

Международная компания-разработчик



HAULMONT

СЭД ТЕЗИС как современный и эффективный
инструмент управления информацией

Система ТЕЗИС

2

ТЕЗИС - воплощение в жизнь нового российского продукта, отвечающего спросу современных организаций и лишенного основных недостатков отечественных систем

- Лауреат «Softtool: Продукт года»
- Бизнес-Успех 2012: «Лучший ИТ-проект»

Наибольший темп прироста реализованных проектов в 2011 г. в России (DSS Consulting, 2012)



Преимущества системы ТЕЗИС

3

- Широкие функциональные возможности и гибкость системы, современная архитектура
- Снижение временных и финансовых затрат на внедрение и обслуживание системы (web-клиент, кроссплатформенность)
- Удобство работы в системе (понятна даже начинающим пользователям)
- Международные стандарты качества и надежности
- Лёгкость масштабирования и расширения
- Открытый код



География использования ТЕЗИС

4

География использования системы в России



- Республика Башкортостан
- Республика Бурятия
- Республика Дагестан
- Республика Коми
- Республика Татарстан
- Красноярский край
- Пермский край
- Приморский край
- Хабаровский край
- Амурская область
- Астраханская область
- Волгоградская область
- Московская область
- Нижегородская область
- Псковская область
- Ростовская область
- Самарская область
- Саратовская область
- Свердловская область
- Томская область
- Ульяновская область
- Челябинская область
- Москва
- Санкт-Петербург
- Ханты-Мансийский АО
- Ямало-Ненецкий АО

На второй год существования география использования расширилась до 34 стран

Возможности системы ТЕЗИС

5

Решения для коммерческих организаций, готовые к промышленной эксплуатации:

- Контроль исполнительской дисциплины
- Документооборот
- Классическое делопроизводство

образуют единое информационное пространство

Гибкость решения специфических задач:

- Конструктор рабочих процессов
- Гибкая платформа разработки
- Интеграция с любыми внешними приложениями

Контроль исполнительской дисциплины

6

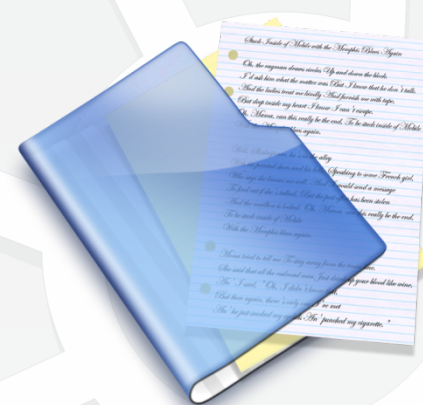
- Быстрая постановка задач исполнителю (повторяющиеся, зависимые задачи)
- Оперативная корректировка, контроль выполнения поручений
- Объективность отчетов по различным аспектам исполнительской дисциплины
- Прозрачность рабочих процессов
- Исполнение протоколов совещаний
- Учет трудоемкости задач



Документооборот

7

- Оптимизация работы с документами
- Ускорение процесса согласования
- Контроль всех этапов работы с документами
- Контроль версий документов
- Визуализация иерархии связанных документов
- Использование ЭЦП
- Автоматизированное сканирование документов
- Быстрый поиск информации (в том числе полнотекстовый)



Классическое делопроизводство

8

- Автоматизированный учет всех видов документов
- Ведение номенклатуры дел
- Обработка резолюций руководителя
- Контроль выдачи документов на руки
- Формирование отчетности
- Интеграция с MS Outlook



Развитие системы и техническая поддержка

9

- Простота масштабирования и интеграции
- Возможность доработок стандартной функциональности системы с учетом специфических требований заказчика
- Простота администрирования и обновлений
- Возможность развития решения собственными силами (конструктор рабочих процессов, открытый код)
- Бесплатное обновление системы в первый год использования, невысокая стоимость обновлений
- Различные варианты технической поддержки
- Региональная поддержка партнера



Примеры проектов СЭД

10

НК «Альянс» - разработка и внедрение СЭД:

\$3 миллиона капитализация компании

638 миллионов баррелей запасов нефти

Добыча, переработка, продажа, транспортировка

Реализация сквозного контроля документационной деятельности в корпоративной структуре с возможностью автономии управленческих процессов в подразделениях



ФАУ «Российский морской регистр судоходства»

100 лет работы в отрасли

5000 судов под флагами более 40 государств

1500 сотрудников в отделениях 34 стран мира

Построение единой информационной системы в условиях сильной территориальной распределенности и наличия различных информационных систем



Контакты для связи с нами

11



HAULMONT

ООО «Хоулмонт»

www.haulmont.ru

www.tezis-doc.ru