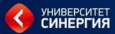


Кафедра Информационного менеджмента и информационнонкоммуникационных технологий имени В.В. Дика

Документационное обеспечение управления (Документооборот в управлении)



План:

- 1. Название системы, производитель, страна;
- 2. Стоимость системы, зависимость от количества лицензий;
- 3. Интерфейс системы;
- 4. Поисковая функция;
- 5. Преимущества;
- 6. Недостатки системы;
- 7. Область применения.



Название системы, производитель, страна.

Компания Этлас-Софт - российский разработчик и поставщик систем электронного архива и документооборота Этлас. Основными принципами развития является эргономика и простота освоения систем, их быстродействие и максимальная надежность работы.





Название системы, производитель, страна.

Компания работает на рынке создания средств автоматизации документооборота и управления бизнес-процессами с 2003-го года.

За это время компанией «Этлас-Софт» было выполнено множество успешных внедрений систем электронного архива и электронного документооборота в такие организации, как:ОАО «РЖД», Издательский дом «7дней»,ОАО «Трубная Металлургическая Компания» И др.

Компания вышла за границы РФ и успешно работает за ее пределами в странах СНГ, и не только.



Стоимость системы, зависимость от количества лицензий;

СТОИМОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ЛИЦЕНЗИЙ

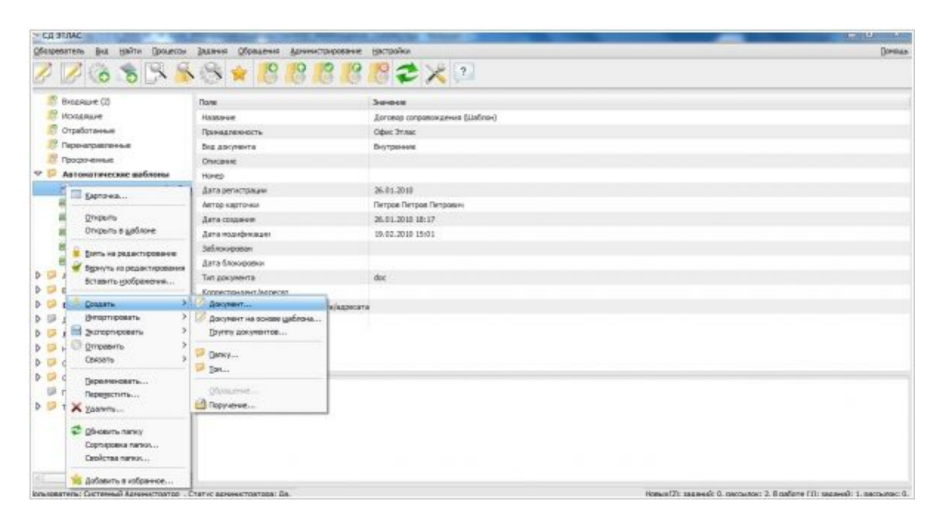
Стоимость 1 пользовательской лицензии, руб.	Стандартная СУБД (Firebird)	Про СУБД (Firebird)	Корпоративная
От 5 до 10 пользователей	6 000	()	-
От 11 до 50 пользователей	5 800	8 450	Звоните
От 51 до 100 пользователей	-	-	Звоните
От 100 пользователей			Звоните

СТОИМОСТЬ СЕРВЕРНОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Стоимость серверной лицензии, руб.	Стандартная СУБД (Firebird)	Про СУБД (Postgree/Oracle)	Корпоративная
От 5 до 50 пользователей	Бесплатно	Бесплатно	Звоните
От 51 до 100 пользователей	-	49 500 / 85 000	Звоните
От 100 пользователей		Звоните	Звоните



Интерфейс системы.





ЭТЛАС - современная, удобная и очень простая в использовании система электронного документооборота и управления бизнес-процессами. Удобный интерфейс.

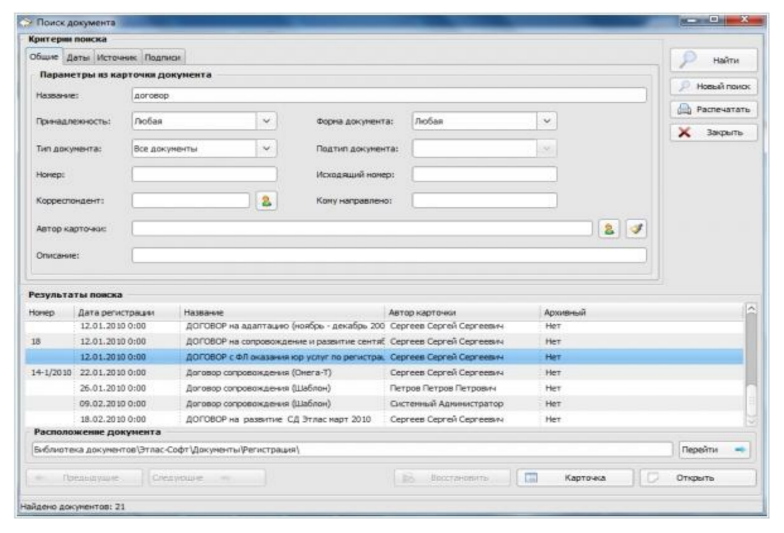
Пользователь может:

других пользователей.

- 1.Создавать новые документы;
- 2. Добавлять уже существующие документы (файлы); 3. Распределять документы по тематическим папкам; 4. Осуществляться редактирование документов при этом система сама отслеживает, какие документы уже находятся в работе у
- 5.Существует возможность создавать и редактировать маршруты движения документов.

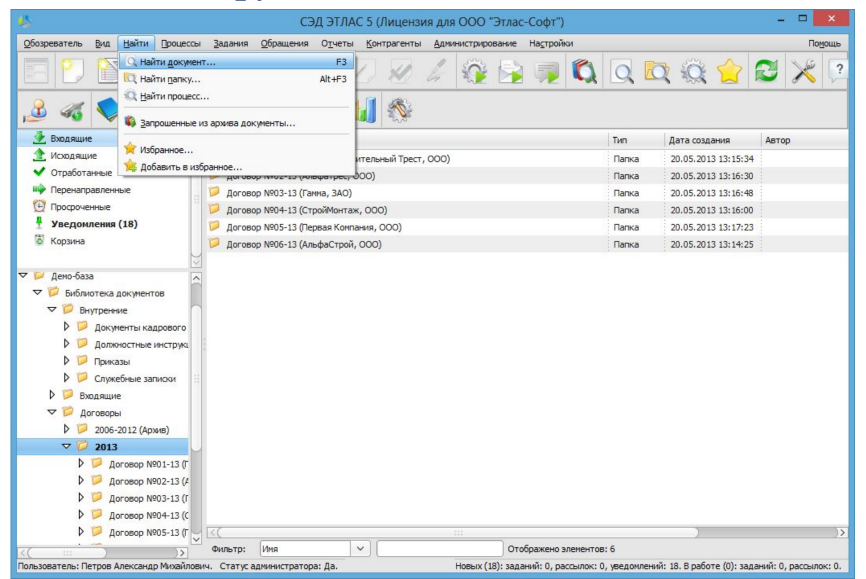


Поисковая функция. Как производится анализ и поиск документа.





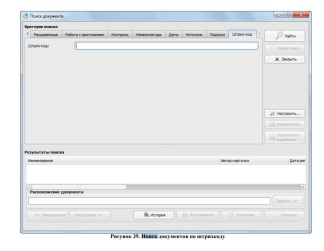
Поисковая функция.





Поисковая функция.

- Возможность использования операторов поиска ("И", "Или", "Отрицание"). Для более гибкого поиска документа как по его атрибутам, так и по его содержимому были введены правила использования различных операторов поиска.
- Поиск по номенклатуре, штрихкоду, шаблону.
- Контекстный поиск в выпадающем списке.



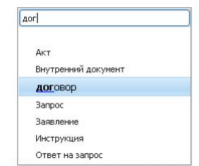


Рисунок 17. Контекстный поиск в выпадающем списке



Преимущества:

- Мультиплатформенность, т.е. возможность функционирования как в операционных системах семейства MS Windows, так и в Unix-подобных операционных системах. Также возможно использование смешанных решений под ОС Windows и ОС Unix в рамках одной организации. Данное свойство системы позволяет предприятию более гибко подходить к вопросу траты средств на программное и техническое оснащение.
- Отсутствие необходимости в приобретении дополнительного дорогостоящего программного обеспечения (СУБД, серверная ОС) и серверного оборудования.
- Чизкие требования к производительности клиентских компьютеров
- Чизкие требования к производительности сервера
- УНеограниченные возможности расширения функциональности системы
- Простота использования системы
- Гибкий полхол к оплате системы и ее внелрения



Недостатки:

- _ _ Сложные маршруты провоцируют сбой редактора маршрутов
- Редко, но возникают проблемы с подключением клиентов с удаленных машин.
- УМелкие баги, от которых сотрудники оперативно избавляются





Область применения.





















«РЖД»





























