет оценки релевантности заданным рубрикам.
- Анализ накопленной информации и выработка рекомендаций для принятия решений.
- Создание дайджестов по совокупности неструктурированной текстовой информации.
- Статистическая обработка данных для проведения статистического анализа (факторный, регрессионный анализ, выявление скрытых связей и корреляционный анализ) информации.
- Создание полнотекстового архива документов и их быстрого поиска по тексту и реквизитам.
- Приемственность экспертной деятельности путем максимально возможной формализации экспертных знаний.



Пример интеграции с ГИС

ГИС-Визуализатор (КРАСНОДАР)

Программа Таблица Зоны Карта События Подчиненная таблица Отчеты Загрузить данные Справка

Российская Федерация

Российская Федерация Индикаторы событий Астарт: Классификатор новостей

Перетащите заголовки колонок на эту панель для группировки по выбранному полю

| На КС (важн.) | Описание для новостной строки | Дата/Время возникновения | Дат |
|-------------------------------------|---|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | В 11:39 04.06.2012 г. на участке отд. в | 04.06.2012 11:30:00 | 04. |
| <input type="checkbox"/> | В 11:25 04.06.2012 г. на участке отд. на | 04.06.2012 11:25:00 | 04. |
| <input type="checkbox"/> | В 10:03 04.06.2012 г. на участке отд. в | 04.06.2012 10:00:00 | 04. |
| <input type="checkbox"/> | В 10:00 с 11:00 до 16:00 25.04.2012 г. | 25.04.2012 11:00:00 | 25. |
| <input type="checkbox"/> | В 20:30 04.06.2012 г. отд. в н.л. Леркин | 04.06.2012 20:30:00 | 04. |
| <input type="checkbox"/> | В 06:32 12.06.2012 г. на линии паспорт | 12.06.2012 06:32:00 | 12. |
| <input type="checkbox"/> | С 09:48 до 10:00 25.04.2012 г. на участ | 25.04.2012 09:45:00 | 25. |
| <input type="checkbox"/> | В 09:30 04.06.2012 г. в пункте провозка | 04.06.2012 09:30:00 | 04. |
| <input type="checkbox"/> | В 12:00 15.06.2012 г. на участке отвода | 10.06.2012 12:00:00 | 10. |
| <input type="checkbox"/> | В 12:18 12.06.2012 г. на участке отделе | 12.06.2012 12:15:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 09:39 04.06.2012 г. при проверке доку | 04.06.2012 09:30:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 06:20 05.07.2012 г. в пункте призыва | 05.07.2012 06:20:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 15:10 19.06.2012 г. на участке отделе | 19.06.2012 15:30:00 | |
| <input type="checkbox"/> | С 15:30 до 19:30 12.06.2012 г. на участ | 12.06.2012 15:30:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 10:50 10.07.2012 г. на участке отделе | 10.07.2012 10:50:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 19.06.2012 г. на участке отделе в г. | 19.06.2012 07:20:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 11:20 23.06.2012 г. на участке ОППК | 23.06.2012 11:20:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 20:13 12.06.2012 г. на линии паспорт | 12.06.2012 20:13:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 26.04.2012 г. на участке отделения в г | 25.04.2012 19:00:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 16:20 05.07.2012 г. в отделе задания | 05.07.2012 16:20:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 07:27 19.06.2012 г. на линии паспорт | 19.06.2012 07:27:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 10:50 10.07.2012 г. на участке отделе | 10.07.2012 10:50:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 19:00 19.06.2012 г. вынесено решение | 19.06.2012 19:00:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 08:35 13.06.2012 г. в пункте призыва | 13.06.2012 08:35:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 18:24 19.06.2012 г. в ходе формирования | 19.06.2012 18:24:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 12:30 23.06.2012 г. на участке отделе | 23.06.2012 12:30:00 | |
| <input type="checkbox"/> | С 09:00 до 19:30 23.04.2012 г. в ходе на | 23.04.2012 09:00:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 07:06 13.06.2012 г. в пункте призыва | 13.06.2012 07:06:00 | |
| <input type="checkbox"/> | В 06:00 05.07.2012 г. п.н. ТН ² (разреше | 05.07.2012 06:00:00 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Станция 5 Экор-РТ г. Армавир Адиквест | 24.08.2012 15:56:45 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Станция 3 Экор-99 ст. Аэровокзал Убийск | 24.08.2012 16:05:16 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Станция 8 Мобильный Экор-РТ г. Армавир | 24.08.2012 16:51:33 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Станция 5 Экор-РТ г. Армавир Адиквест | 24.08.2012 16:57:37 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Станция 5 Экор-РТ г. Армавир Адиквест | 24.08.2012 16:57:37 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Специальные бвасты: В базу автомобилей | 23.05.2012 13:21:00 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Природные чрезвычайные ситуации: В п | 14.09.2012 13:47:14 | |

Российские новости

Название: Пожар на рефрижераторе в порту Владивостока

Дата времени публикации: 14.09.2012 13:47:14

Аннотация: В порту Владивостока произошел пожар на рефрижераторе.

Источники: www.7news.ru

Адрес издателя новости: http://www.7news.ru/

Содержание: Пожар на рефрижераторе в порту Владивостока.

Рубрика (заголовок новости): Катастрофы, Происшествия

Пол: м

Алтер: м

Дата ввода в систему: 14.09.2012 13:47:14

Регион: Приморский край

Рубрика по источнику: Происшествия

Видео: Нет

Код классификатора событий: 3.1 Угрозы безопасности или нарушения территориальной целостности РФ

Код созданного события: 11705

Рубрика (код):

Рубрика (код):

Исходный идентификатор: АКТМТХ_3_2012_3_13_14_14_13184

Удалить Сохранить Выбрать Сохранить как шаблон

Залесь: 916 из 916 (1)

Масштаб 1 : 17 189 925 Широта: N 34° 24' 47,7330" Долгота: E 109° 33' 39,9471" Долгота / Широта (WGS 84)

14.09.2012 Природные чрезвычайные ситуации: В порту Владивостока произошел пожар на рефрижераторе: 13:47:14

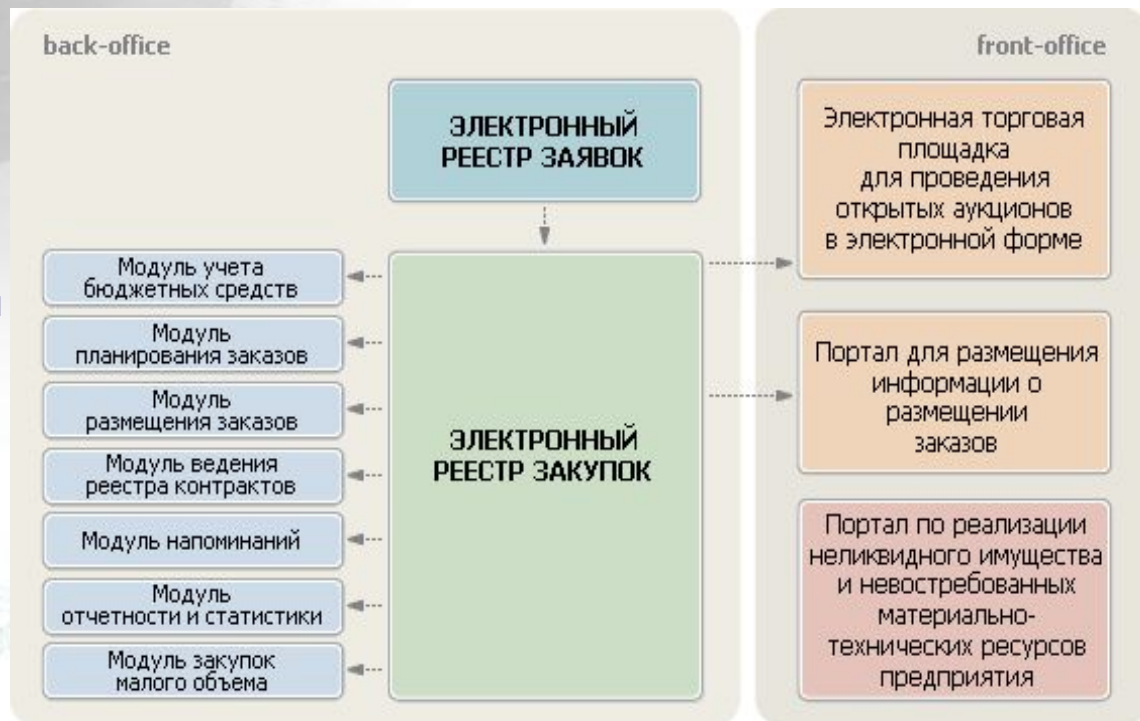
Строка статуса



Cognitive Лот - программный комплекс электронного обеспечения процедур формирования, размещения и исполнения государственного, муниципального и коммерческого заказов

- Программный комплекс Cognitive Лот включает в себя следующие **полнофункциональные системы:**

- АИС «Электронный реестр заявок»,
- АИС «Электронный реестр государственных закупок»;
- АИС «Портал для размещения информации о размещении заказа»;
- АИС «Электронная торговая площадка для проведения открытых аукционов в электронной форме»;
- АИС «Портал по реализации неликвидного имущества и невостребованных материально-технических ресурсов предприятия».





Электронная торговая площадка (ЭТП)

- Проведение торгов (465 возможных комбинаций процедур)
- Front-office по работе с контрагентами
 - Операции с личными счетами
 - Регистрация и управление информацией о пользователях
 - Управление платежами и первичной документацией
- Единый личный кабинет поставщика
- Работа с каталогами поставщика
- Среда взаимодействия поставщиков
- Обработка прямых заказов (PO)
- Проведение двойных аукционов
- Система рейтингования и compliance-контроль
- Интеграция с банковскими финансовыми сервисами
- Интеграция с внешними ИС (zakupki.gov.ru, сайтами заказчиков, RSS-каналами и т.д.)

Общие сведения | Лот 1 | Лот 2 | + Добавить л

Сведения о процедуре

Форма торгов: Конкурс

Номер извещения: Аукцион на повышение

Наименование процедуры *: Редукцион

Валюта процедуры: Конкурс

Запрос предложений

Запроскотировок

| Порядковый номер | Дата и время регистрации заявки | Решение о допуске участника |
|------------------|---------------------------------|--|
| 1 | 28.06.2012 10:15 | Содержимое заявки Правка запроса на разъяснение положений заявки Аккредитационные сведения заявителя Указать результаты рассмотрения заявки |

Решение членов комиссии о месте заявки

| Член комиссии | Роль | Решение члена комиссии |
|---------------|-----------------------|------------------------|
| Иванов Е. А. | Председатель комиссии | Допущен |
| Семенов С. П. | Член комиссии | Допущен |

Общее решение комиссии по допуску участника

Допустить заявителя к участию в процедуре

Отказать в допуске к участию в процедуре

Основание для решения:

Состав документов заявителя соответствует требованиям документации



Единый личный кабинет поставщика

CognitiveLot

Андреев Наталья Львовна
Московский Банк Сбербанка России ОАО, 7707063893
Аккредитация в качестве заказчика, заявителя
Свободных средств: 176 780,82 руб.

Стартовая страница

Инструменты | Заявки | Портфель | Контракты | Настройки | Финансы

Предстоящие события

| Событие | Время |
|---|-------|
| 1 марта 2012 | |
| HD-видеоконференция с ОАО "Колбаса" | 11:15 |
| Подвести итоги процедуры СОМ1230000003 | 18:00 |
| Подписать договор по итогам процедуры СОМ11120990001 | 23:59 |
| Окончание подачи заявок на участие в процедуре 1203981023000211 (в избранном) | 15:30 |
| 10 марта 2012 | |
| Открытые торги: Пшеница ГОСТ 12.13319 | 9:30 |

Процедуры

| Реестровый № | Тип | Организация | Наименование |
|----------------|------------------|-------------|---|
| СОМ09111100001 | АКБ «МЕРП» (ОАО) | ОАО "ОЭК" | Оказание услуг по ремонту и обслуживанию оборудования на объектах электроснабжения в г. Москве |
| СОМ09121100007 | ОАО "ОЭК" | ОАО "ОЭК" | Открытый аукцион на право заключения договора на выполнение работ по реконструкции электросетей в г. Москве |
| СОМ09121100010 | ОАО "ОЭК" | ОАО "ОЭК" | Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по усилению электроснабжения электросетевых объектов 0,4-20 |

Основные действия

- Поиск партнеров
- Изменить текущую точку
- Указать новую точку

Контрагенты и партнеры

| Организация | Рейтинг |
|-----------------------------|---------|
| ОАО "Первая транспортная" | 80 |
| ИП Ковров Сергей Сергеевич | 1000 |
| ООО "Мушинские перевозки" | 15 |
| ОАО "Автоваз" | -28505 |
| Мебель и предметы интерьера | |
| ЗАО "Шатура" | 959500 |
| ООО "Диван и Кресло" | 255 |

География собственных логистических операций

Открытые торги - Пшеница ГОСТ 12.8883 (1 ед = 100 кг)

| Заказчик | Рейтинг | Кол-во | Цена | Цена | Кол-во | Рейтинг | Поставщик |
|-----------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|-------------|
| | | | | 31200 | 10000 | 8855 | МСК1201123 |
| | | | | 31000 | 690 | -30 | ТУП723 |
| | | | | 30990,5 | 10 | 250 | НОБ219 |
| МСК101202 | +50 | 100 | 30500,9 | 30500,9 | 5000 | -200 | СПБ2309 |
| ННГ12030 | 0 | 1 | 30350 | 30350 | 80 | -9255 | МСК10101222 |
| СПБ6099 | 8000 | 5000 | 30000,1 | | | | |
| МСК110201 | -650 | 10000 | 29900 | | | | |
| КПГ120 | 90 | 8945 | 29105,5 | | | | |

Оборот: 123 343 333 руб. Времени до окончания: 5 ч 36 мин

Лента новостей

| Новость | Дата |
|---|------------|
| ОАО "Первая транспортная" | 18.02.2012 |
| Везен по РФ весь февраль дешевле обычного! Тариф снижен на 50%. | |
| ЗАО "Шатура" и ИП Пушкин Александр Сергеевич теперь партнеры | 16.02.2012 |
| ОАО "Автоваз" объявили новую процедуру закупки в категории Строите... | 15.02.2012 |
| ОАО "Автоваз" и ЗАО "Мерседес Бенц РУС" теперь контрагенты | 12.02.2012 |
| ООО "Диван и Кресло" | 11.02.2012 |
| Всю неделю при покупке двух офисных кресел третье кресло в подарок! | |

Page 1 of 134 Displaying topics 1 - 50 of 6679

Лента событий (newsfeed)

Интерфейс для взаимодействия с партнерами (supplier network)

Автоматический учет географии поставок (location-based services)

Интерфейс на основе настраиваемых виджетов



Автоматическая обработка и представление статистической и отчетной информации о размещенном заказе

1

Генератор отчетов

Разделы

- Реестр заявок
- Постатейные лимиты финансирования
- План-график размещения заказов
- Размещение заказов
- Контракты
- Договора
- Малые закупки
- Согласования и поруч
- Напоминания
- Отчеты

Формирование отчетов

Выберите необходимый отчет для его формирования:

План закупок (ФГКУ, бюджет подведомственных учреждений)

--- выберите отчет ---

- План закупок (ФГКУ, бюджет подведомственных учреждений)
- План закупок (Центральный Аппарат, бюджет подведомственных учреждений)
- План закупок (ФГКУ, бюджет пунктов пропуска)
- План закупок (Центральный Аппарат)
- План закупок (Филиал, бюджет)
- План закупок (Филиал, бюджет п
- Завершенные закупки (Филиалы)
- Текущие закупки (Филиалы)
- Закупки малого объема (Филиаль
- Закупки у единственного постав

Выберите наименование плана закупок:

- План закупок продукции на 2011 год, 2011 г.
- выберите план закупок ---
- План закупок на 2012г., 2012 г.
- План закупок продукции на 2011 год, 2011 г.
- План закупок продукции за 2010 год, 2010 г.

[Главная страница](#)

ГОД ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ - 2011

2

Виды форм представления

2. 2

Диаграмма



2. 1

График



2. 3

Таблица

ЗАВЕРШЕННЫЕ ЗАКУПКИ
сводный отчет за период с 25.07.2010 по 25.07.2012

| № п/п | Код способа размещения заказа* | КОСТУ | Наименование предмета государственного контракта | Начальная (максимальная) цена контракта (руб.) | Итоговая цена контракта (руб.) | Экономия (руб.) | Дата публикации и размещения о проведении торгов, запросов котировок |
|---------------|--------------------------------|-------|--|---|--------------------------------|------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5.00 | 6.00 | 7.00 | 8 |
| | | | | 2409900 - Обеспечение деятельности подведомственных | | | |
| 1 | ОАЭ | | Оказание услуг по технической поддержке | 882400,00 | 882400,00 | 0,00 | 26.11.2010 |
| 2 | ОАЭ | | Оказание информационных услуг с | 1370000,00 | 1370000,00 | 0,00 | 01.12.2010 |
| 3 | ЗК | | Повышение квалификации на | 40000,00 | 390000,00 | 1000,00 | 15.03.2011 |
| 4 | ОАЭ | | Оказание услуг по предоставлению | 1460000,00 | 1300000,00 | 160000,00 | 03.12.2010 |
| ИТОГО: | | | | 3762400,00 | 3591400,00 | 161000,00 | Х |
| | | | | 2400101 - Содержание пунктов пропуска через государственн | | | |
| 1 | ЗК | | Предоставление услуги «Бесплатный | 220000,00 | 200000,00 | 20000,00 | 11.02.2011 |
| 2 | ЗК | | Предоставление услуг телефонной связи | 500000,00 | 499999,00 | 1,00 | 27.12.2010 |
| 3 | ОАЭ | | Предоставление услуг подвижной | 2300000,00 | 2300000,00 | 0,00 | 01.12.2010 |
| ИТОГО: | | | | 3020000,00 | 2999999,00 | 20001,00 | Х |
| | | | | 2400101 - Содержание пунктов пропуска через государственн | | | |
| 1 | ЗК | | Разработка технического задания на | 500000,00 | 410000,00 | 90000,00 | 15.04.2011 |
| ИТОГО: | | | | 800000,00 | 410000,00 | 90000,00 | Х |
| ВСИГО: | | | | 7272400,00 | 7001399,00 | 271001,00 | Х |

*
ОА - Открытый аукцион
ОАЭ - Открытый аукцион в электронной форме
ЗК - Запрос котировок
ОК - Открытый конкурс



Реализованные проекты в области электронный торгов в государственном секторе

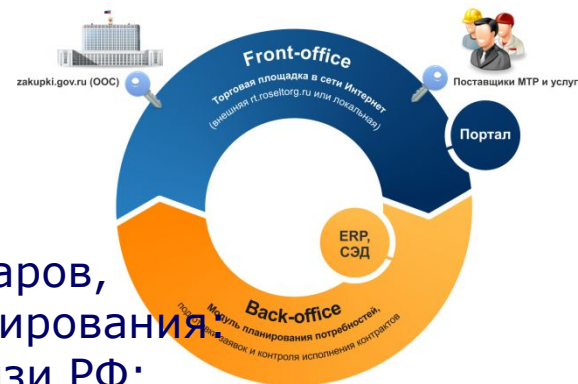
Решения для федеральных органов власти:

Электронный реестр государственных закупок товаров, работ и услуг для нужд субъекта бюджетного планирования.

- Министерство информационных технологий и связи РФ;
- ФГУ «Лесоинфотека»;
- Министерство информационных технологий и связи РФ и пр.

Решения для региональных органов власти

- Интернет-портал государственных закупок Самарской области (Главное управление организации торгов Самарской области)
- Электронная торговая площадка Владимирской области;
- Электронная торговая площадка Чувашской республики;
- Электронная торговая площадка Ивановской области (лицензия на использование программного продукта)
- Портал государственных закупок Алтайского края (Главное управление экономики и инвестиций Алтайского края) и пр.
- Региональная контрактная система (Департамент государственного заказа и торговли ЯНАО)





Корпоративные системы управления нормативно-справочной информацией

- Гарантирует целостность основных данных по всем транзакционным и аналитическим системам;
- Обеспечивает согласованное ведение основных данных в различных системах;
- Добавляет унифицированные механизмы ведения основных данных (внесение изменений и согласование);
- Предупреждает возникновение проблем с качеством основных данных;
- Поддерживает механизмы распределения ответственности при ведении основных данных.

Андреев Наталья Львовна
 Московский банк Сбербанка России ОАО, 770708393
 Аккредитация в качестве заказчика, заявителя
 Свободных средств: 176 780,82 руб.

Стартовая страница

Инструменты | Заявки | Портфель | Контракты | Настройки | Финансы | Входящие уведомления | Помощь

Каталог отраслей

Производственная сфера | Сфера услуг

| Наименование отрасли | Поставщиков |
|--|-------------|
| 1. Сельское, лесное хозяйство, рыболовство | 10212 |
| 2. Руды и минералы; электричество, газ, вода | 38111 |
| 3. Пищевые продукты, напитки, текстиль, одежда и изделия из кожи | 122431 |
| 4. Проч. транспортбельные товары, кром. изделий из металла, маши | 90232 |
| 5. Изделия из металла, машины, оборудование | 20123 |

Справочник номенклатурных категорий

Поиск по справочнику номенклатур

- 010000 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ, ТЕПЛОЭНЕРГИЯ, ВОДА, ЛЕД, ХОЛОД
 - 011000 Электроэнергия
 - 012000 Теплоэнергия
 - 013000 Вода, лед, холод
 - 013100 Вода питьевая
 - 013200 Вода техническая
 - 013300 Вода сточная очищенная
 - 013500 Побочные продукты водного хозяйства и минеральных источников
 - 013700 Лед
 - 013800 Холод поставляемый
 - 020000 НЕФТЬ, НЕФТЕПРОДУКТЫ, ГАЗ
 - 030000 УГОЛЬ, ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ, ТОРО И СЛАНЦЫ ГОРЮЧИЕ
 - 070000 СЫРЬЕ РУДИНОЕ, НЕРУДНОЕ, ВТОРИЧНОЕ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ И КОКС
 - 090000 ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, ГОТОВЫЙ, ВКЛЮЧАЯ ЗАГОТОВКУ НА ЭКСПОРТ

Поставщики

Фильтр географии поставок: | Прикоординаться

| Рейтинги поставщика | Действия |
|---|----------|
| 1. ФГУП "Мособводоканал" Московская область Рейтинг: +1290 | |
| 2. ФГУП "Мосводоканал" Москва Рейтинг: +11195 | |
| 3. ООО "Шиншик Лес" Москва Рейтинг: +125 | |
| 4. ЗАО "Доставка воды" Москва Рейтинг: +3155 | |
| 5. ОАО "Чистая бутылированная вода" Москва Рейтинг: +5 | |
| 6. ЗАО "Водоюз" Москва Рейтинг: +10050 | |
| 7. ЗАО "Королевская вода" Москва Рейтинг: +150 | |
| 8. ООО "Аква Кристалл" Московская область Рейтинг: -50 | |
| 9. ЗАО "Русский кислородный продукт" Московская область Рейтинг: +380 | |
| 10. ОАО "Водоканал-М" Московская область Рейтинг: 0 | |
| 11. ЗАО "Источники старо-Мытищинский" Московская область Рейтинг: +15 | |
| 12. ООО "Институт гигиены человека" Москва Рейтинг: +9985 | |
| ЗАО "Ариэль" Москва Рейтинг: +1950 | |

Номенклатура товаров и услуг

Предпочтите товар/услугу | Быстрый поиск | Расширенный поиск

Способ доставки до потребителя: Все | Объем тары, л: |
 Тип источника: Все | Степень минерализации, %: |
 Способ очистки: Все | Цена от: | до: |

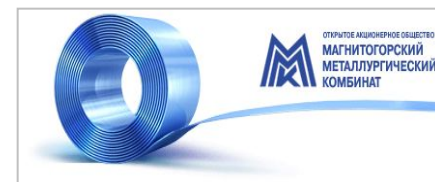
| Рейтинги товара/услуги | Цены от-до | Действия |
|--|-------------------------|----------|
| Вода питьевая бутылированная ГОСТ Р 52109-2003 (0,5 литр) Питьевая столовая вода природного качества с низкой минерализацией и содержанием природного йода для ежедневного употребления | 11,05 RUB - 39,99 RUB | |
| Вода питьевая бутылированная ГОСТ Р 52109-2003 (1 литр) Питьевая столовая вода природного качества с низкой минерализацией и содержанием природного йода для ежедневного употребления | 19,29 RUB - 69 RUB | |
| Вода питьевая бутылированная (0,5 литр) Питьевая столовая вода природного качества для ежедневного употребления | 9,29 RUB - 89,50 RUB | |
| Вода питьевая бутылированная (1 литр) Питьевая столовая вода природного качества для ежедневного употребления | 15,29 RUB - 109,50 RUB | |
| Вода питьевая бутылированная ГОСТ Р 52109-2003 (19 литров) Питьевая столовая вода природного качества с низкой минерализацией и содержанием природного йода для ежедневного употребления | 129,05 RUB - 299,99 RUB | |
| Вода питьевая бутылированная (19 литров) Питьевая столовая вода для ежедневного употребления | 99,05 RUB - 350 RUB | |

Page 1 of 134 | Displaying topics 1 - 50 of 6679



Корпоративные системы управления нормативно-справочной информацией

ОАО «ММК»



Цель проекта:

повышение эффективности работы КИС за счет рациональной организации работы с нормативно-справочной информацией.

В рамках проекта были решены следующие задачи:

- ✓ создана адекватная масштабам КИС методология ведения и использования НСИ;
- ✓ организован сквозной, относительно всех подразделений ММК, бизнес-процесс хранения и сопровождения НСИ;
- ✓ создана необходимая для реализации сквозного бизнес-процесса программно-аппаратная среда;
- ✓ созданы единые корпоративные классификаторы и справочники по основным направлениям деятельности ММК.

Основные показатели проекта:

- ✓ подразделений охвачено: 14;
- ✓ описано бизнес-процессов: 219;
- ✓ основные справочники (записей): ЕНС – 1.200.000, контрагенты – 140.000;
- ✓ Срок реализации проекта: 24 месяца.



Создание Автоматизированной Системы Управления НСИ Главного Лесного Реестра (Рослесхоз)

Цель проекта: автоматизация ведения Государственного лесного реестра.

В рамках проекта были получены следующие результаты:

- ✓ Система ведения, сопровождения и свода данных государственного лесного реестра.
- ✓ Эксплуатационная документация по формированию и ведению государственного лесного реестра.
- ✓ Электронные унифицированные формы, сводные и аналитические формы государственного лесного реестра.
- ✓ Комплект документов регламентирующих ведение государственного лесного реестра.
- ✓ Организационная структура, обеспечивающая ведение государственного лесного реестра

Основные показатели проекта:

- ✓ Охват системы: 7 территориальных органов Рослесхоза, 83 ОГВ в субъектах РФ, 1456 лесничеств;
- ✓ Разработано отчетных форм: 24;
- ✓ Срок реализации проекта: 9 месяцев.

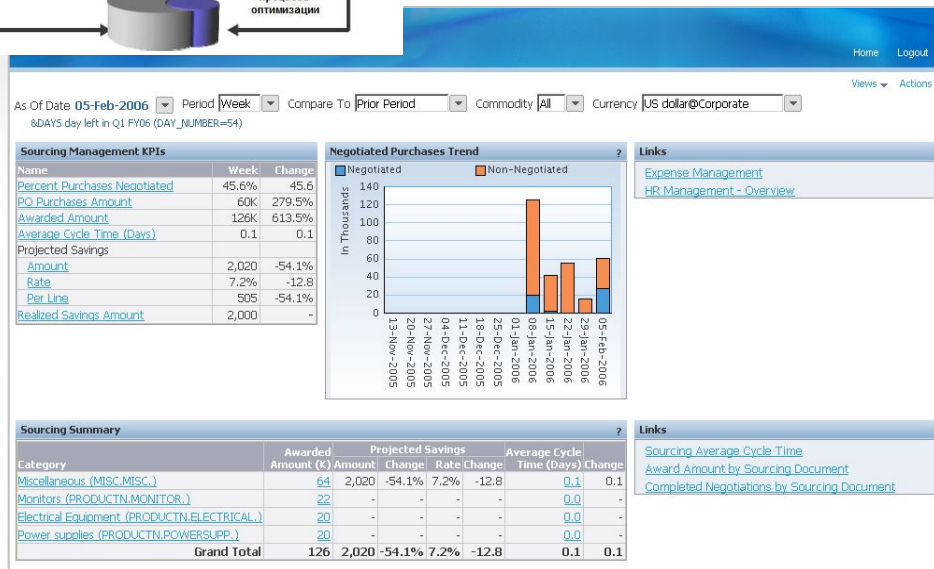
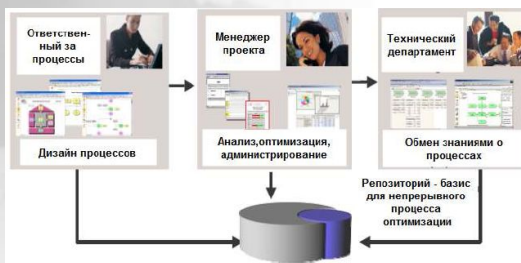


Система планирования и управления ресурсами (ERP)

Задача: совершенствование процесса управления ресурсами на основе использования информационных технологий

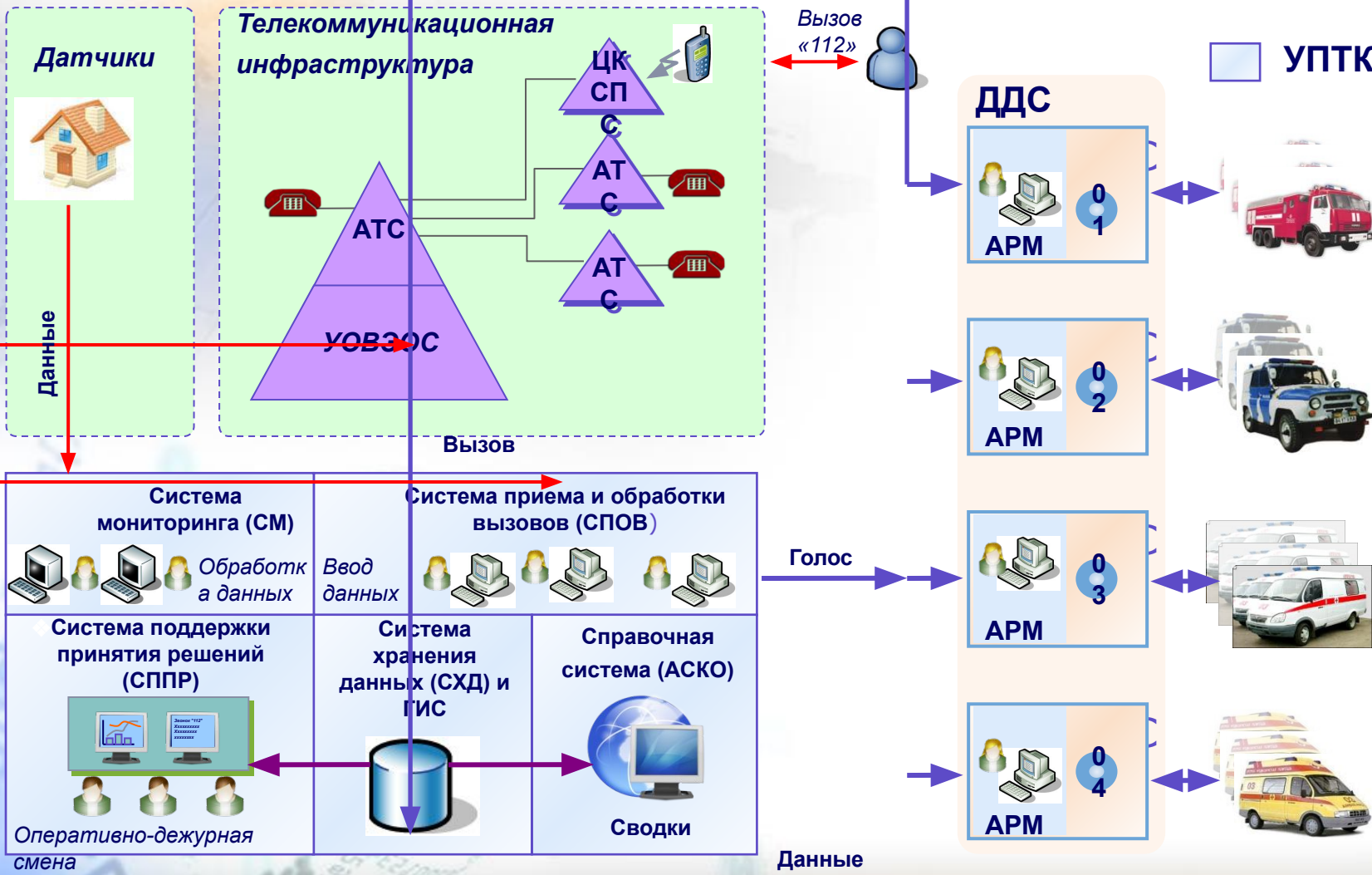
В рамках проекта были разработаны и адаптированы под задачи конкретной реализации:

- ✓ Административные регламенты, генерация регламентный документов
- ✓ Подсистема управления персоналом
- ✓ Подсистема материально-технического обеспечения
- ✓ Финансово-экономическая подсистема
- ✓ Подсистема ЭД, Архив
- ✓ НСИ
- ✓ Аналитическая подсистема





Специализированные решения - Система 112





Структура группы компаний Когнитив

Cognitive Technologies

Interprogma

ОАО ЕЭТП





Структура компании Cognitive Technologies

Руководство

Департамент продаж
программных продуктов

Департамент корпоративных
продаж

Департамент маркетинга

Call-центр

Департамент финансов

Департамент управления
персоналом

Департамент обеспечения

Департамент внедрения и
сопровождения

Проектный офис

Дирекция по проектам

Лаборатория машинного
зрения

Лаборатория Cognitive Forms

Лаборатория систем
документооборота



Департамент корпоративных продаж

Менеджеры по продажам

Основные функции

- Проведение пресейл мероприятий – встреч, переговоров, показов и демонстрации
- Подготовка коммерческих предложений и договоров
- Выступление с докладами на мероприятиях
- Ведение договоров, подготовка документов

Взаимодействие – маркетинг, call-центр, бухгалтерия, дирекция по проектам, проектный офис, департамент внедрения и сопровождения

Департамент продаж программных продуктов

Менеджеры по продажам

Основные функции

- Проведение пресейл мероприятий – встреч, переговоров, показов и демонстрации, в том числе онлайн
- Подготовка коммерческих предложений и договоров
- Ведение договоров, подготовка документов

Взаимодействие – маркетинг, call-центр, бухгалтерия, департамент внедрения и сопровождения, лаборатории



Департамент маркетинга

Менеджеры по маркетингу, PR-менеджеры, дизайнеры

Основные функции

- Продуктовый маркетинг
- PR акции
- Организация и проведение мероприятий

Взаимодействие – call-центр, департаменты продаж, департамент внедрения и сопровождения, технологические лаборатории

Call-центр

Операторы Call-центра

Основные функции

- Телефонный звонки целевым группам пользователей с целью проведение маркетинговых исследований, информирования, определения удовлетворенности полученными услугами
- Формирование базы данных «горячих» контактов для дальнейшей работы с ней менеджеров по продажам

Взаимодействие – маркетинг, call-центр, бухгалтерия, департамент внедрения и сопровождения, лаборатории



Департамент внедрения и сопровождения

Учебный центр

Отдел тестирования

Отдел техподдержки

Отдел Внедрения

Отдел документирования

Тестировщики

- Тестирование программных продуктов
- Тестирование передаваемых заказчику разработанных модулей
- Нагрузочное и автоматизированное тестирование
- Тестирование интерфейса

Специалисты технической поддержки

- 1-я линия техподдержки
- 2-я линия техподдержки
- Фиксация проблем и пожеланий
- Работа с системой баг-трекинга
- Помощь в использовании программ

Аналитики, специалисты по внедрению

- Проведение обследования
- Написание Технического Задания
- Настройка системы встроенными средствами под нужды заказчиков

Технические писатели

- Написание пользовательской документации
- Написание эксплуатационной документации
- Написание Технических Заданий
- Оформление документов по ГОСТ



Проектный офис

Специалисты проектного офиса

Основные функции

- Управление портфелем проектов
- Отслеживание сроков выполнения проектов
- Контроль соблюдения правил выполнения проектов
- Подготовка различных отчетов, в том числе влияющих на премирование разработчиков

Взаимодействие – бухгалтерия, дирекция по проектам, департамент внедрения и сопровождения

Дирекция по проектам

Руководители проектов, разработчики

Основные функции

- Помощь в проведении пресейл мероприятий
- Разработка
- Поддержка и сопровождение разработанных информационных систем

Взаимодействие – менеджеры по продажам, маркетинг, департамент внедрения и сопровождения



Лаборатория машинного зрения



- Детекция объектов
- Анализ объектов
- Оценка ситуации и управление



Cognitive Technologies



Cognitive Technologies

+7 495 956 9006

+7 499 135 89 68

подробнее о решениях

www.cognitive.ru