



ООО «Исследовательский центр «КУРС»
Комплексное Управление Ресурсами и Стратегиями

Информационная система,
предназначенная для автоматизации деятельности предприятий,
холдингов, корпораций, государственных и муниципальных учреждений

ИС КУРС



Информационная система ИС КУРС





ООО «Исследовательский центр «КУРС»
Комплексное Управление Ресурсами и Стратегиями

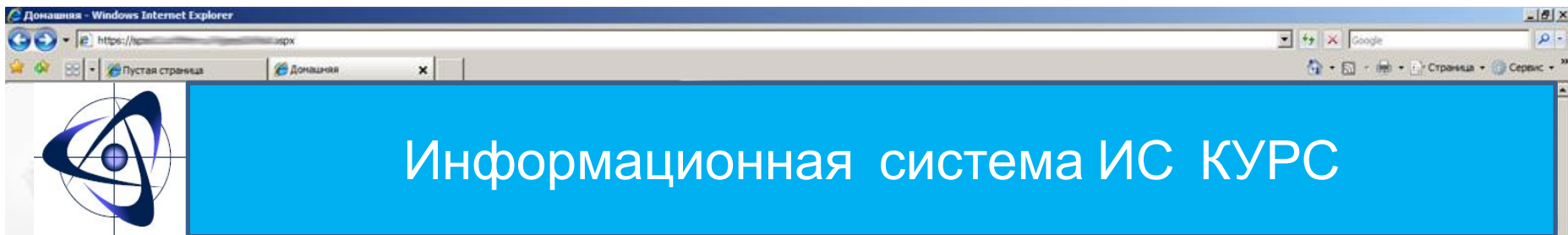
Система управления реестрами организаций



**Система
предназначена
для решения
следующих задач:**



**1. Представление в сети
Интернет данных реестров
организаций и предприятий
холдинга, корпорации,
отрасли.**



Домашняя Информационные объекты **Поиск** Отчеты Картографический сервис

Мои сообщения

- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Информационные объекты

- СРО**
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Свидетельства о допуске к работам
- Учебные центры
- Специалисты отрасли
- Документы

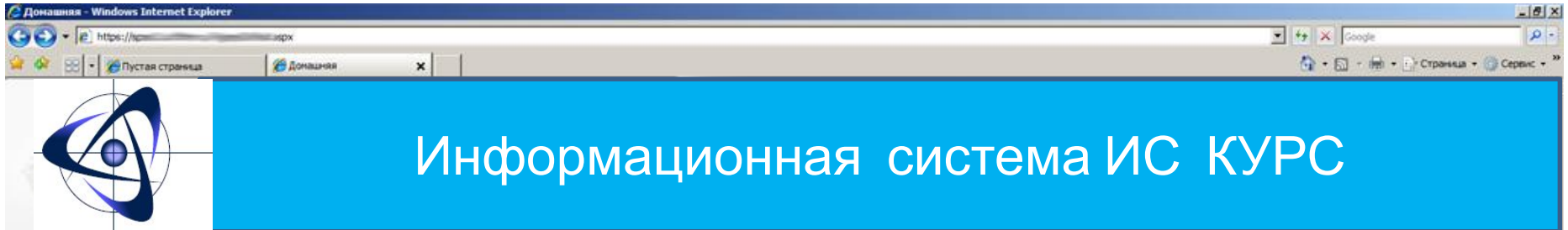
Поиск > Информационные объекты > СРО

Наименование	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text" value="77344533"/>
Федеральный округ	<input type="text"/>
Город	<input type="text" value="Москва"/>
Сфера компетенций	<input type="text"/>
<input type="button" value="Поиск"/>	

Всего найдено: 6 объектов:

Наименование	ИНН	Федеральный округ	Город	Сфера компетенций по видам работ
Альянс строителей, НП	7734453322	Центральный ФО	Москва	Перечень видов работ
Гильдия строителей Москвы,НП	7734453352	Центральный ФО	Москва	Перечень видов работ
Балтстрой, НП	7734453361	Центральный ФО	Москва	Перечень видов работ
Московский строительный союз, НП	7734453375	Центральный ФО	Москва	Перечень видов работ
Объединение строителей и архитекторов, НП	7734453318	Центральный ФО	Москва	Перечень видов работ
	7734453324	Центральный ФО	Москва	Перечень видов работ

Макет формы поиска информационного объекта «СРО»



Информационная система ИС КУРС

Домашняя Информационные объекты **Поиск** Отчеты Картографический сервис

Мои сообщения

- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Информационные объекты

- СРО
- Юридические лица**
- Индивидуальные предприниматели
- Свидетельства о допуске к работам
- Учебные центры
- Специалисты отрасли
- Документы

Поиск > Информационные объекты > Юридические лица

Наименование

ИНН

Федеральный округ

Город

Виды деятельности

Всего найдено: 6 объектов:

Наименование	ИНН	Федеральный округ	Город	Виды деятельности
Астра, ООО	7734453322	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Амигострой, ООО	7734453352	Центральный ФО	Москва	Высотные работы
Балтстрой, ООО	7734453361	Центральный ФО	Москва	Строительство, отделка
Интерстой, ООО	7734453375	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Стройсервис, ООО	7734453318	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Элкомжилстрой, ООО	7734453324	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство

Макет формы поиска информационного объекта «Юридические лица»



2. Обеспечение централизованно-контролируемого распределенного ввода данных через интернет-приложение пользователями Системы — представителями отраслевых предприятий для постоянной актуализации сведений о предприятиях холдинга, корпорации, отрасли, выполненных работах, кадровом и техническом потенциале отрасли.

Мои сообщения

- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Информационные объекты

- СРО
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Свидетельства о допуске к работам
- Учебные центры
- Специалисты отрасли**
- Документы

Поиск > Информационные объекты > Специалисты отрасли

ФИО

ИНН

Федеральный округ

Город

Учебное заведение

Полученная квалификация

Поиск

Всего найдено: 2 объектов

№	ФИО	ИНН	Федеральный округ	Город	Учебное заведение	Квалификация
1	Васильев А.В.	773445332214	Центральный ФО	Москва	Альянс, ООО	Краснодеревщик, 3 разряд
2	Николаев Е.К.	773445335223	Центральный ФО	Москва	Стройсервис, ООО	Краснодеревщик, 5 разряд



3. Оказание информационных услуг пользователям Системы и сторонним организациям в рамках реализованного в Системе функционала:



Система управления реестрами организаций

— построение аналитических отчетов по консолидированному корпоративному (отраслевому) банку данных, который обслуживает Система;

- Отчетность**
- Общий уровень финансирования
 - Полнота и ритмичность финансирования
 - Целевые индикаторы
 - Ход строительства объектов**
 - Госконтракты
 - Применение ФЦП в разных областях
 - Аналитика

Ход строительства объектов

Раздел: по всем разделам | ФИОИВ: по всем ФИОИВ | Год: 2009

1 из 1 | 100% | Найти | Далее

Диаграмма освоения выделенных средств за счет всех источников по ФЦП (млрд. руб)



Показатель	I квартал	I полугодие	9 месяцев	год
Профинансировано капитальных вложений	342 464,5	21 142,5	36 688,5	65 557,7
Освоено за счет всех источников	127 165,7	9 610,0	26 825,3	64 361,9
% освоения капитальных вложений	37,3	45,5	73,1	98,2

Источник данных: Росстат России
Дата актуализации: 31 декабря 2009

Введено в действие объектов строительства по ФЦП (ед.)



Показатель	I квартал	I полугодие	9 месяцев	год
Введено в действие объектов строительства - всего	4	11	17	219
Введено в действие объектов строительства на полную мощность	0	7	5	156
Введено в действие объектов строительства частично	4	4	12	63

Количество программ ФЦП

Годы реализации	Количество программ, по которым представлены данные	
	Количество, единиц	%
2009	79	69,3
2007	1	0,9
2006	1	0,9

- Информационные объекты**
- СРО
 - Юридические лица**
 - Индивидуальные предприниматели
 - Свидетельства о допуске к работам
 - Учебные центры
 - Специалисты отрасли
 - Документы

Поиск > Информационные объекты > Юридические лица

Наименование

ИНН

Федеральный округ

Город

Виды деятельности

Всего найдено: 6 объектов:

№	Наименование	ИНН	Федеральный округ	Город	Виды деятельности
1	Астра, ООО	7734453322	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
2	Амигострой, ООО	7734453352	Центральный ФО	Москва	Высотные работы
3	Балтстрой, ООО	7734453361	Центральный ФО	Москва	Строительство, отделка
4	Интерстой, ООО	7734453375	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
5	Стройсервис, ООО	7734453318	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
6	Элкомжилстрой, ООО	7734453324	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство



Система управления реестрами организаций

- использование гео-информационной подсистемы для визуализации данных корпоративного (отраслевого) банка данных, который обслуживает Система;

Мои сообщения

- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Информационные объекты

- СРО
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Учебные центры

Картографический сервис

Поиск на карте

The map displays the territory of Russia with various cities labeled. Several cities are marked with colored pins (red, blue, green, yellow) representing different types of information objects. The pins are located in cities such as Moscow, Novgorod, Kazan, Samara, Perm, and Ufa. A search bar at the top right contains the text 'Поиск на карте'. On the left side of the map, there are navigation controls including a compass, a person icon, and a zoom-in (+) button.

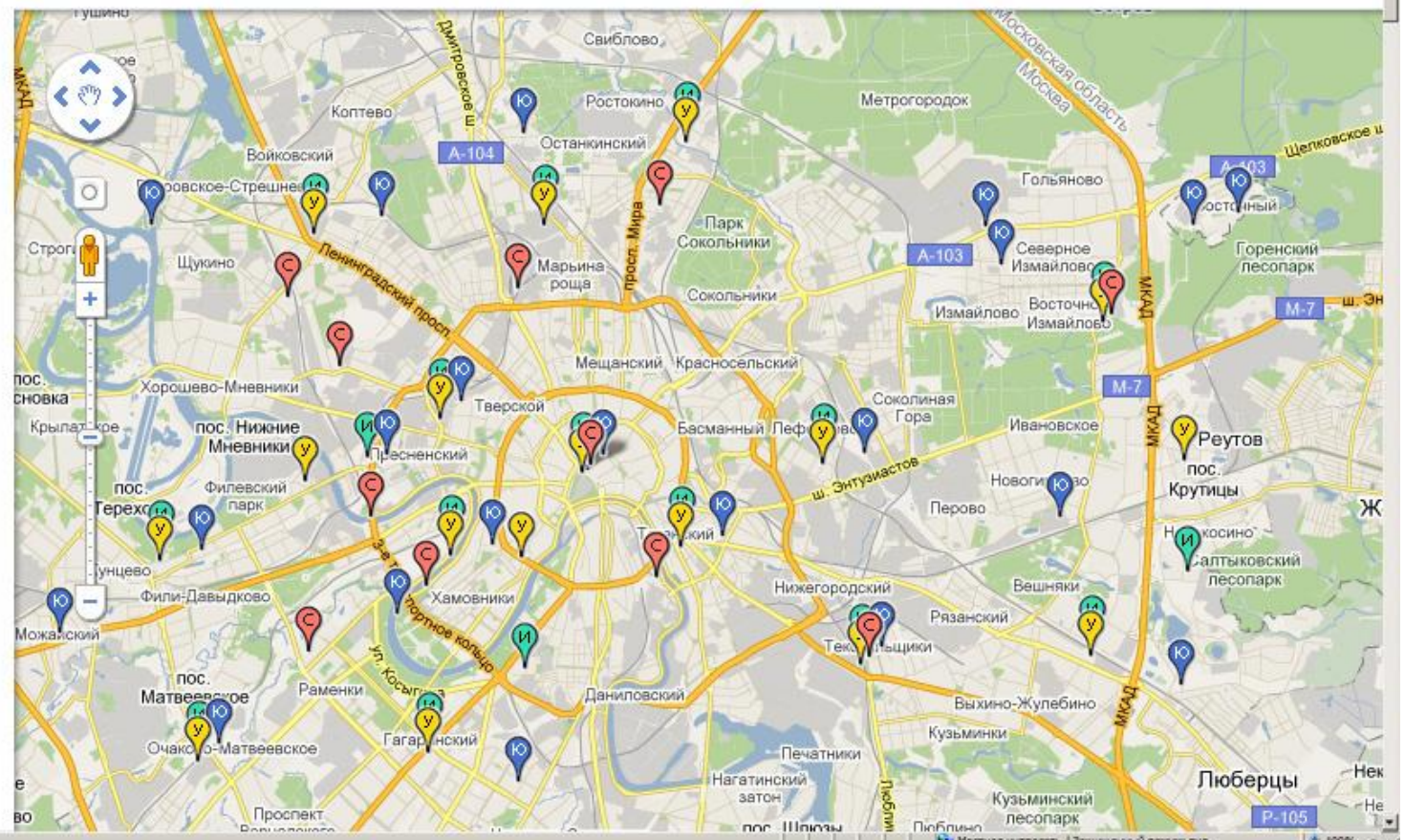
Макет формы картографического сервиса

Информационные объекты

- СРО
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Учебные центры

Картографический сервис

Москва



Макет формы просмотра опубликованного картографического сервиса

Мои сообщения

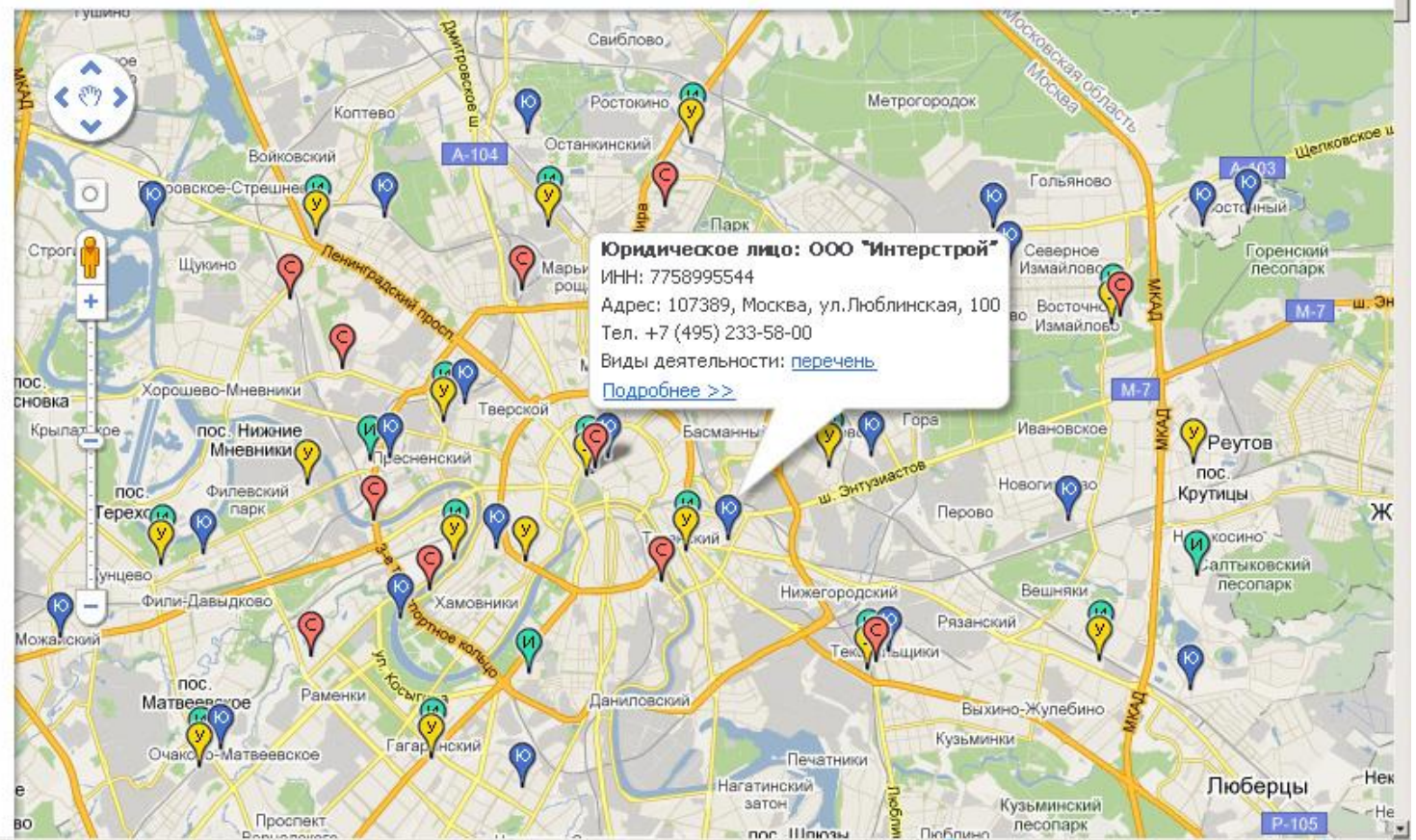
- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Информационные объекты

- СРО
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Учебные центры

Картографический сервис

Москва

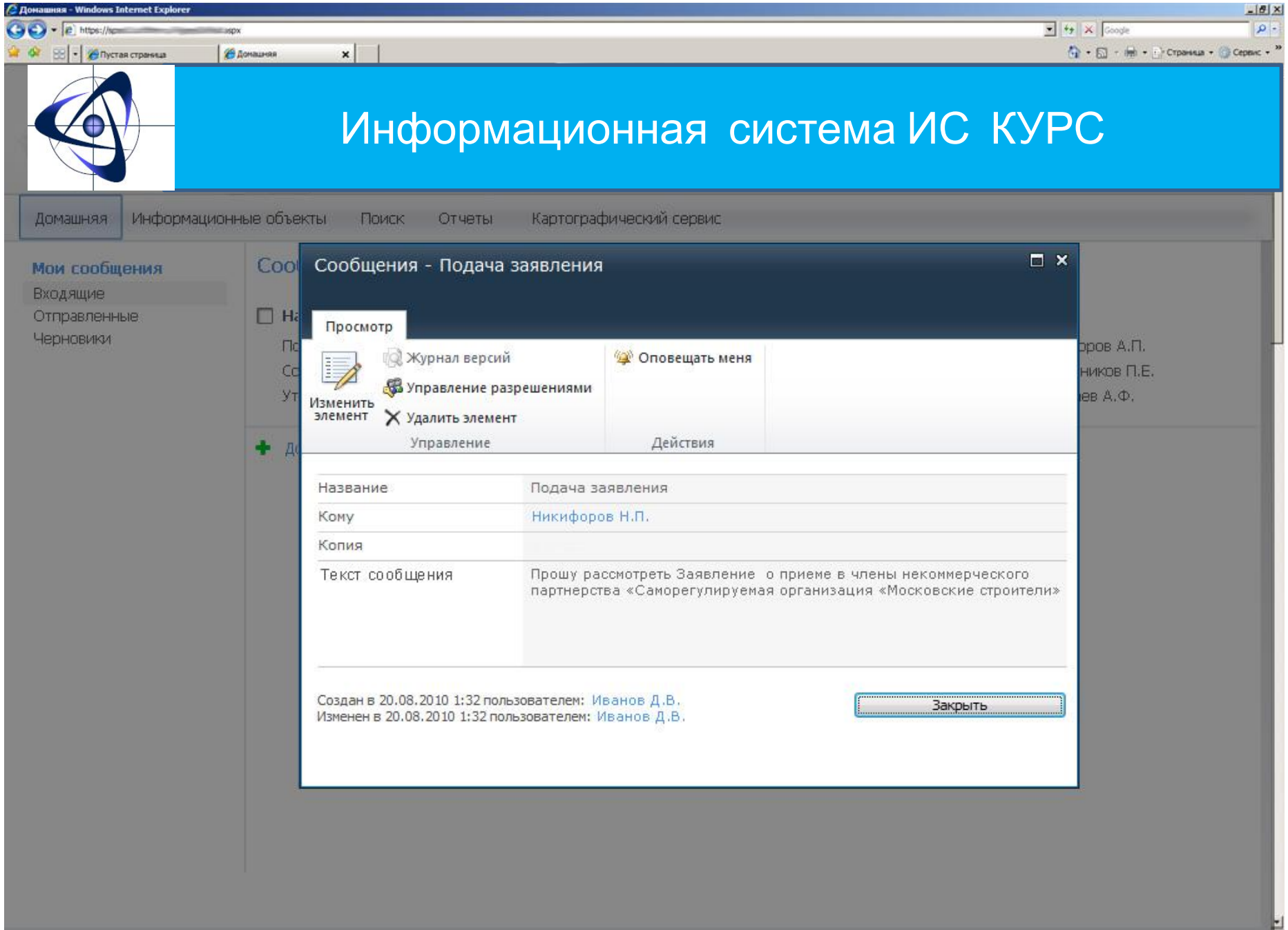


Макет формы картографического сервиса с просмотром информации о



Система управления реестрами организаций

— предоставление защищенных средств коммуникации для оперативного, гарантированного и документируемого информационного обмена между предприятиями холдинга, корпорации, отрасли.



Информационная система ИС КУРС

Сообщения - Подача заявления

Просмотр

- Изменить элемент
- Журнал версий
- Оповещать меня
- Управление разрешениями
- Удалить элемент

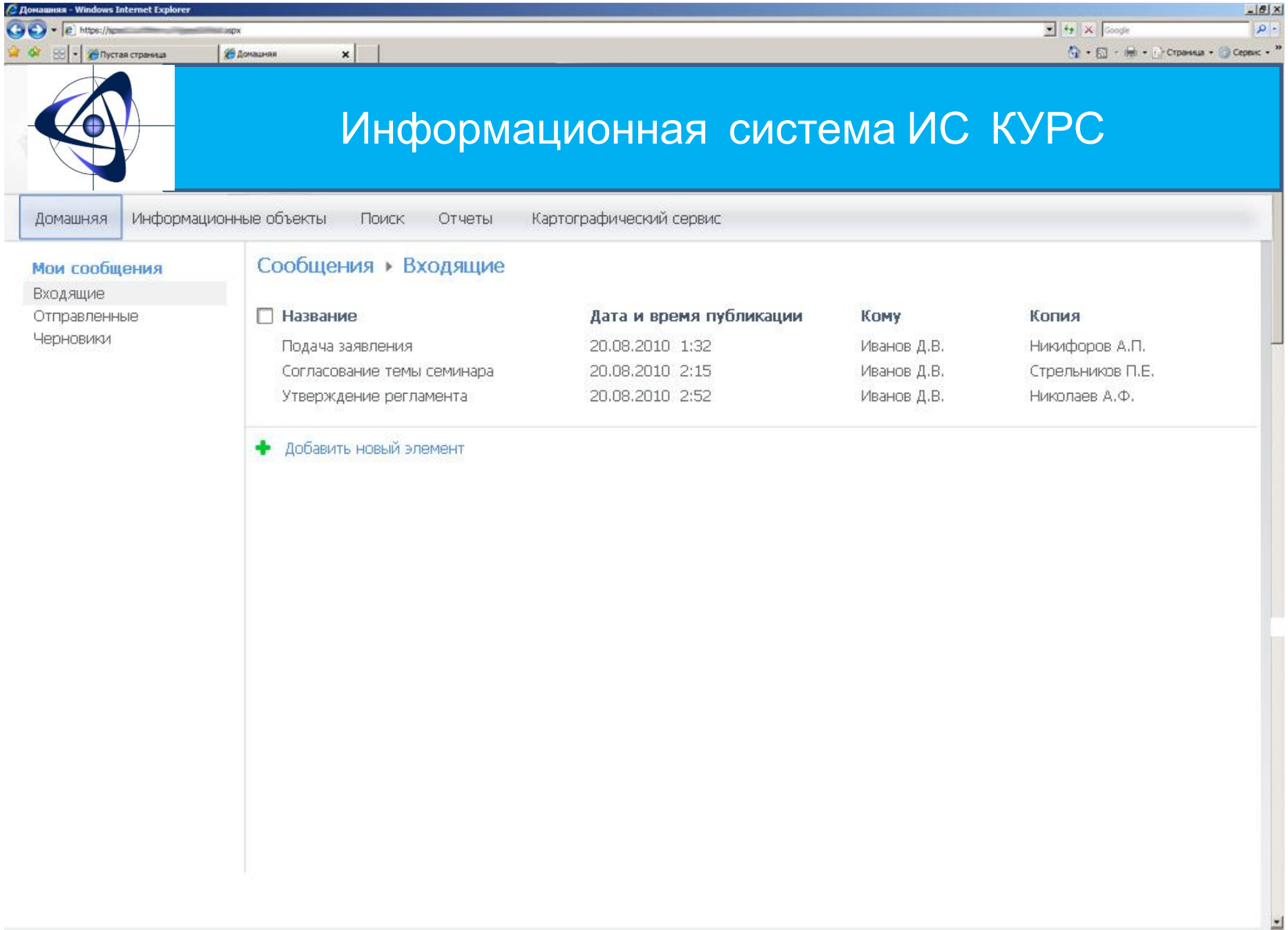
Управление Действия

Название	Поддача заявления
Кому	Никифоров Н.П.
Копия	
Текст сообщения	Прошу рассмотреть Заявление о приеме в члены некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Московские строители»

Создан в 20.08.2010 1:32 пользователем: Иванов Д.В.
Изменен в 20.08.2010 1:32 пользователем: Иванов Д.В.

Закрыть

Макет формы просмотра сообщения



Информационная система ИС КУРС

Домашняя Информационные объекты Поиск Отчеты Картографический сервис

Мои сообщения

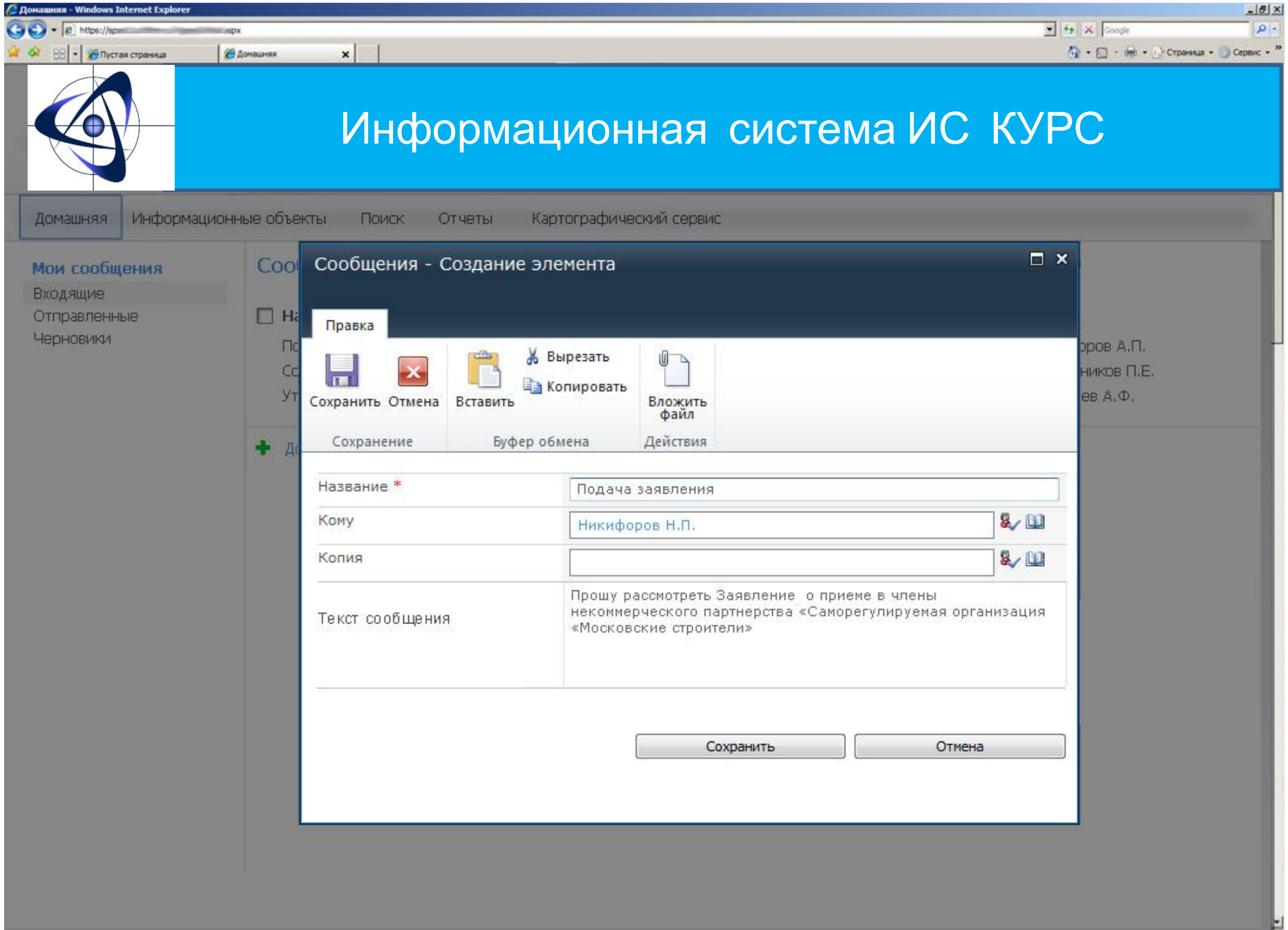
- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Сообщения > Входящие

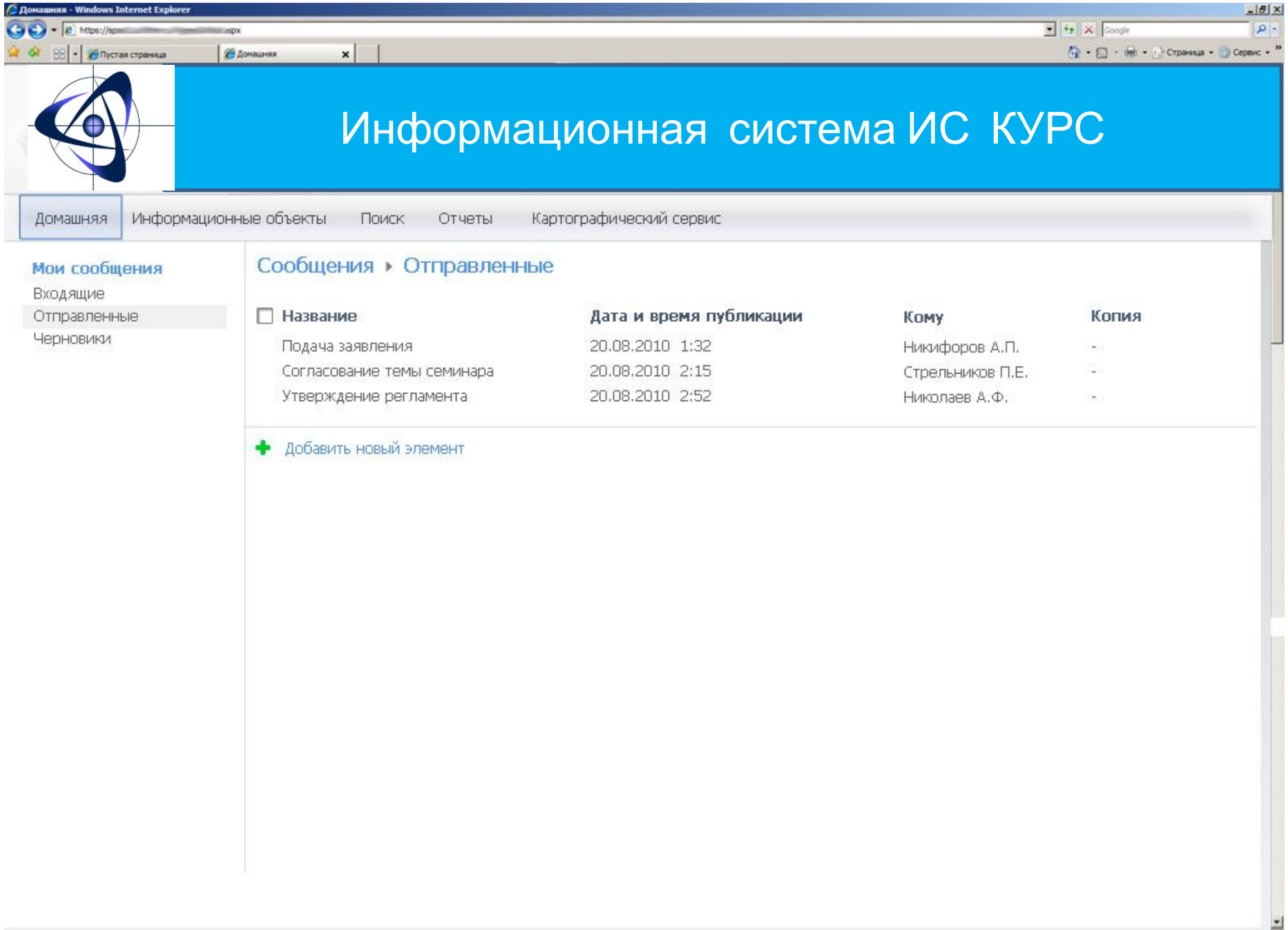
<input type="checkbox"/> Название	Дата и время публикации	Кому	Копия
Подача заявления	20.08.2010 1:32	Иванов Д.В.	Никифоров А.П.
Согласование темы семинара	20.08.2010 2:15	Иванов Д.В.	Стрельников П.Е.
Утверждение регламента	20.08.2010 2:52	Иванов Д.В.	Николаев А.Ф.

+ [Добавить новый элемент](#)

Макет табличного представления списка входящих сообщений



Макет формы создания нового сообщения



Информационная система ИС КУРС

Домашняя Информационные объекты Поиск Отчеты Картографический сервис

Мои сообщения

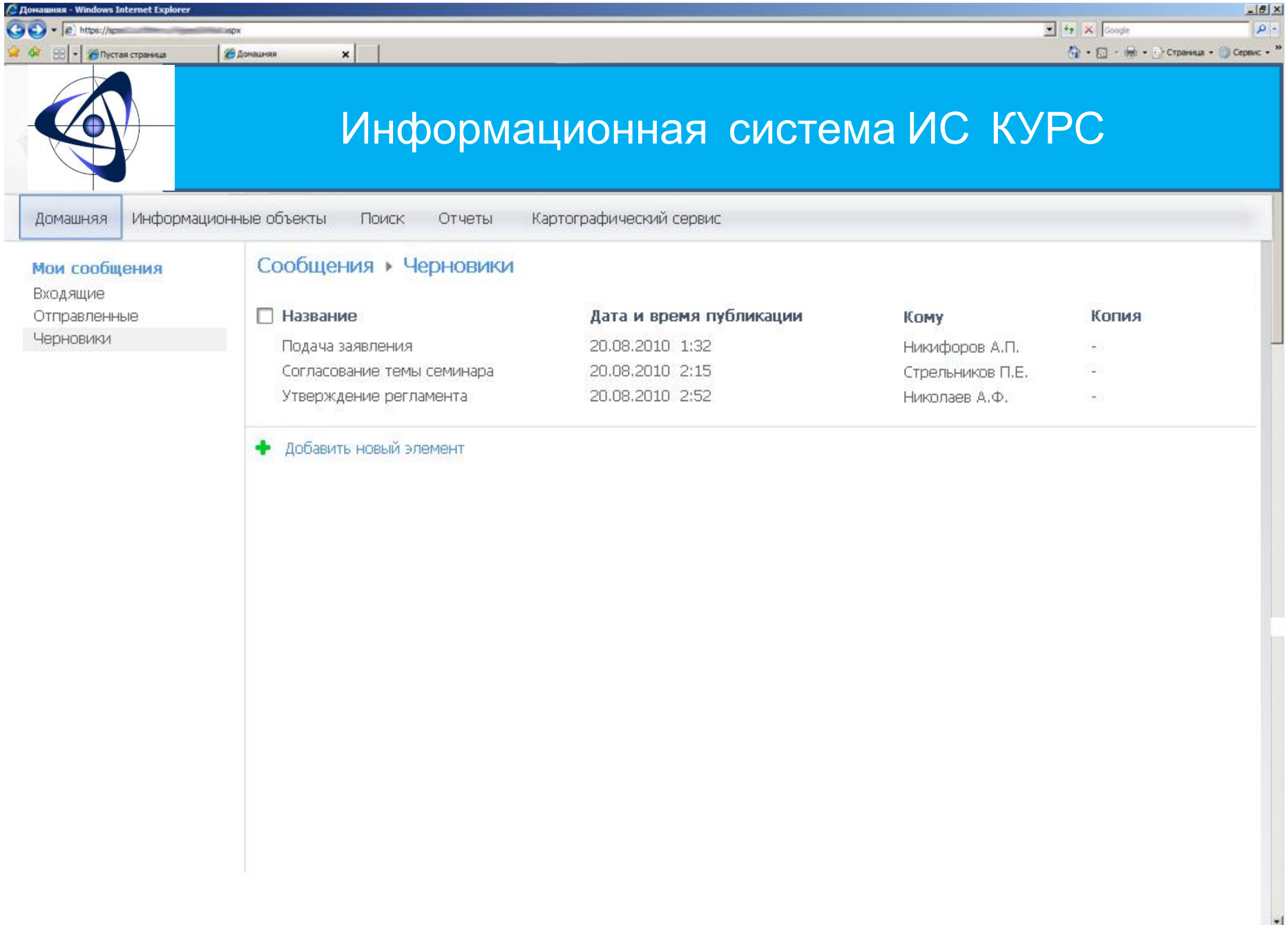
- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Сообщения ▶ Отправленные

<input type="checkbox"/> Название	Дата и время публикации	Кому	Копия
Подача заявления	20.08.2010 1:32	Никифоров А.П.	-
Согласование темы семинара	20.08.2010 2:15	Стрельников П.Е.	-
Утверждение регламента	20.08.2010 2:52	Николаев А.Ф.	-

+ Добавить новый элемент

Макет табличного представления списка отправленных сообщений



Информационная система ИС КУРС

Домашняя Информационные объекты Поиск Отчеты Картографический сервис

Мои сообщения

- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Сообщения > Черновики

<input type="checkbox"/> Название	Дата и время публикации	Кому	Копия
Подача заявления	20.08.2010 1:32	Никифоров А.П.	-
Согласование темы семинара	20.08.2010 2:15	Стрельников П.Е.	-
Утверждение регламента	20.08.2010 2:52	Николаев А.Ф.	-

+ [Добавить новый элемент](#)

Макет табличного представления списка черновиков сообщений

Система предусматривает
функциональность, обеспечивающую
широкую доступность информации.

Общая стратегия использования системы (и направленность ее функционала) состоит **в привлечении** к обновлению информационных массивов (которые представляют собой корпоративный банк данных) **всех субъектов холдинга, корпорации, отрасли** при высоком уровне безопасности и при сохранении должного контроля объективности вводимых данных.

Предусмотренная функциональность
системы обеспечивает решение
следующих задач:

1. Ведение реестра предприятий и организаций

Ведение реестра предприятий и
организаций осуществляется
Оператором системы и
представляет собой выполнение
следующих операций:

заполнение справочной
информации системы

(Виды работ, Виды
специальностей и др.);

Мои сообщения

- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Информационные объекты

- СРО
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Свидетельства о допуске к работам
- Учебные центры
- Специалисты отрасли
- Документы

Поиск > Информационные объекты > Свидетельство о допуске к работам

Организация, получившая свидетельство:

Дата выдачи свидетельства с по

Номер свидетельства:

СРО, выдавшая свидетельство:

Дата приостановки свидетельства с по

Дата возобновления действия св-ва с по

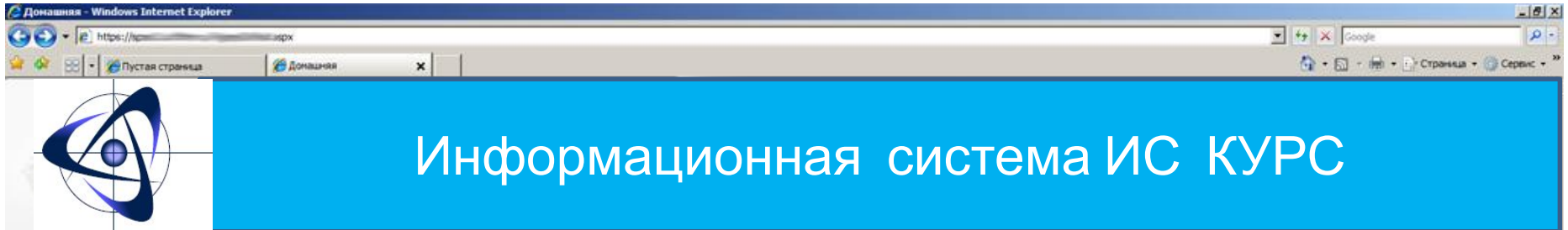
Дата прекращения действия св-ва с по

Всего найдено: 5 объектов:

Организация, получившая свидетельство	Дата выдачи свидетельства	Номер свидетельства	СРО, выдавшая свидетельство	Дата приостановки свидетельства
Алексеевко В.А	15.07.2009	035.2-2009-5623000101-С-2	Гильдия строителей Москвы, НП	-
Ардов М.В.	14.12.2009	035.2-2009-5623000112-С-2	Гильдия строителей Москвы, НП	-
Быков Р.А.	05.06.2010	035.2-2010-5623000157-С-2	Гильдия строителей Москвы, НП	-
Кузнецов И.А.	25.04.2010	035.2-2010-5623000153-С-2	Гильдия строителей Москвы, НП	-
Петров П.И.	03.07.2010	035.2-2010-5623000162-С-2	Гильдия строителей Москвы, НП	-

Создание и редактирование основных информационных объектов

предприятия, организации, индивидуальные предприниматели, Учебные центры и др.;



Информационная система ИС КУРС

Домашняя Информационные объекты **Поиск** Отчеты Картографический сервис

Мои сообщения

- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Информационные объекты

- СРО
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели**
- Свидетельства о допуске к работам
- Учебные центры
- Специалисты отрасли
- Документы

Поиск > Информационные объекты > Индивидуальные предприниматели

ФИО	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text" value="77344533"/>
ОГРНИП	<input type="text"/>
Федеральный округ	<input type="text"/>
Город	<input type="text" value="Москва"/>
Виды деятельности	<input type="text"/>
<input type="button" value="Поиск"/>	

Всего найдено: 6 объектов:

Наименование	ИНН	Федеральный округ	Город	Виды деятельности
Алексеев В.А.	773445332214	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Ардов М.В.	773445335223	Центральный ФО	Москва	Высотные работы
Быков Р.А.	773445336132	Центральный ФО	Москва	Строительство, отделка
Кузнецов И.А.	773445337541	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Петров П.И.	773445331855	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Петров П.И.	773445332466	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство

Макет формы поиска информационного объекта «Индивидуальные

Мои сообщения

- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Информационные объекты

- СРО
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Свидетельства о допуске к работам
- Учебные центры**
- Специалисты отрасли
- Документы

Поиск > Информационные объекты > Учебные центры

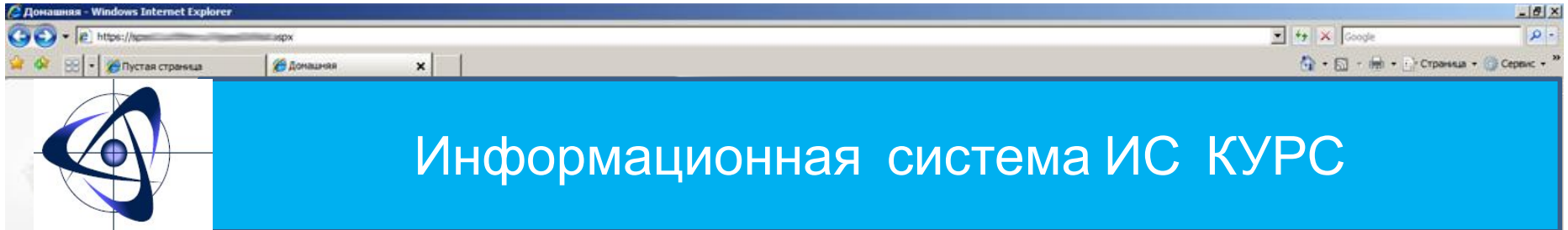
Наименование	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text"/>
ОГРН	<input type="text"/>
Федеральный округ	<input type="text"/>
Город	<input type="text" value="Москва"/>
Виды специальностей, по которым осуществляется подготовка (переподготовка)	<input type="text" value="Краснодеревщик"/>
<input type="button" value="Поиск"/>	

Всего найдено: 2 объектов

№	Наименование	ИНН	ОГРН	Федеральный округ	Город	Виды специальностей
1	Деловой альянс, ООО	773445332214	12773445332214	Центральный ФО	Москва	Перечень специальностей
2	УЦ при Мосархитектуре	773445335223	27373445335223	Центральный ФО	Москва	Перечень специальностей

Макет формы поиска информационного объекта «Учебные центры»

Просмотр и фильтрация данных
Реестра предприятий
корпорации, холдигна,
отрасли.



Информационная система ИС КУРС

Домашняя Информационные объекты Поиск Отчеты Картографический сервис

Мои сообщения

- Входящие
- Отправленные
- Черновики

Информационные объекты

- СРО
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Свидетельства о допуске к работам
- Учебные центры
- Специалисты отрасли
- Документы

Поиск > Информационные объекты > Документы

Наименование документа

Дата публикации с по

Содержание аннотации документа

Всего найдено: 2 объектов:

№	Наименование документа	Дата и время публикации	Краткая аннотация
1	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	05.07.2009, 09:56	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, НП "СРО "Межрегиональное объединение строителей"
2	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	07.07.2009, 14:07	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, НП "СРО "Межрегиональное объединение строителей"

Макет формы поиска информационного объекта «Документы»

Информационная система ИС КУРС

Домашняя | Информационные объекты | Поиск | Отчеты | Картографический сервис

Мои сообщения
 Входящие
 Отправленные
 Черновики

Информационные объекты
 СРО
 Юридические лица
 Индивидуальные предприниматели
 Свидетельства о допуске к работам
 Учебные центры
 Специалисты отрасли
 Документы

<input type="checkbox"/> Наименование	ИНН	Федеральный округ	Город	Виды деятельности
Астра, ООО	7734453322	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Амигострой, ООО	7734453352	Центральный ФО	Москва	Высотные работы
Балтстрой, ООО	7734453361	Центральный ФО	Москва	Строительство, отделка
Интерстой, ООО	7734453375	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Стройсервис, ООО	7734453318	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Элкомжилстрой, ООО	7734453324	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство

+ Добавить новый элемент

Макет табличного представления информационного объекта «Юридические лица»

2я задача, решаемая в
рамках ИС КУРС -

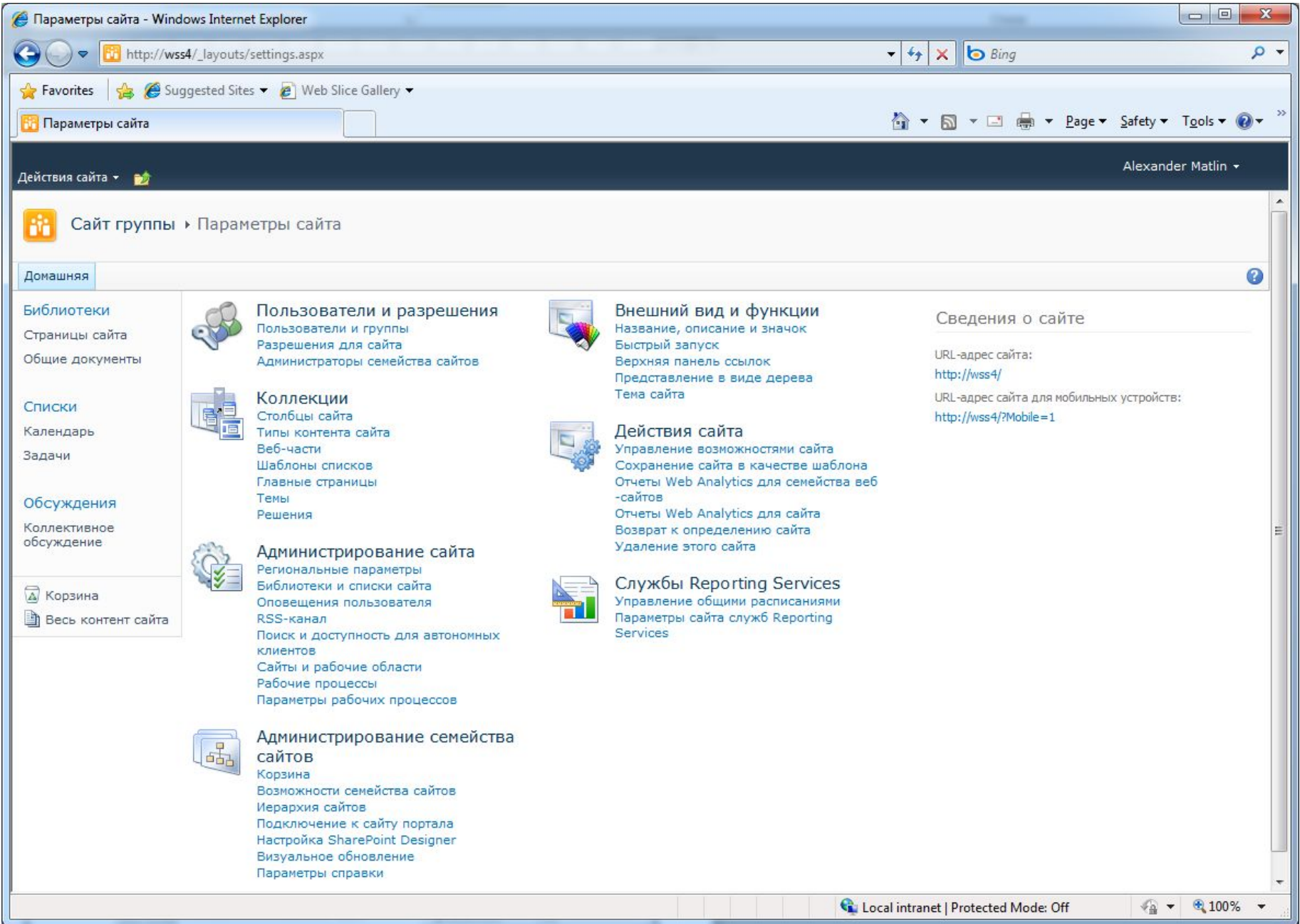
Обеспечение широкого
доступа к информации
через сеть Интернет.

Доступ к информации через сеть
Интернет допускается в двух режимах:

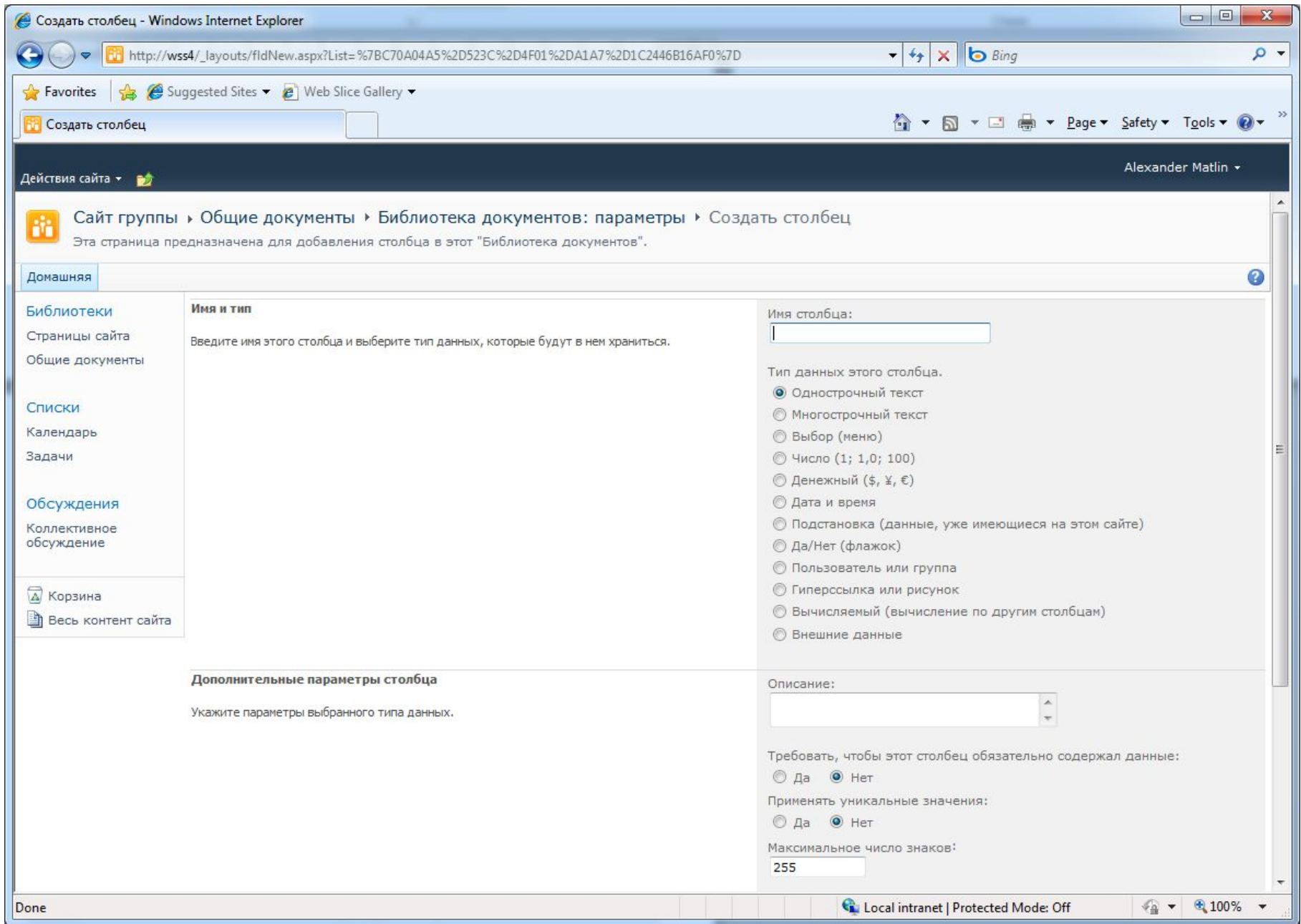
- Режим «**Гостя**» - не авторизовавшийся пользователь, которому доступна только опубликованная информация;
- Режим «**Пользователя**» - авторизовавшийся пользователь, получающий доступ к информации в согласии с имеющимися у него правами в системе.

Данная функциональность
обеспечивается
благодаря:

Настройке
Администратором системы
прав доступа, используя
подсистему «Управления
правами пользователей»;

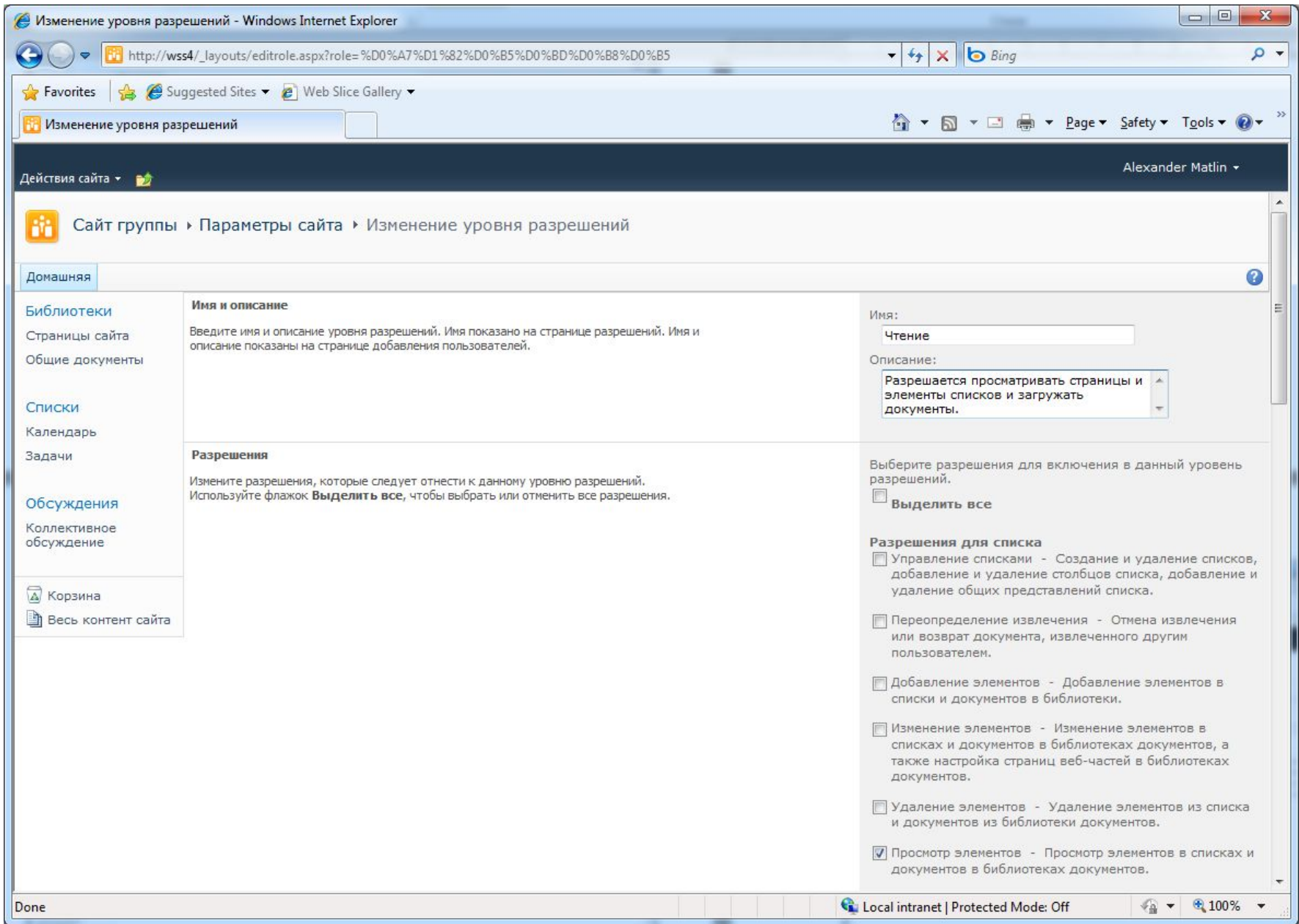


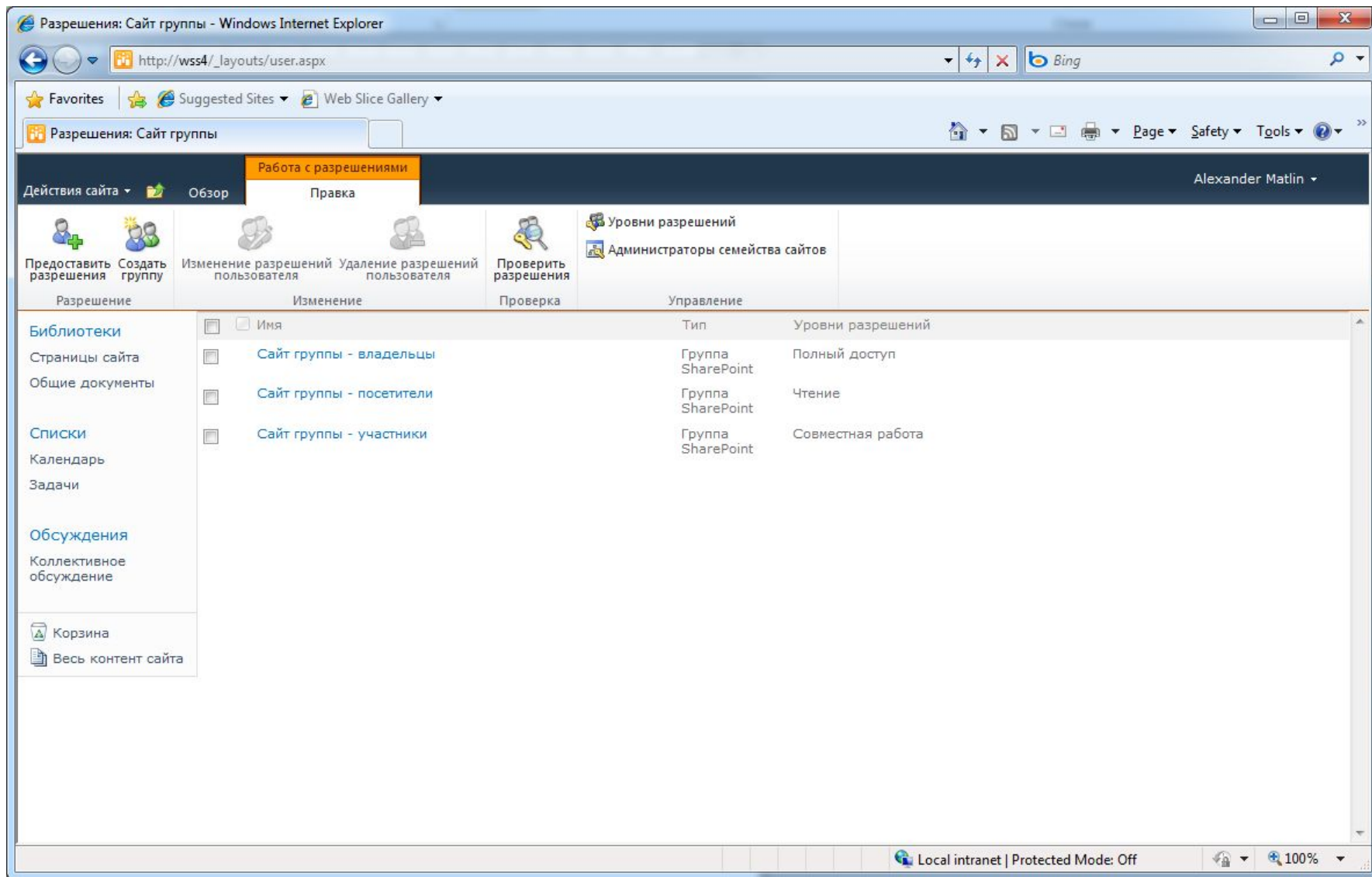
Макет формы панели администратора системы

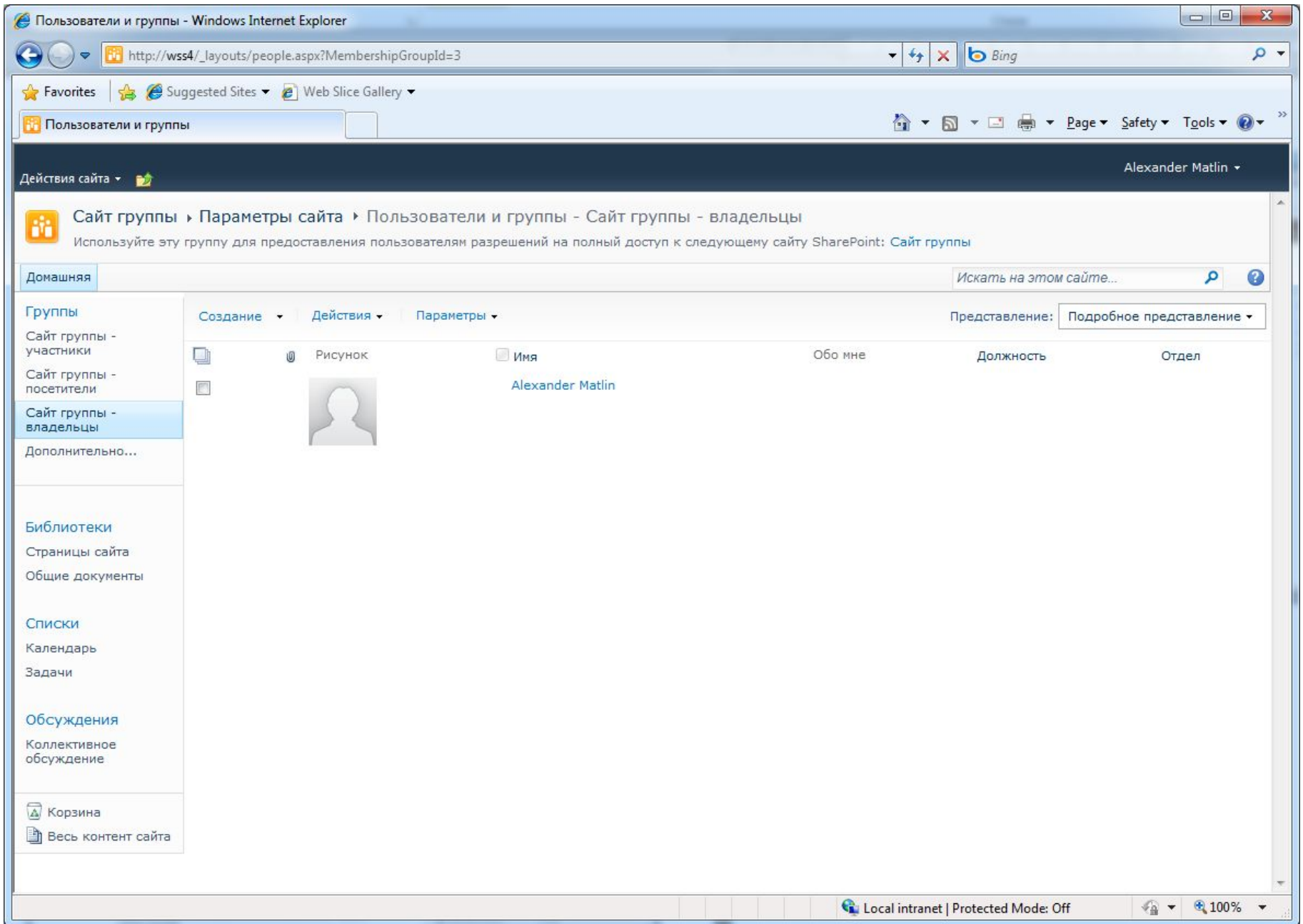


Макет формы создания нового атрибута для информационного объекта

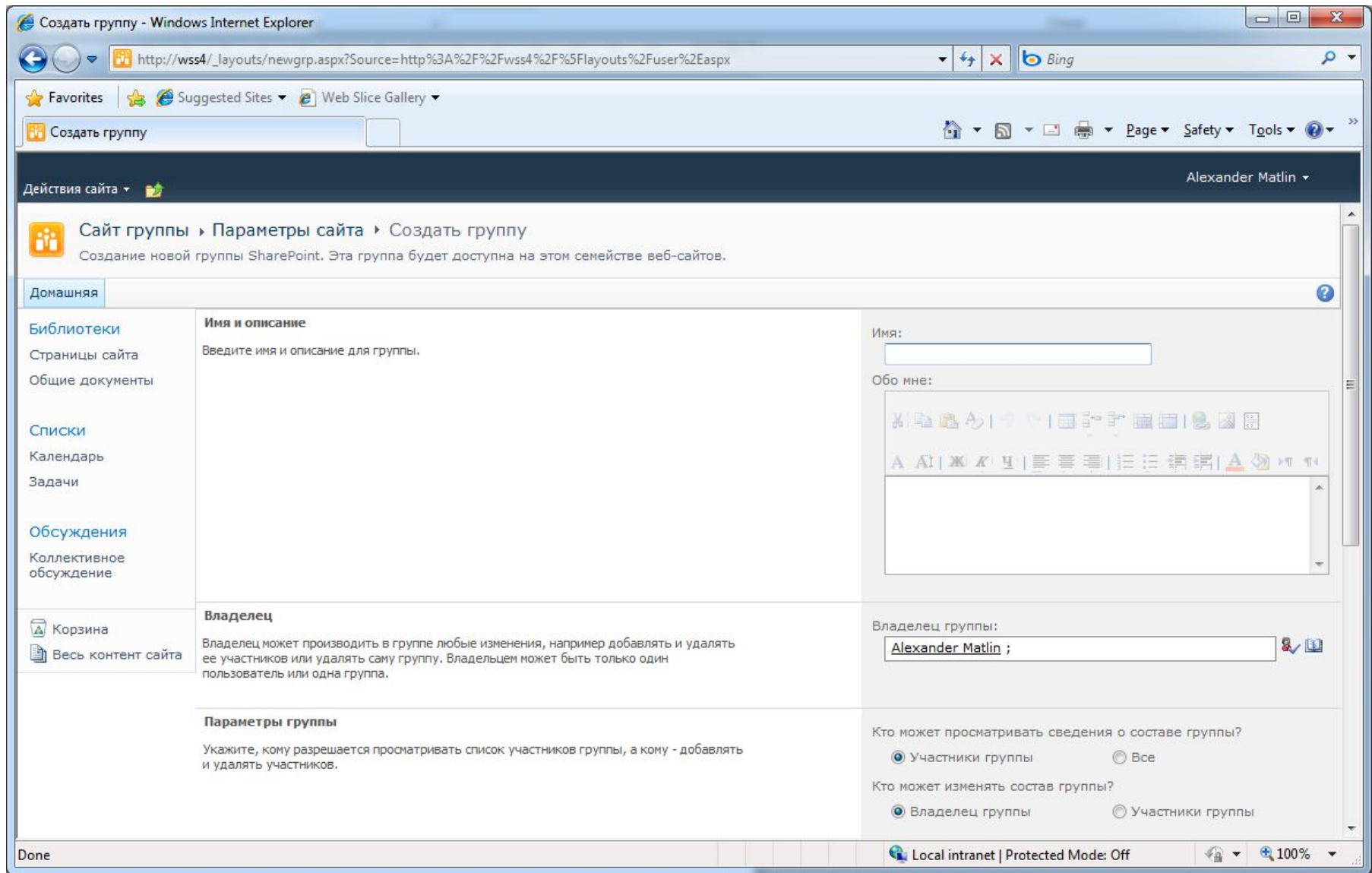
Управлению пользователями.



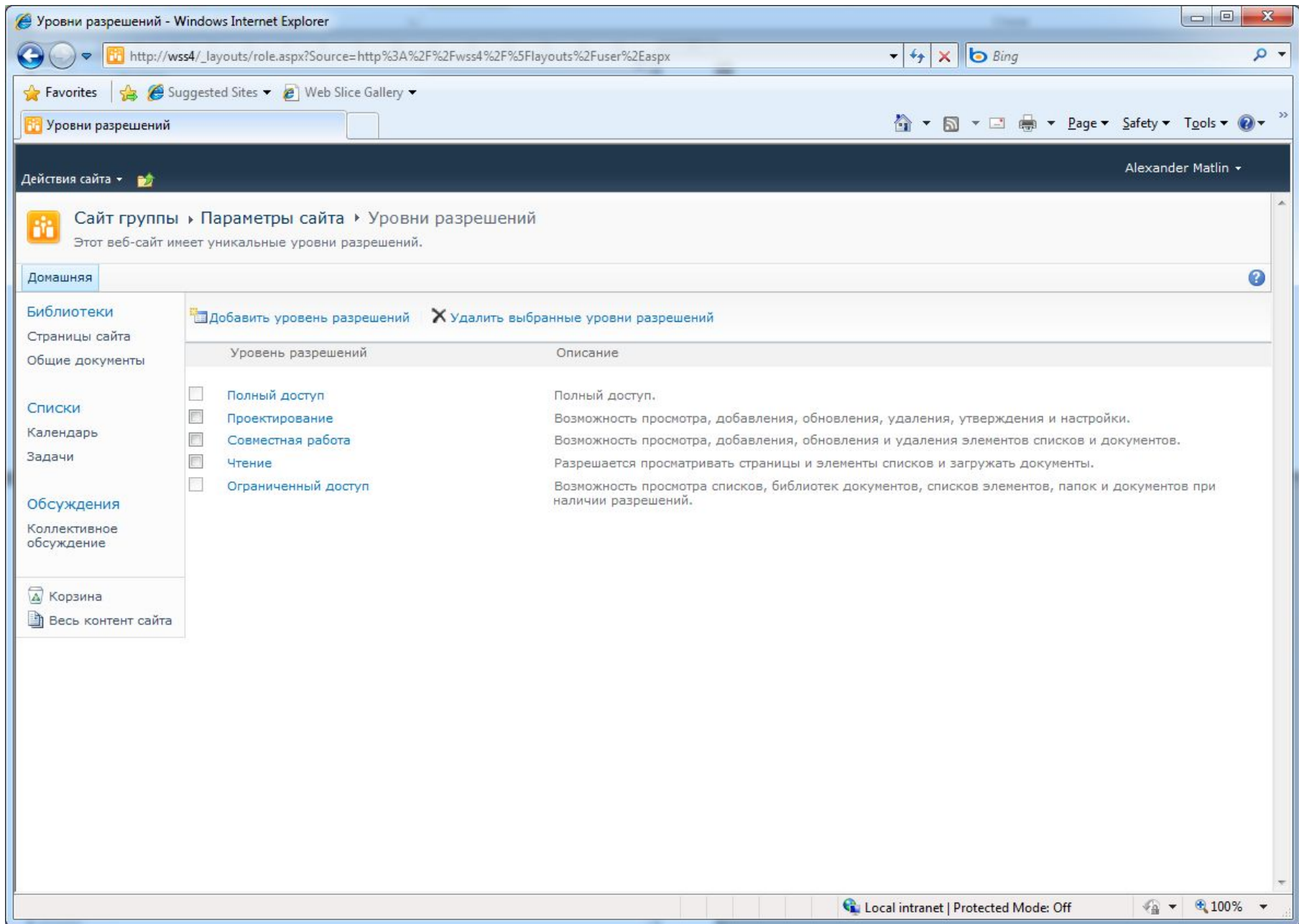




Макет формы списка пользователей группы



Макет формы создания новой группы пользователей



Макет списка уровней разрешений

Эта задача, решаемая в рамках ИС

КУРС -

Привлечение субъектов корпорации, холдинга, отрасли, (а именно СРО, предприятий, учебных центров и других заинтересованных организаций) к формированию и оперативной актуализации отраслевого банка данных по важнейшим вопросам, влияющим на эффективность работы, как отдельных предприятий, их объединений, так и на эффективность и динамику развития всей

На основании данного банка данных оперативно формируются актуальные в масштабах отрасли публичные данные реестра предприятий и организаций, а также:

- Объективные и актуальные сведения об организациях корпорации, холдинга, отрасли, об их деятельности, и о выданных им лицензиях, сертификатах, свидетельствах о допуске к работам;
- Сведения о кадровом и техническом потенциале предприятий корпорации, холдинга, отрасли;
- Сведения об оказываемых предприятиями корпорации, холдинга, отрасли услугах (производимых работах);
- Сведения о сертифицированных учебных центрах для профессионального обучения и

Данный блок функциональных возможностей обеспечивается выполнением в системе следующих операций:

- Заполнение Реестра предприятий и организаций актуальной информацией;
- Использование «Поисковой подсистемы» для быстрого нахождения интересующей пользователя информации в Реестре;
- Использование «Аналитической подсистемы» для формирования аналитической информации о состоянии Реестра;
- Использование подсистемы «Картографический сервис» для поиска информации, имеющей географическую привязку к территории (местонахождение организации и др.);

Домашняя - Windows Internet Explorer

https://www.kurs.ru/

Информационная система ИС КУРС

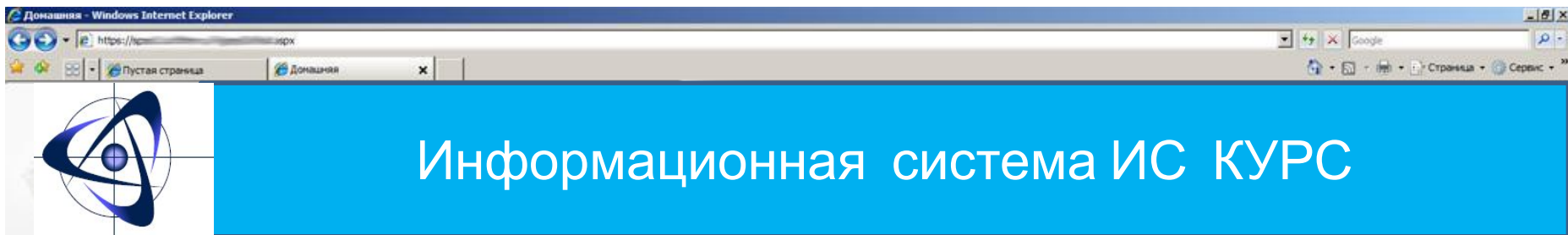
Домашняя Информационные объекты Поиск Отчеты Картографический сервис

Информационные объекты

- СРО
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Свидетельства о допуске к работам
- Учебные центры
- Специалисты отрасли
- Документы

<input type="checkbox"/> Наименование	ИНН	Федеральный округ	Город	Виды деятельности
Астра, ООО	7734453322	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Амигострой, ООО	7734453352	Центральный ФО	Москва	Высотные работы
Балтстрой, ООО	7734453361	Центральный ФО	Москва	Строительство, отделка
Интерстой, ООО	7734453375	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Стройсервис, ООО	7734453318	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство
Элкомжилстрой, ООО	7734453324	Центральный ФО	Москва	Жилищное строительство

Макет формы просмотра опубликованного информационного объекта



Информационная система ИС КУРС

Домашняя Информационные объекты Поиск Отчеты Картографический сервис

- Информационные объекты
- СРО
- Юридические лица
- Индивидуальные предприниматели
- Свидетельства о допуске к работам
- Учебные центры
- Специалисты отрасли
- Документы

Поиск > Информационные объекты > Документы

Наименование документа

Дата публикации с по

Содержание аннотации документа

Всего найдено: 2 объектов:

№	Наименование документа	Дата и время публикации	Краткая аннотация
1	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	05.07.2009, 09:56	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, НП "СРО "Межрегиональное объединение строителей"
2	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	07.07.2009, 14:07	Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, НП "СРО "Межрегиональное объединение строителей"

Макет формы просмотра опубликованной карточки поиска по информационному объекту «Документы»



ООО «Исследовательский центр «КУРС»
Комплексное Управление Ресурсами и Стратегиями

Корпоративная система управления (КСУ)

Целью разработки КСУ является централизация и автоматизация ведения сводной базы данных основных бизнес-процессов предприятия со всеми аналитическими разрезами.

Входными данными для подсистем КСУ являются:

- данные, подготовленные и введенные пользователями в БД КСУ с АРМ пользователей в каждой подсистеме;
- единая для всех подсистем БД КСУ, содержащая нормативно-справочную информацию.

Выходными данными для подсистем КСУ являются:

- сформированная и пополняемая БД КСУ,
- информация, предоставляемая в интерактивном режиме пользователям в соответствии с их правами доступа;
- отчетные документы, формируемые в каждой

Информационный обмен между отдельными подсистемами реализован созданием единого информационно-функционального пространства КСУ

Подсистемы функционируют в следующих режимах:

- оперативном, когда пользователи работают на своих АРМ;
- автоматическом, когда осуществляются регламентные операции

**Корпоративная система
содержит компоненты,
предназначенные для
решения следующих задач:**

1. Среда разработки

инструментарий,
предназначен-ный для
системных аналитиков,
позволяющий
модифицировать бизнес-
логику информационной
модели предприятия, реализо-
вывать новые бизнес

2. Среда исполнения

**инструментарий,
предназначен-ный для
пользователей,
осуществляющих управление
информационными потоками
бизнес-процессов
предприятия;**

3. Генератор отчетов

инструментарий, включенный в Среду исполнения, предназначенный для пользователей, позволяющий создавать и сохранять для дальнейшего использования отчетные формы различной

4. Контроль доступа

инструментарий, включенный в Среду исполнения, предназначенный для администраторов баз данных, позволяющий устанавливать разграничение прав доступа к ресурсам Системы;

Система обеспечивает общую подсистему данных для простого обмена данными, общие приложения, единую отчетность и единый интуитивно-понятный интерфейс, обеспечивая тем самым единый инструмент для автоматизации бизнес-

**КСУ состоит из подсистем,
реализующих следующие задачи:**

подсистема «Управление финансами
предприятия»

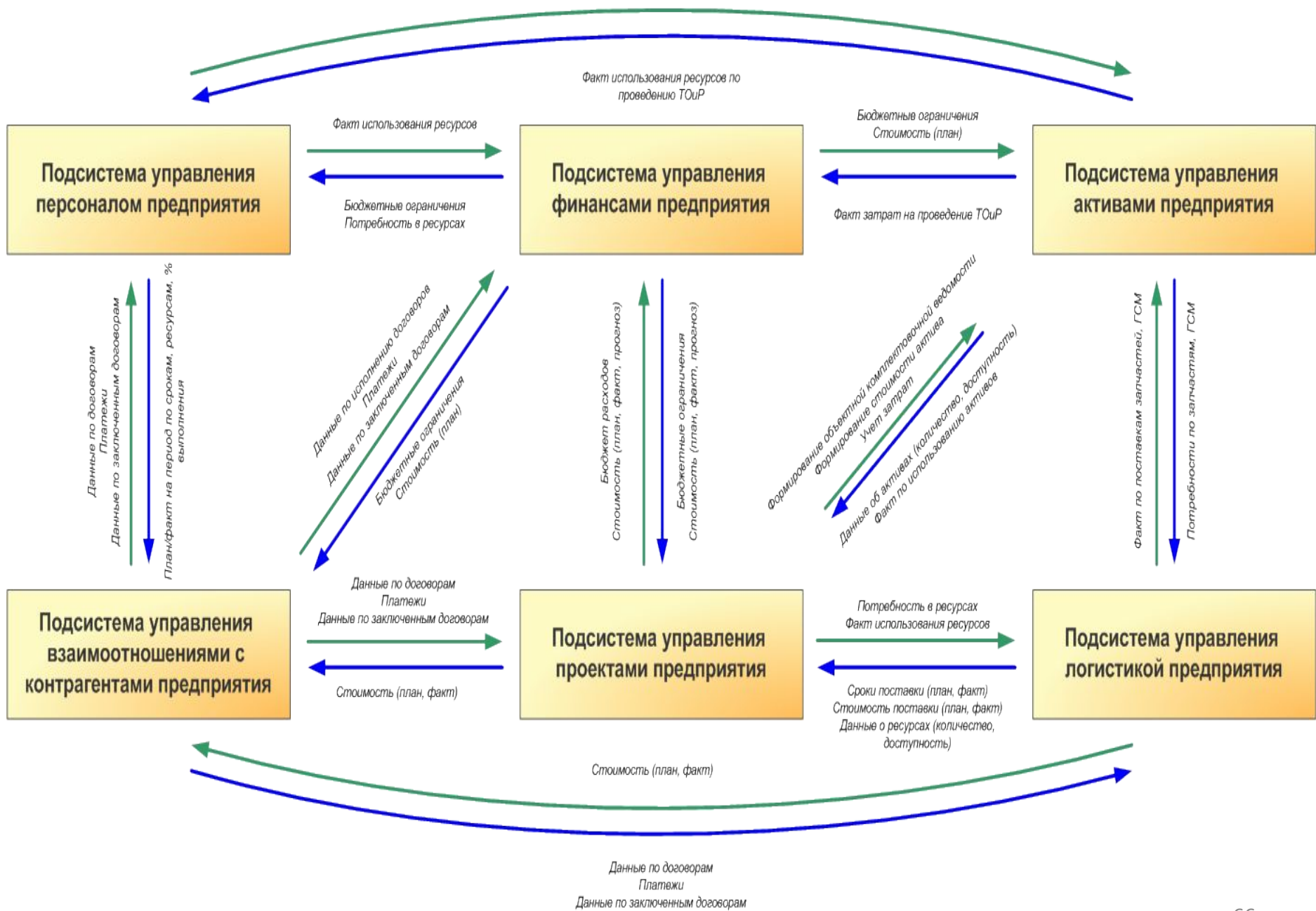
подсистема «Управление логистикой
предприятия»

подсистема «Управление персоналом
предприятия»

подсистема «Управление взаимоотношениями с
клиентами предприятия»

подсистема «Управление активами предприятия»

подсистема «Управление проектами предприятия»⁶⁵



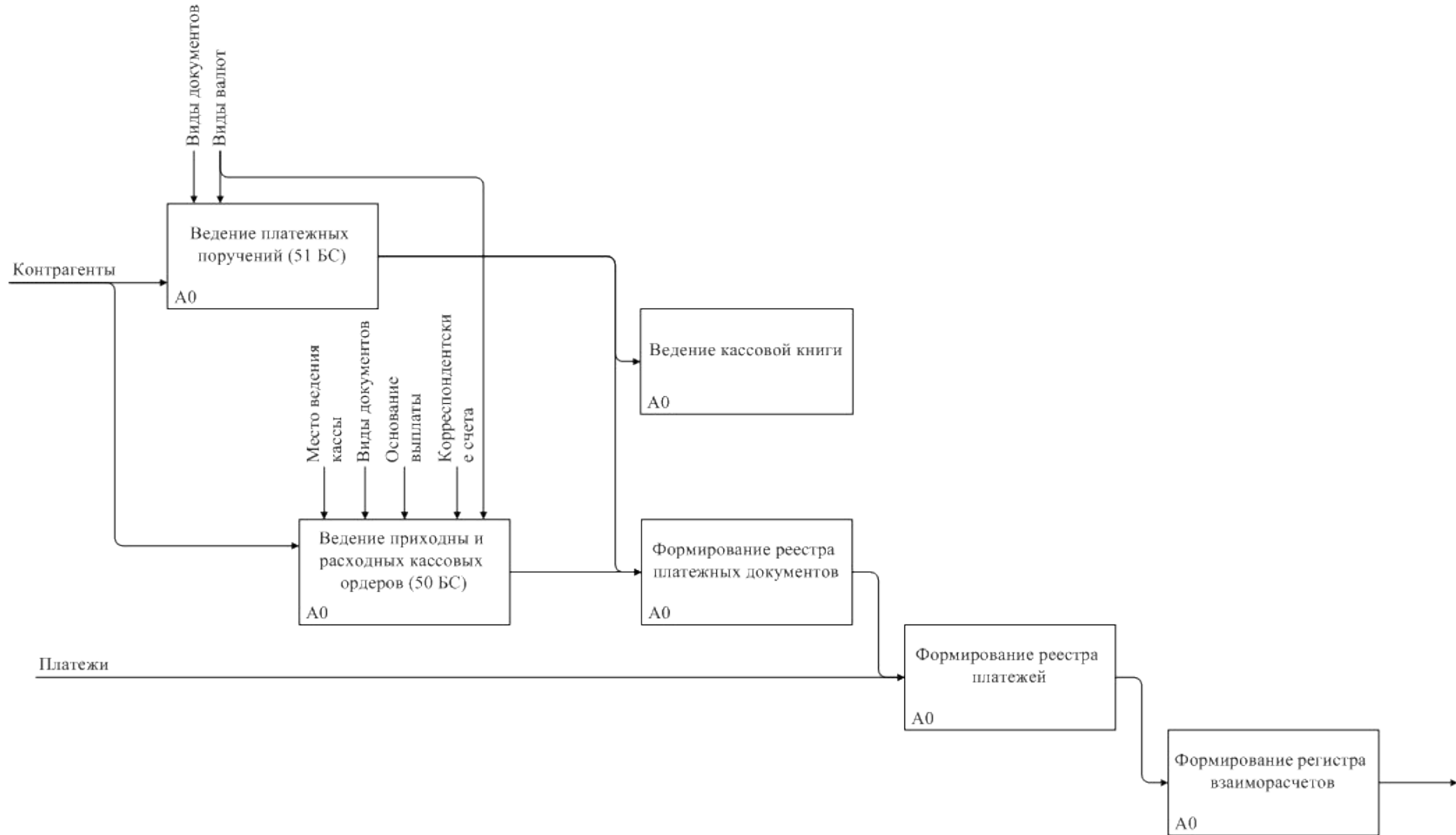
Функциональная схема взаимодействия подсистем КСУ

Подсистема «Управление финансами предприятия» представляет собой комплексное решение для управления финансами предприятия и содержит необходимые инструменты для управления финансовыми потоками, управления дебиторской и кредиторской задолженностью, эффективной организации налогового и управленческого учета на предприятии в соответствии с российскими стандартами и принятыми нормами

подсистема «Управление финансами предприятия» включает в себя:

- налоговый и управленческий учет;
- управление финансами предприятия сложной структуры;
- движение денежных средств и касса.

Схема бизнес-процесса взаимодействия модулей подсистемы «Управление финансами предприятия»

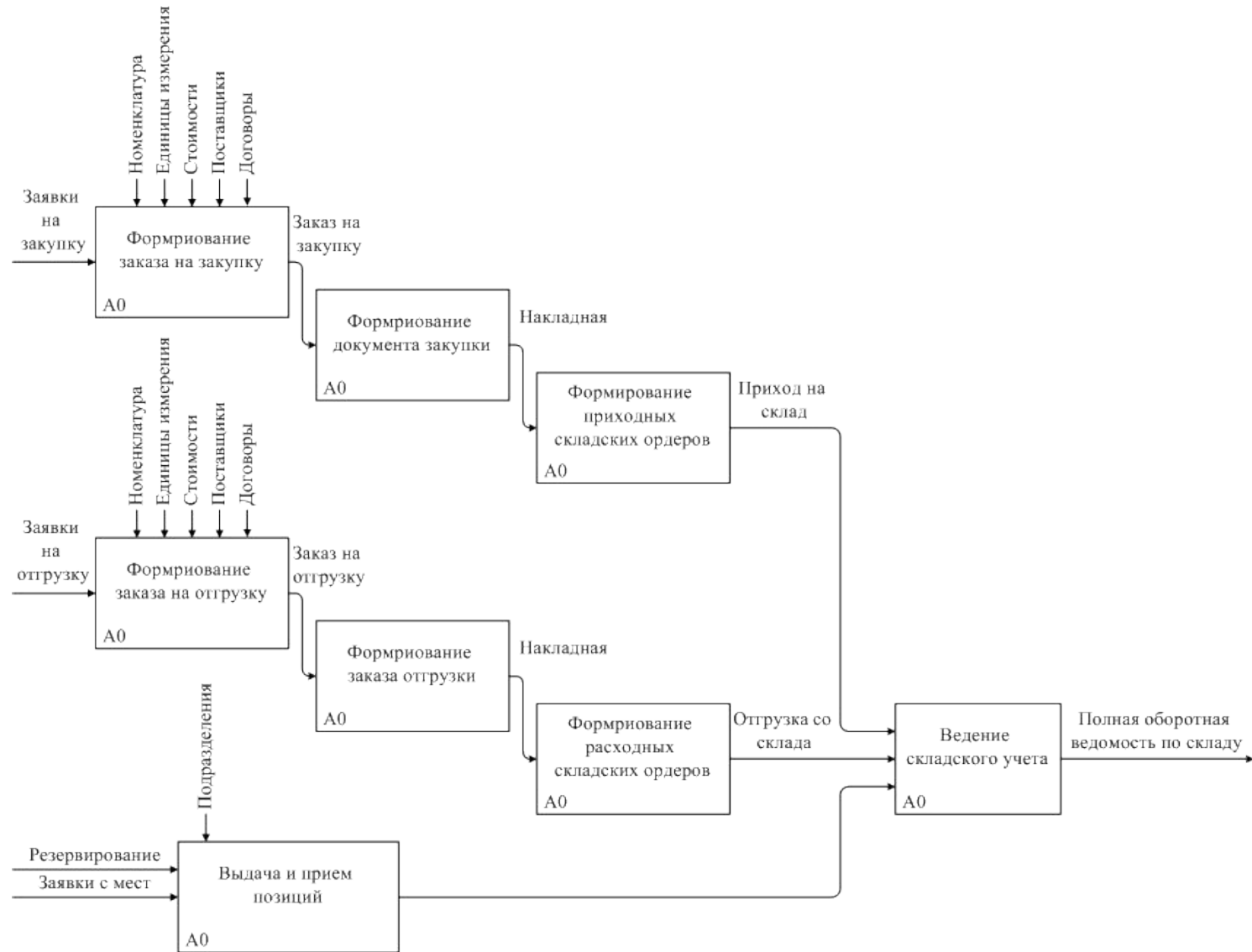


Подсистема «Управление логистикой предприятия» позволяет эффективно управлять информацией и процессами, связанными со всей цепочкой поставок, начиная с поступлений от поставщиков до отгрузки конечной продукции заказчику

подсистема «Управление логистикой предприятия» включает в себя:

- управление закупками;
- управление перевозками и хранением;
- управление продажами.

Схема бизнес-процесса взаимодействия модулей подсистемы «Управление логистикой предприятия»

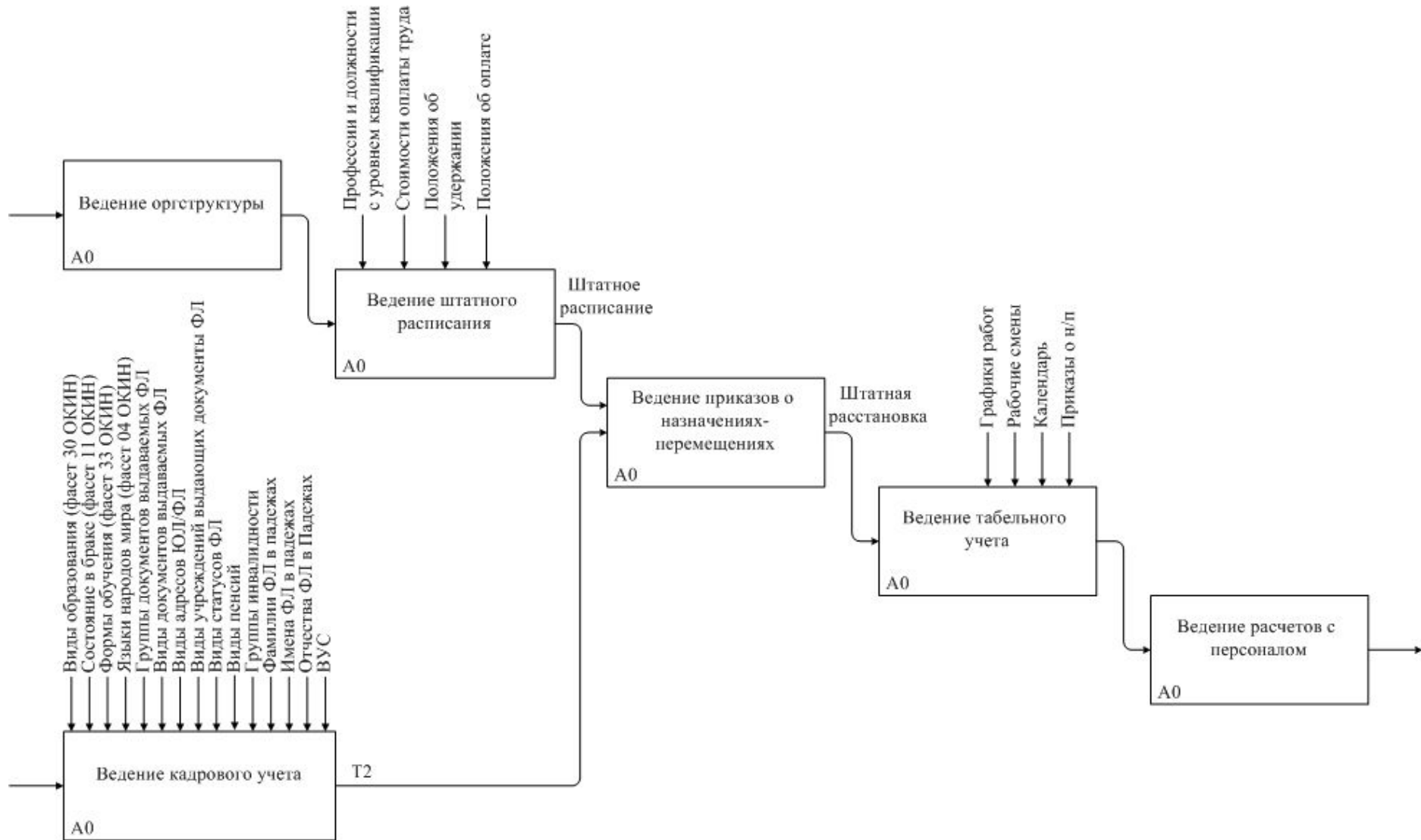


Подсистема «Управление персоналом предприятия» позволяет синхронизировать и оптимизировать все бизнес-процессы управления персоналом в соответствии с требованиями законодательства и бизнеса. Решение предоставляет инструменты необходимые для эффективного ведения кадрового учета и расчетов с персоналом, управления структурой организации, движением кадров и отслеживания посещаемости. Все сведения о сотрудниках предприятия (резюме, контактная информация и т. п.) централизованно хранятся в общей базе данных, которая является единственной точкой сбора и хранения такой информации

подсистема «Управление персоналом предприятия» включает в себя:

- ведение организационной структуры и штатного расписания;
- ведение штатного расписания;
- кадровый учет;
- табельный учет;
- расчеты с персоналом.

Схема бизнес-процесса взаимодействия модулей подсистемы «Управление персоналом предприятия»

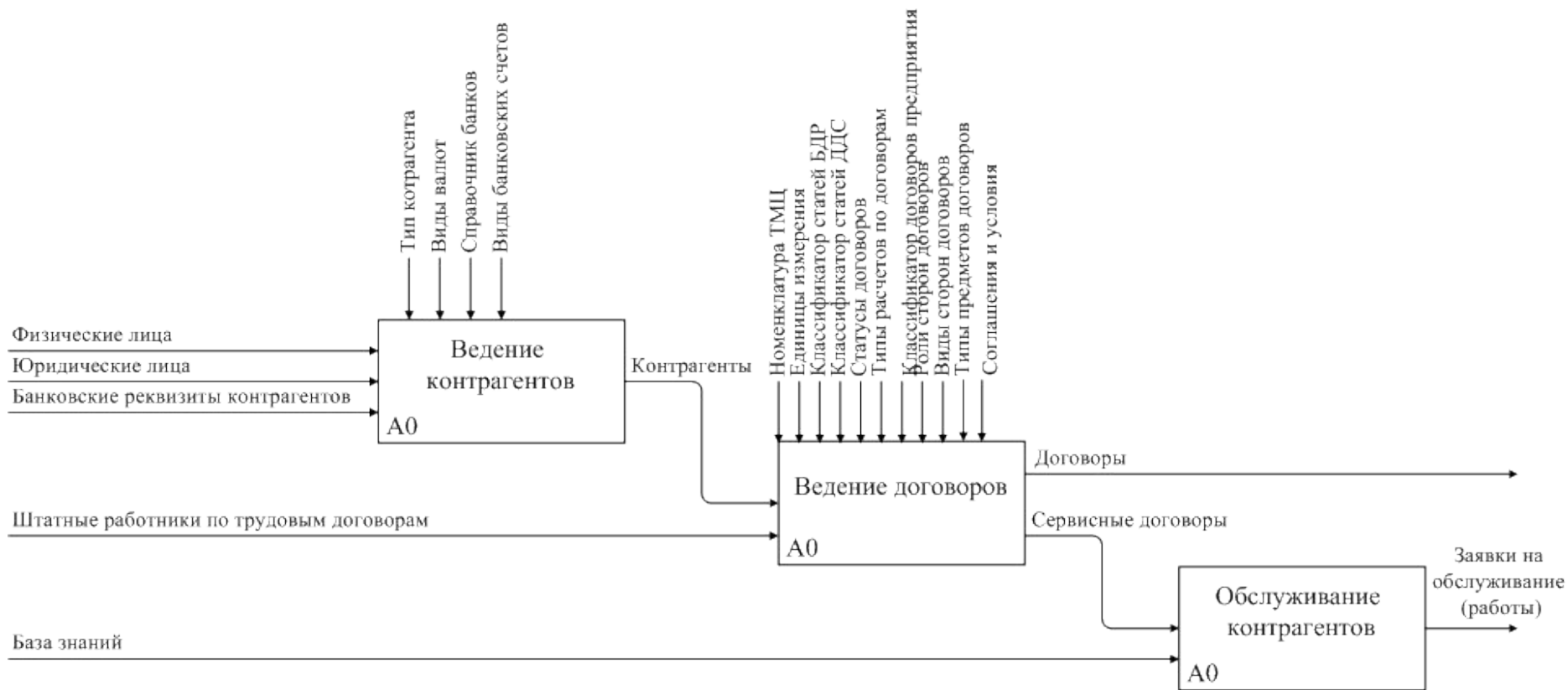


Подсистема «Управление взаимоотношениями с контрагентами предприятия» обеспечивает централизованное хранение всей информации о клиентах, партнерах и других контрагентах предприятия, а также отношений с ними. Использование ПС УВК позволяет получить сотрудникам различных отделов предприятия исчерпывающую информацию по всем аспектам работы с клиентами (заказы, предложения, проекты, мероприятия,

подсистема «Управление взаимоотношениями с клиентами предприятия» включает в себя:

- учет контрагентов;
- управление договорной деятельностью;
- управление обслуживанием.

Схема бизнес-процесса взаимодействия модулей подсистемы «Управление взаимоотношениями с контрагентами предприятия»

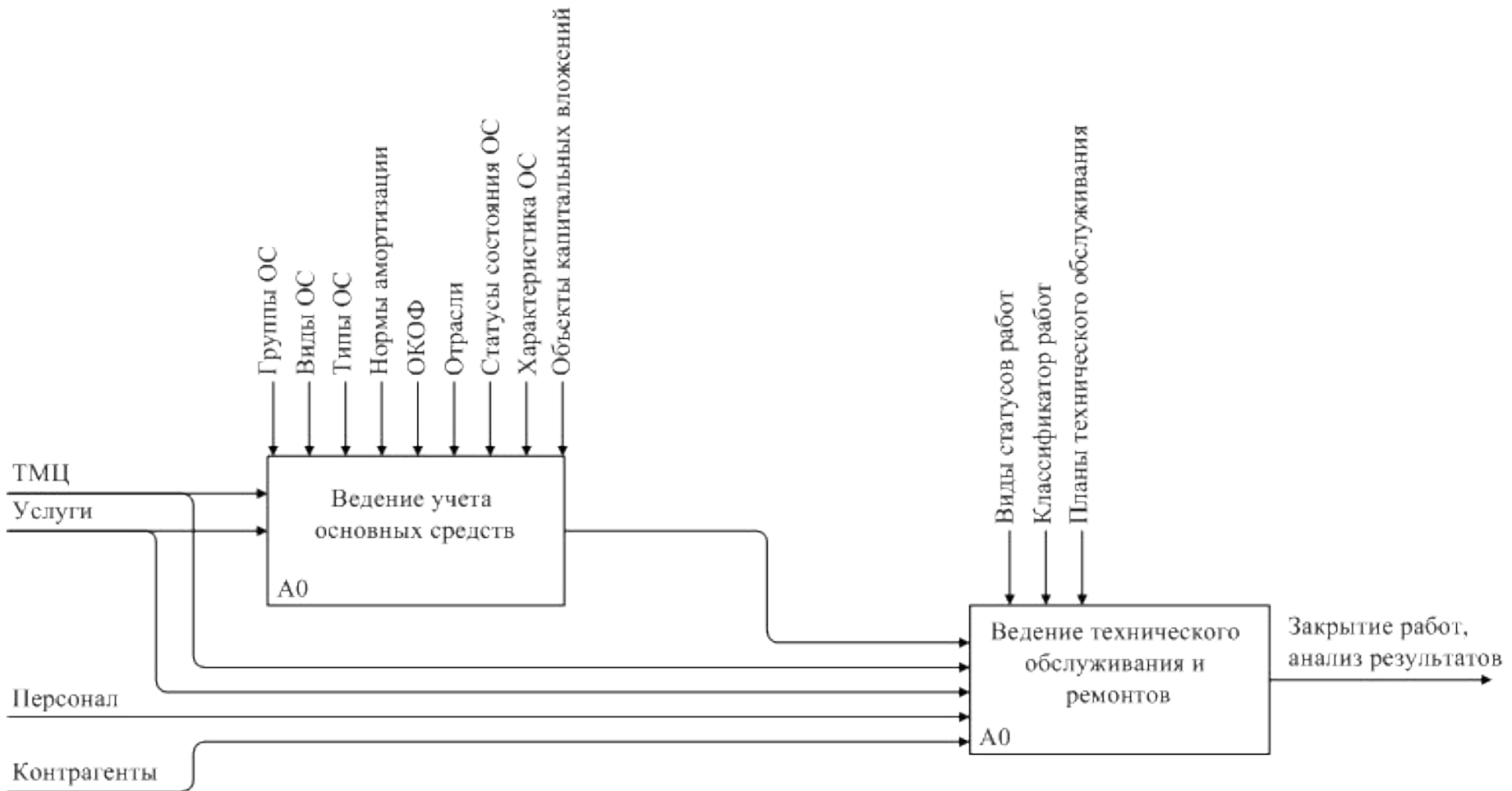


Подсистема «Управление активами предприятия» обеспечивает управление всеми типами основных средств предприятия, позволяя отслеживать всю необходимую информацию об основных средствах, включая учет и хранение технической и эксплуатационной документации, а также отслеживание перемещений оборудования. Решение предоставляет инструменты планирования и контроля проведения технического обслуживания и ремонтов основных средств предприятия

подсистема «Управление активами предприятия» включает в себя:

- управление основными средствами;
- управление техническим обслуживанием и ремонтом.

Схема бизнес-процесса взаимодействия модулей подсистемы «Управление активами предприятия»

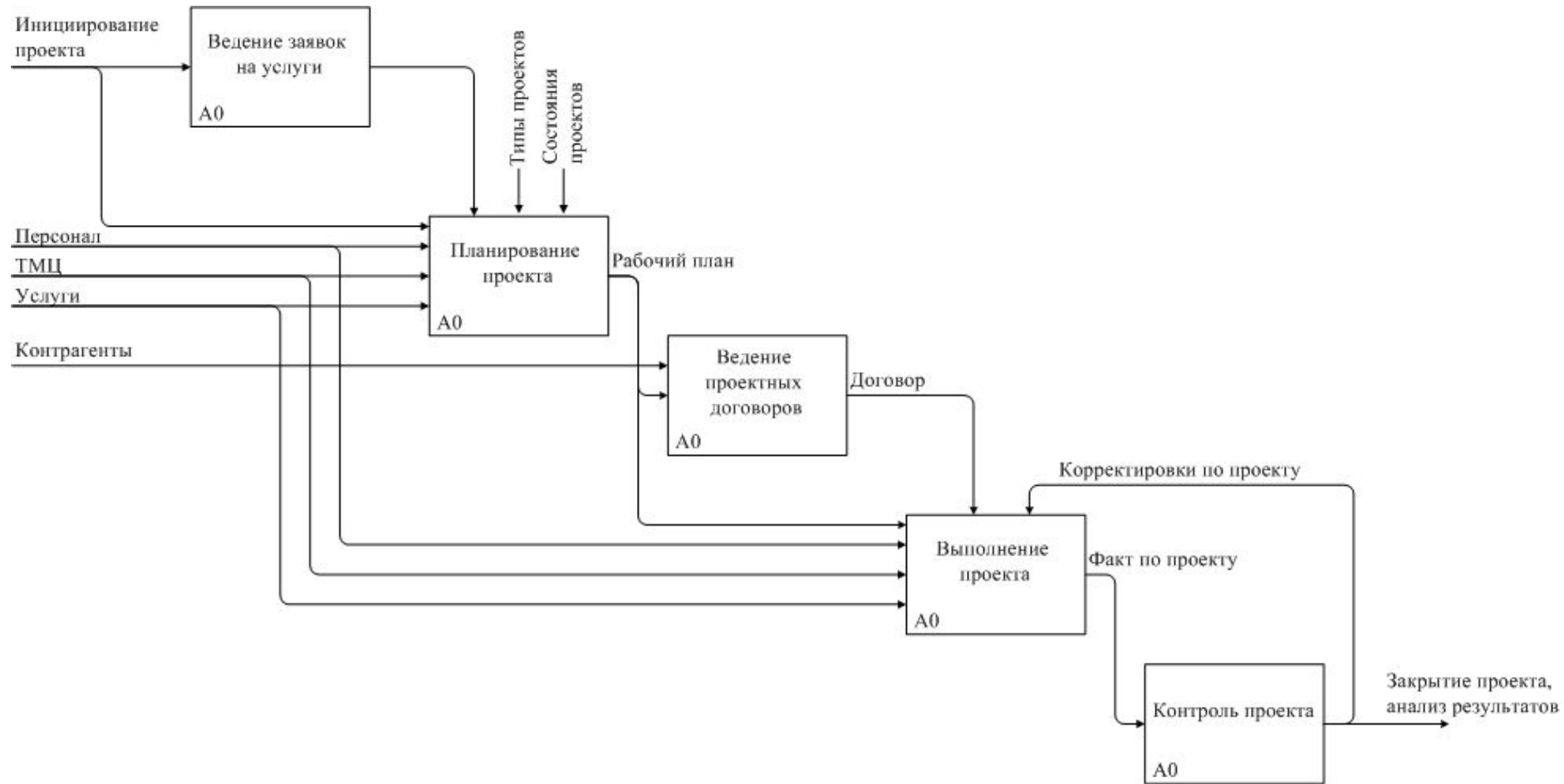


Подсистема «Управление проектами предприятия» позволяет осуществлять управление проектами, которые ведет предприятие, начиная с финансовой стороны и заканчивая логистикой. Она обеспечивает планирование, администрирование и контроль проектов, формирование структуры и графиков работ проектов, расчет затрат, а также планирование ресурсов для проектов любого типа и объема

подсистема «Управление проектами предприятия» включает в себя:

- планирование;
- ведение проектной деятельности.

Схема бизнес-процесса взаимодействия модулей подсистемы «Управление проектами предприятия»



Подсистема ЗСУД («Защищенная система управления документацией») предназначена для автоматизации деятельности организации Заказчика, связанной с внутренними процессами документооборота, процессами назначения и отслеживания поручений сотрудникам, зарегистрированным в системе, процессами ведения реестра расходных обязательств, а также процессами прогнозирования возможных расходов.

**Подсистема ЗСУД
обеспечивает
следующие
ВОЗМОЖНОСТИ :**

1. Организация основных процессов внутрикорпоративного электронного документооборота, разработка типовых процессов документооборота

2. Генерация
внутрикорпоративных
документов формата MS
Word по данным,
предварительно введенным
в систему на основе
шаблонов

3. Назначение задач для сотрудников организации и контроль их исполнения

4. Интеграция назначаемых задач с почтовым клиентом MS Outlook.

5. Ведение и согласование реестра расходных обязательств в разрезе статей расходов, сотрудников, отделов и т.д. С возможностью перераспределения планируемых денежных средств.

5. Импорт данных из 1С в части актуализации данных реестра расходных обязательств

6. Планирование возможных расходов/доходов, исходя из фактических значений других параметров

**В результате внедрения
ЗСУД будут достигнуты
следующие преимущества:**

Сотрудники организации
будут обеспечены
автоматизированными
средствами контроля за
назначенными им задачами;

Сотрудники организации
получают удобные
автоматизи-рованные
средства для обмена
информацией друг с другом



ООО «Исследовательский центр «КУРС»
Комплексное Управление Ресурсами и Стратегиями

Система управления электронными торгами (СУЭТ)

Целью создания системы электронных торгов является создание электронной системы (торговой площадки), обеспечивающей проведение аукционов по продаже имущества, прав требования и т.п. с возможностью размещать предложения на покупку, подавать заявки на покупку, отслеживать ход торгов, получать информацию о

Также система должна обеспечить возможность проведения тендеров на закупку оборудования, материалов, прав и т.д., как коммерческими организациями (рынок b2b), так и правительственными учреждениями (рынок b2g).

Система предназначена для автоматизации проведения аукционов и торгов.

В рамках поставленной цели система автоматизирует следующие виды деятельности:

- управление пользователями системы;
- проведение аукциона или другого вида торгов;

Управление пользователями системы осуществляется операторами торговой площадки, в их функции ВХОДИТ:

- одобрение или отклонение регистрации новых пользователей;
- блокирование или разблокирование пользователей

**В процесс проведения аукциона
или другого вида торгов
вовлечены:**

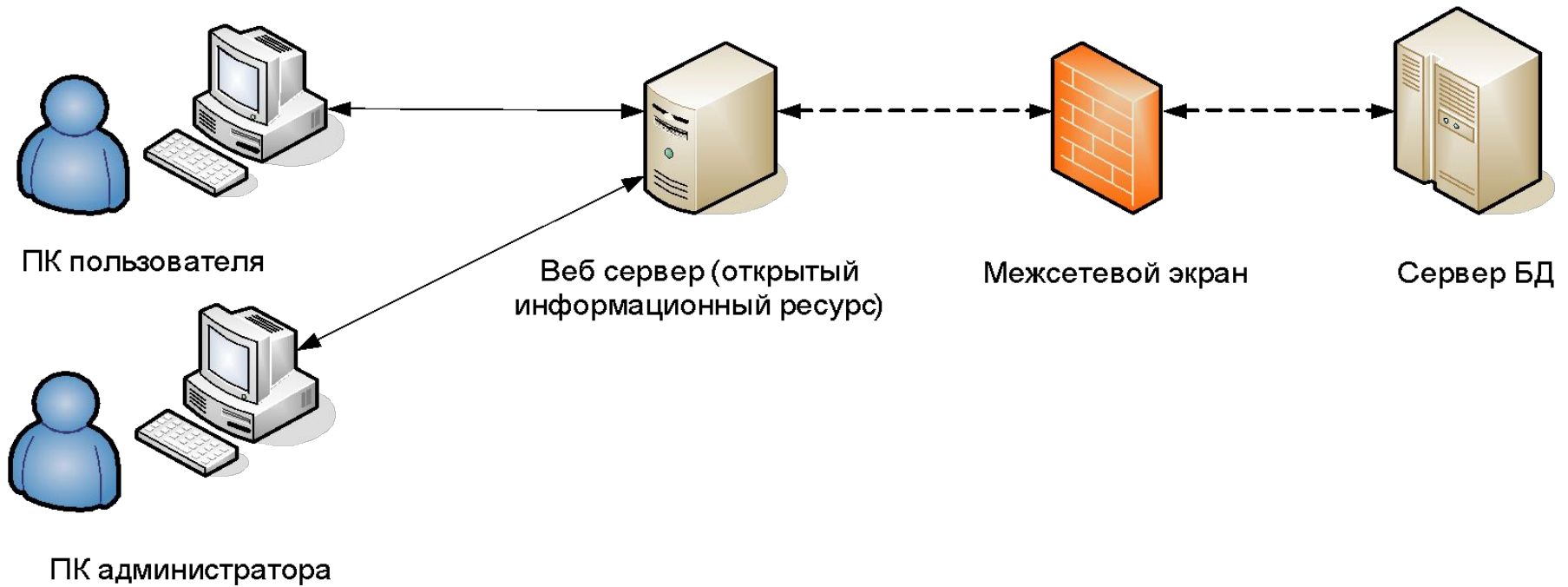
- организатор аукциона,**
- операторы системы,**
- другие пользователи системы
(участники аукциона)**

Для выполнения этой задачи система реализует следующие

- подача заявки на проведение аукциона организатором аукциона;
- одобрение или отклонение заявки оператором системы;
- подача заявок на участие в аукционе другими пользователями системы;
- одобрение или отклонение заявок на участие в аукционе организатором аукциона;
- подача ставок на аукционный лот и их утверждение или отклонение организатором аукциона;

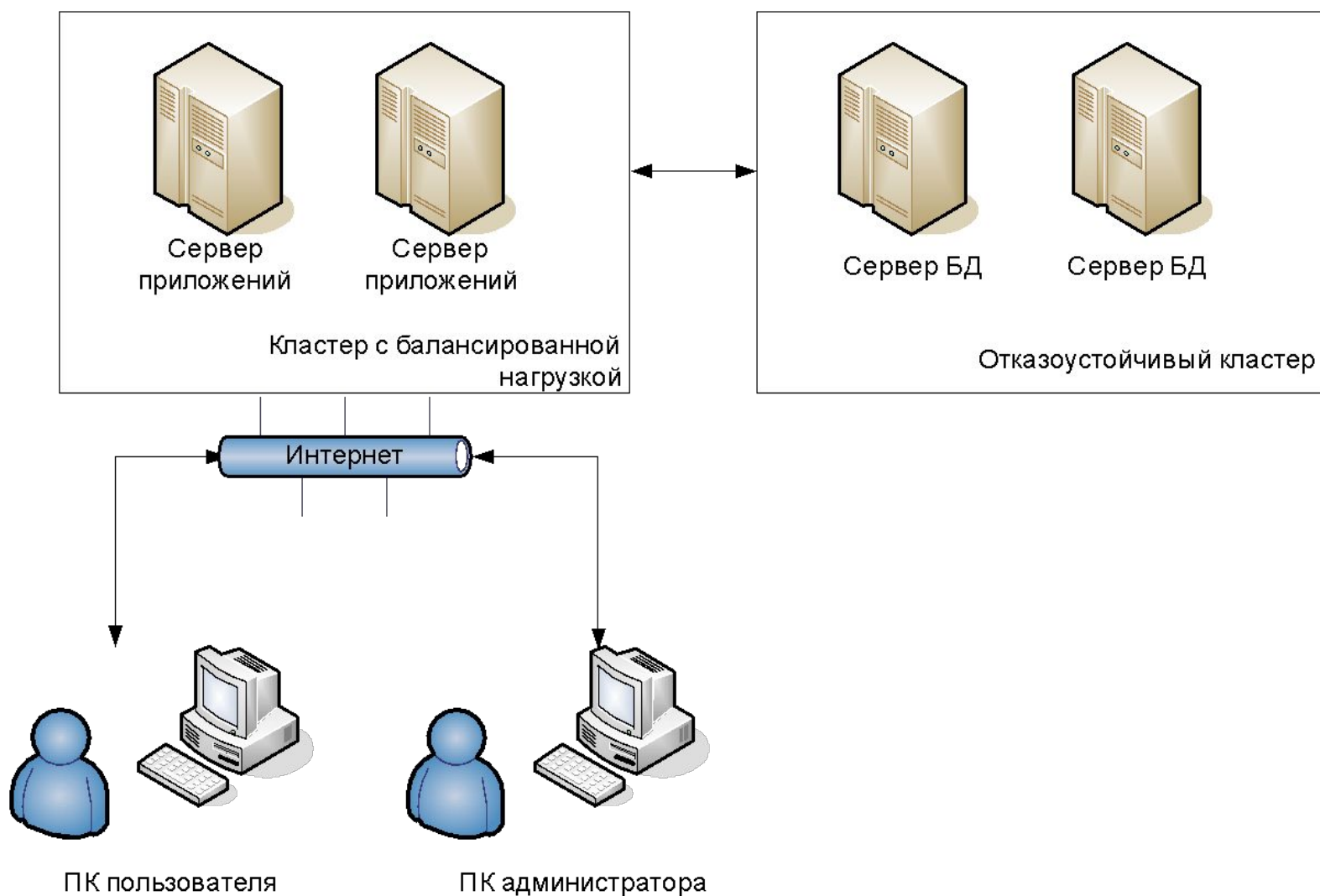
Администрирование системы осуществляется уполномоченным сотрудником Заказчика и включает в себя :

- предоставление прав доступа к различным компонентам системы зарегистрированным пользователям;
- настройка параметров компонентов системы;
- резервное копирование баз данных



В состав простейшего комплекса технических средств входят следующие технические средства:

- Сервер БД;
- Веб-сервер;
- ПК пользователей;
- ПК администраторов



Более надёжный, производительный и масштабируемый вариант комплекса технических средств



ООО «Исследовательский центр «КУРС»
Комплексное Управление Ресурсами и Стратегиями

Система информирования и оповещения (СИО)

Целями создания
СИО информирования и
оповещения

являются:

1. Экономически и технически эффективное обеспечение процесса информирования и опроса представителей организаций и предприятий, входящих в состав корпорации, холдинга путем автоматизации выполнения задач обзвона, исполнения сценария опроса и сбора данных, что должно привести к существенному снижению требований к численности персонала и объему необходимых ресурсов;

2. Снижение временных затрат на выполнение информирования и опросов путем предоставления возможности проведения нескольких одновременных автоматически контролируемых телефонных сессий информирования и опроса, требующих минимального внимания со стороны оператора

СИО предназначена для автоматизации и информационно-аналитического обеспечения процессов подготовки и проведения телефонного информирования и опроса субъектов деятельности Заказчика

**СИО обеспечивает
следующие виды
автоматизированной
деятельности в
рамках указанных
процессов:**

- подготовка сценария и данных для проведения процесса информирования или опроса;
- проведение обзвона с целью информирования или опроса и сбор результатов;
- подготовка статистической отчетности по результатам проведения обзвона;
- администрирование Системы.

Подготовка сценария и
данных для проведения
процесса
информирования или
опроса проводится
операторами системы и
представляет собой
выполнение следующих

1. Составление структуры сценария вызова, определяющей последовательность воспроизведения сообщений и задавания вопросов, а также указание ВОЗМОЖНЫХ вариантов

2. Подготовка звуковых материалов с голосовым представлением вопросов или сообщений

**3. Настройка
параметров сценария,
включая критерии
успешности
выполнения сценария**

4. Подготовка кампании по информированию или опросу на основе созданного сценария, которая предполагает следующие действия:

- формирование списка телефонных номеров для обзвона (вручную или путем импорта из файлов форматов XLS, CSV, TXT);
- задание расписания проведения кампании;
- настройка правил дозвона до

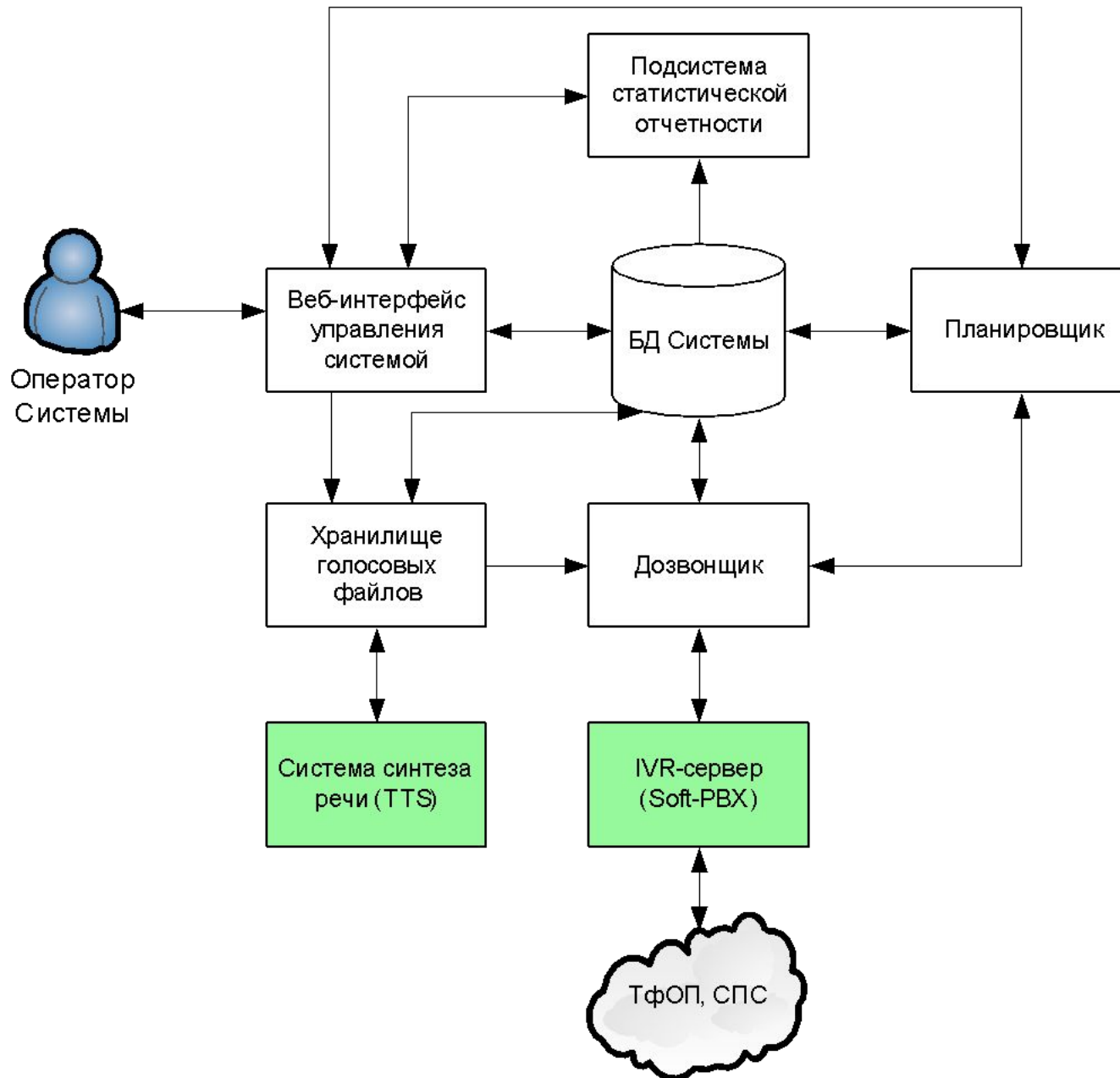
**Подготовка
статистической отчетности
по результатам проведения
кампаний по
информированию или опросу
СДЗ инициируется
оператором Системы и
заключается в
формировании следующих**

- отчет с общей статистикой по кампаниям;
- отчет по результатам опросов для обработанных номеров;
- отчет со статистикой ответов на вопросы;
- отчет с информацией по номерам респондентов, давших определенный ответ или ответивших на вопрос с определенной меткой;
- отчет с детальной информацией об информировании или опросе респондента с конкретным номером телефона;
- отчет о распределении общего количества респондентов по множеству меток, установленных на вопросах в сценарии

Администрирование
системы осуществляется
уполномоченным
сотрудником Заказчика и
включает в себя выполнение
следующих операций:

- добавление, удаление пользователей в Систему;
- создание и удаление ролей;
- назначение и снятие ролей с пользователей;
- настройка уровней доступа к различным элементам веб-интерфейса Системы согласно ролям;
- добавление, удаление, редактирование данных о IVR-серверах, доступных Системе;
- настройка параметров любых компонентов Системы;
- резервное копирование баз данных Системы.

Структурная схема СИО





ООО «Исследовательский центр «КУРС»
Комплексное Управление Ресурсами и Стратегиями

Система мониторинга бизнеспроектов (СМБ)

СМБ предназначена для обеспечения единой информационно-технологической и аналитической среды для мониторинга хода реализации бизнес-проектов и предоставления результатов мониторинга руководству корпорации, холдинга, отрасли.

Пользователь: dialit | Узел: Главная | Действия узла

Раздел: Развитие высоких технологий | Год: 2010

Реестр федеральных целевых программ, предусмотренных к финансированию на 2010 год

№	Индекс выполнения целевых индикаторов	Наименования разделов, программ, подпрограмм
I	1	Развитие высоких технологий
	1	Федеральная космическая программа России на 2006-2015 годы Роскосмос Государственные заказчики: Роскосмос
	1	▶ Программа "Глобальная навигационная система" Роскосмос Государственные заказчики: Роскосмос, Минобороны России, Минпромторг России, Минтранс России, Росавтодор, Росавиация, Росморречфлот, Росжелдор, Роскартография, Ростехрегулирование
	1	Программа "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы" Минобрнауки России Государственные заказчики: Минобрнауки России, Роснаука, Рособразование, МГУ им.М.В.Ломоносова
	1	Программа "Развитие гражданской авиационной техники России на 2002-2010 годы и на период до 2015 года" Минпромторг России Государственные заказчики: Минпромторг России
	1	Программа "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы" Минкомсвязь России Государственные заказчики: Минкомсвязь России, Роспечать, Россвязь
	1	Программа "Развитие российских космодромов на 2006-2015 годы" Минобороны России Государственные заказчики: Минобороны России, Минрегион России, Рособразование
	1	Программа "Развитие гражданской морской техники" на 2009-2016 годы Минпромторг России Государственные заказчики: Минобрнауки России, Минпромторг России, Росморречфлот
	1	Программа "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации" на 2008-2010 годы Минобрнауки России Государственные заказчики: Роснаука, Рособразование, Госкорпорация "Росатом", Роскосмос, Минпромторг России, ФСТЭК, Ростехрегулирование
	1	Программа "Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники" на 2008 - 2015 годы Минпромторг России

Готово | Интернет | Защищенный режим: выкл. | 100%

Предоставление в едином интерфейсе аналитических данных и информационных материалов руководству организации Заказчика для осуществления мониторинга и анализа хода реализации бизнеспроектов по следующим направлениям:

- оценка эффективности реализации бизнеспроектов и достижения ключевых индикаторов;
- мониторинг планового и фактического финансирования бизнеспроектов
- мониторинг заключенных и оплаченных контрактов по реализации бизнеспроектов;
- мониторинг хода выполнения бизнеспроектов;
- мониторинг использования бизнеспроектов.

стол «Отчет «Общий уровень финансирования»»

Информационная система ИС КУРС

Пользователь: Системная учетная запись | Узел: Отчеты

Главная | Ввод данных | **Отчеты** | Справочники | Документы | Администрирование | test | Действия узла

Главная > Узлы > Отчеты > Отчетность > Общий уровень финансирования

Отчетность

- Общий уровень финансирования
- Полнота и ритмичность финансирования
- Целевые индикаторы
- Ход строительства объектов
- Госконтракты
- Применение ФЦП в разных областях
- Аналитика

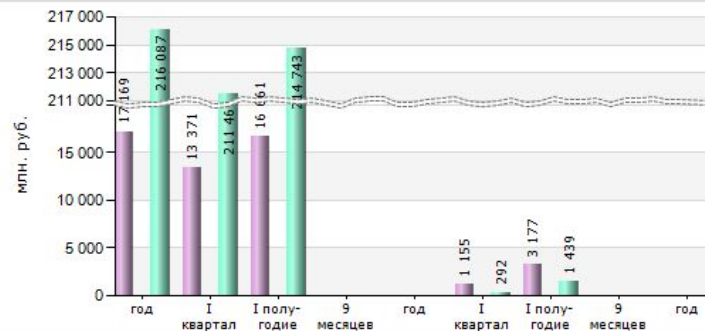
Общий уровень финансирования

Раздел: Жилье | ФОИВ: по всем ФОИВ | Год: 2010

Финансирование и использование средств ФЦП по источникам финансирования (млн. руб.)



Финансирование и использование средств ФЦП по мероприятиям (млн. руб.)



Бюджетные и внебюджетные назначения на год	Фактическое поступление средств			Фактически использовано средств (кассовые расходы)				
	I	I полу-	9	год	I	I полу-	9	год

Бюджетные и внебюджетные назначения на год	Фактическое поступление средств			Фактически использовано средств (кассовые расходы)				
	I	I полу-	9	год	I	I полу-	9	год

Отчет «Полнота и ритмичность финансирования»



Информационная система ИС КУРС

Пользователь: Системная учетная запись

Узел: Отчеты

Действия узла

Главная > Узлы > Отчеты > Отчетность > Полнота и ритмичность финансирования

Отчетность

- Общий уровень финансирования
- Полнота и ритмичность финансирования
- Целевые индикаторы
- Ход строительства объектов
- Госконтракты
- Применение ФЦП в разных областях
- Аналитика

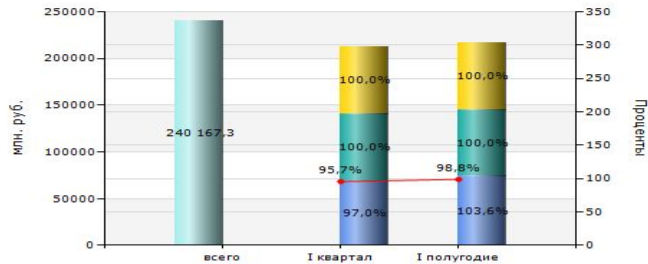
Полнота и ритмичность финансирования

Раздел: Жилье

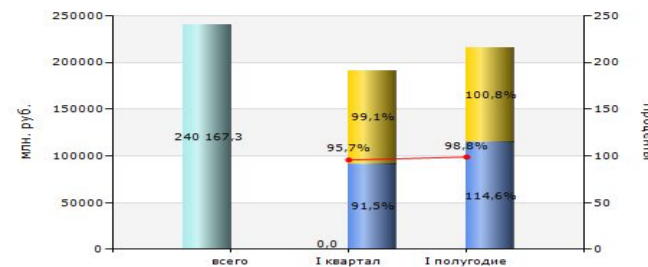
ФОИВ: по всем ФОИВ

Год: 2010

Полнота и ритмичность финансирования ФЦП по источникам финансирования (%)



Полнота и ритмичность финансирования ФЦП по мероприятиям, %



Уровень финансирования ФЦП по отчетным периодам

Показатель	всего	I квартал	I полугодие
Бюджетные и внебюджетные назначения на год по программе (млн. руб.)	240 167,3		
Уровень фактического финансирования ФЦП из внебюджетных источников		100,0%	100,0%
Уровень фактического финансирования ФЦП из бюджетов субъектов РФ		100,0%	100,0%
Уровень фактического финансирования ФЦП из федерального бюджета		97,0%	103,6%
Средний уровень фактического финансирования по разделу, по источникам		95,7%	98,8%

Уровень финансирования ФЦП по отчетным периодам

Показатель	всего	I квартал	I полугодие
Бюджетные и внебюджетные назначения на год по программе (млн. руб.)	240 167,3		
Уровень фактического финансирования по мероприятию «Прочие нужды» из всех источников		99,1%	100,8%
Уровень фактического финансирования НИОКР из всех источников			
Уровень фактического финансирования капитальных из всех источников		91,5%	114,6%
Средний уровень фактического финансирования по разделу, по мероприятиям		95,7%	98,8%

Источник данных: Росстат России

Дата актуализации: 30 июня 2010

Количество программ ФЦП

Годы реализации	Количество программ, по которым представлены данные	
	Количество, единиц	%
2009	1	8,3
2010	12	100,0



- Отчетность**
- Общий уровень финансирования
 - Полнота и ритмичность финансирования
 - Целевые индикаторы
 - Ход строительства объектов
 - Госконтракты
 - Применение ФЦП в разных областях**
 - Аналитика

Применение ФЦП в разных областях

Раздел: по всем разделам | ФОИВ: по всем ФОИВ | Год: 2009

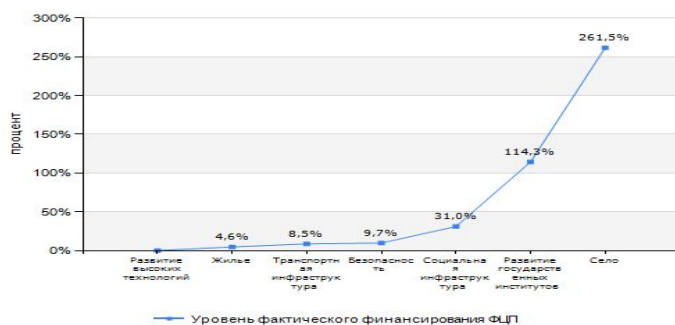
Диаграмма рейтинга по наибольшему финансированию из федерального бюджета в 2009 году



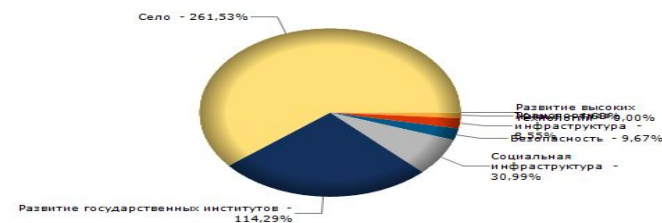
Диаграмма рейтинга по эффективности реализации программ в 2009 году



Рейтинг по полноте финансирования и выполнению целевых индикаторов в 2009 году



Уровень фактического финансирования из федерального бюджета в 2009 году



Динамика уровня фактического финансирования в 2009 году

Раздел	Уровень фактического финансирования	Сумма фактического финансирования из федерального бюджета в 2009 году			
		I квартал	I полугодие	9 месяцев	год
Село	261,5%	0,0	43 976,9	88 102,5	115 492,7
Развитие государственных институтов	114,3%	160,7	4 621,9	8 554,4	18 717,3
Социальная инфраструктура	31,0%	1 328,5			16 501,7
Безопасность	9,7%				
Транспортная инфраструктура	8,5%	176 337,6			
Жилье	4,6%	274,3			
Развитие высоких технологий	0,0%	0,0			
Развитие регионов					
Дальний Восток					



ООО «Исследовательский центр «КУРС»
Комплексное Управление Ресурсами и Стратегиями

Система дистанционного видеонаблюдения (АС ДВМ)

АС ДВМ предназначена для автоматизации механизмов получения, передачи, дистанционного просмотра и хранения видеопотока с цифровых IP-камер посредством сети Интернет.

Объектом автоматизации являются процессы мониторинга исполнения федеральных целевых программ. В АС ДВМ реализован механизм видеонаблюдения за ходом процесса выполнения фактических работ посредством IP-камер, установленных на объектах Заказчика

**АС ВДМ позволяет
автоматизировать
следующие функции:**

- получение видеопотока IP-камеры;
- отображение (передача) видеопотока IP-камеры объекта в веб-браузере;
- запись и сохранение видеопотока IP-камеры на жесткий диск сервера;
- управление видеокамерой (подача команд «Старт», «Стоп», передача параметров видеопотока);
- возможность подключения необходимого количества IP-камер и пользователей сети Интернет

АС ДВМ решает
следующие задачи:

- обеспечение простоты использования и отсутствия сложных процедур инсталляции дополнительного программного обеспечения на компьютерах конечных пользователей;
- интеграция с интернет-порталом;
- обеспечение возможности одновременного просмотра видеопотока с IP-камеры несколькими пользователями сети Интернет;
- обеспечение получения, передачи и хранения видеопотока с IP-камер посредством сети Интернет;

Техническая архитектура АС ВДМ

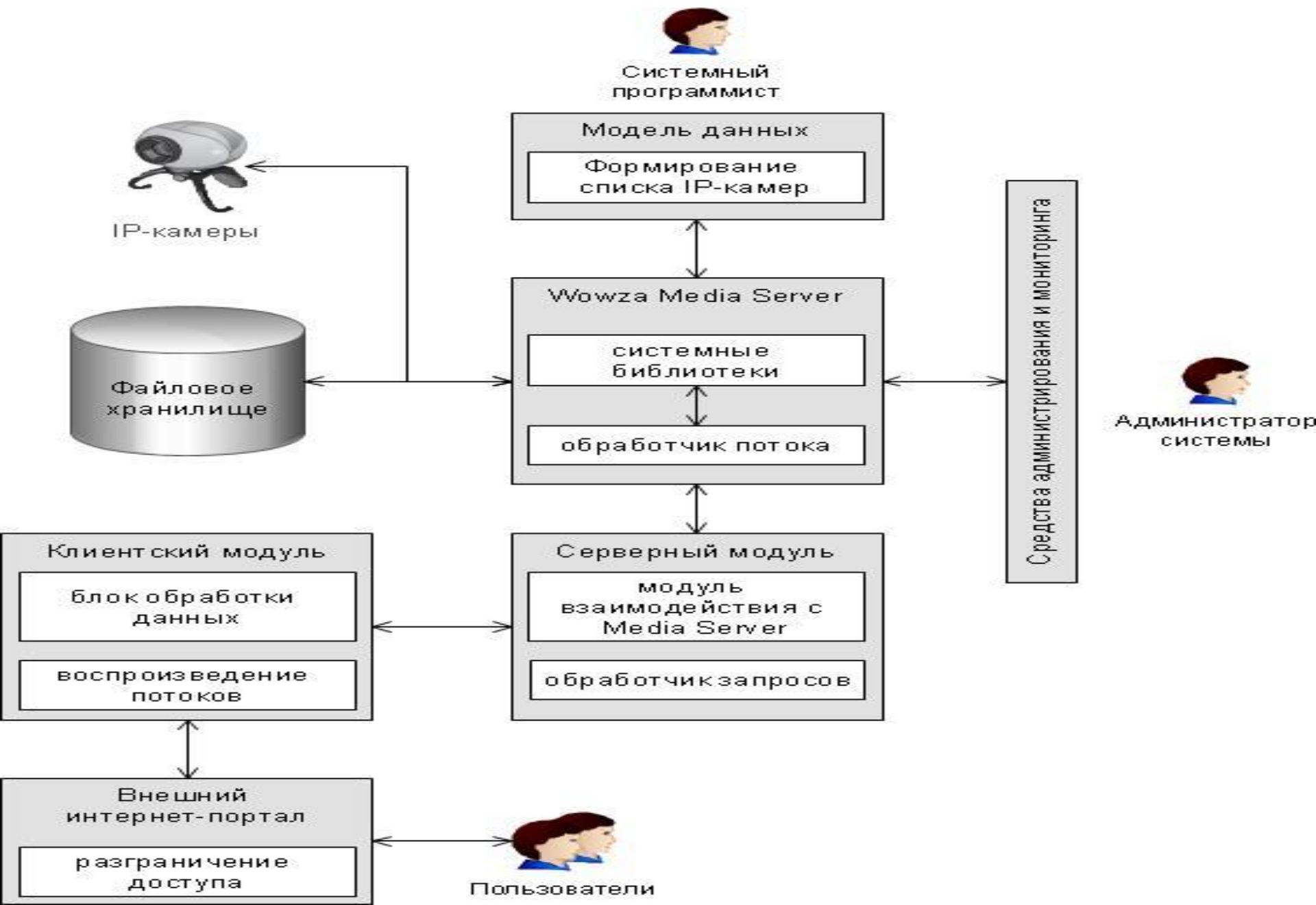
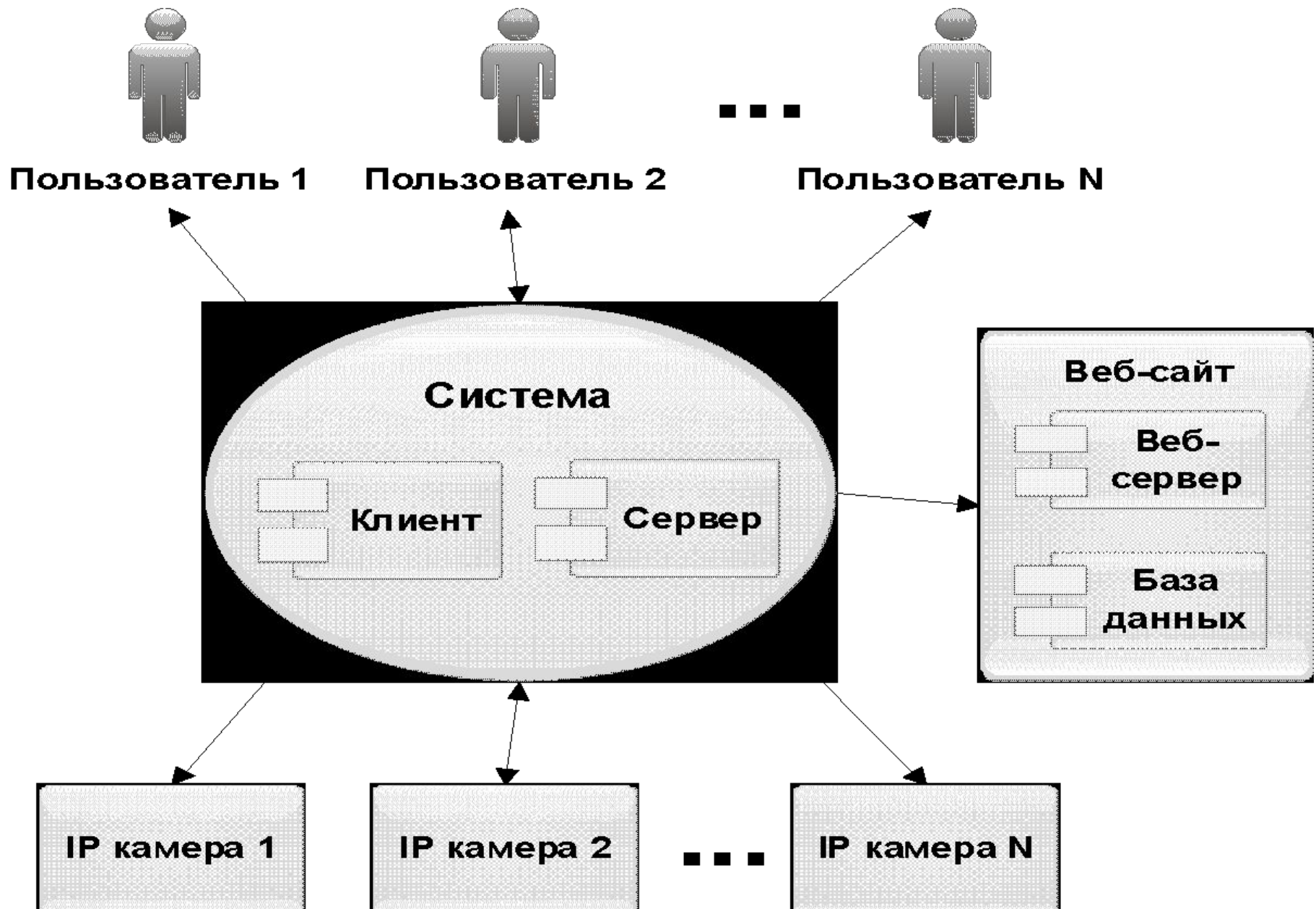


Схема взаимодействия АС ВДМ и смежных систем



Интерфейс клиентского модуля АС ВДМ



«1» - рабочая область (место, куда выводится видеопоток, а также системные сообщения;

«2» - область даты и времени (место, где отображается информация о текущей дате и времени поверх рабочей области;

«3» - область элементов управления (место, где располагаются элементы управления типа «кнопка»;



ООО «Исследовательский центр «КУРС»
Комплексное Управление Ресурсами и Стратегиями

Гео-информационная система (АИС ГИС)

Для представления
значительного числа объектов в
информационных системах
необходимо использовать их
географические координаты как
однозначный и универсальный
ключ, способный не только
характеризовать размеры,
положение и форму любого
объекта, но и позволяющий
связывать объекты разных классов

В рамках системы у Заказчика появляется возможность интегрировать проектные и картографические данные из множества источников или с различных серверов, а также легко и быстро распространять карты и картографическую информацию, формировать информационные объекты карты в зависимости от необходимости. использовать разные

АИС «ГИС» представляет собой высокофункциональную, удобную и гибкую систему, осуществляющую ввод, интеграцию, анализ и распространение картографических данных

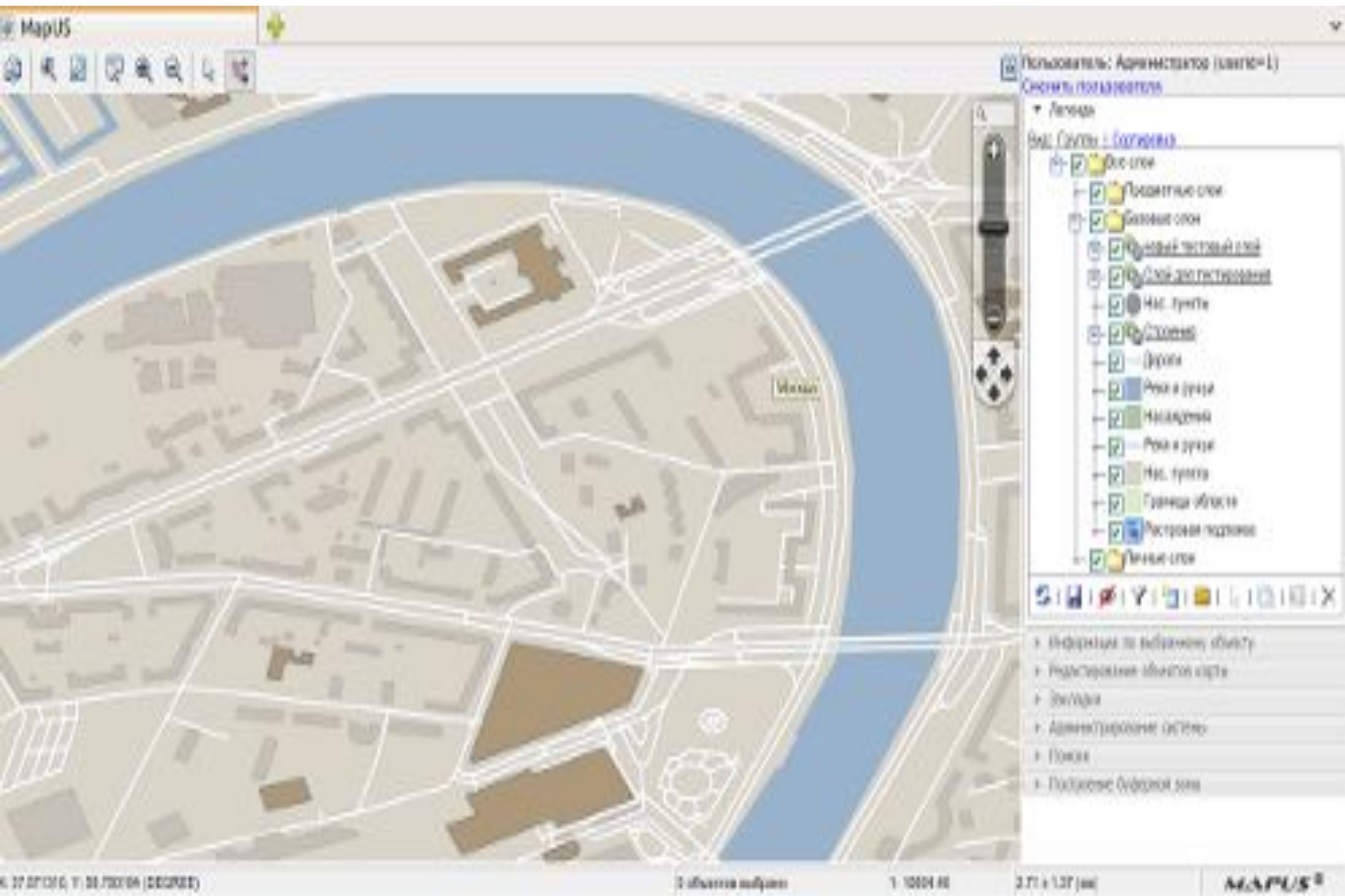
АИС «ГИС» является информационно-справочной системой и предназначена для комплексной автоматизации деятельности подразделений Заказчика, а также информационного обеспечения управленческого аппарата Заказчика при решении задач управления. Система по виду автоматизированной деятельности относится к системам обработки и

Назначение системы —
предоставлять пользователям
возможность интеграции массивов
разнородных картографических
данных (векторные данные, данные
аэрофотосъемки и т.п.) с данными,
создаваемыми и изменяемыми
пользователями в условиях
оперативных работ

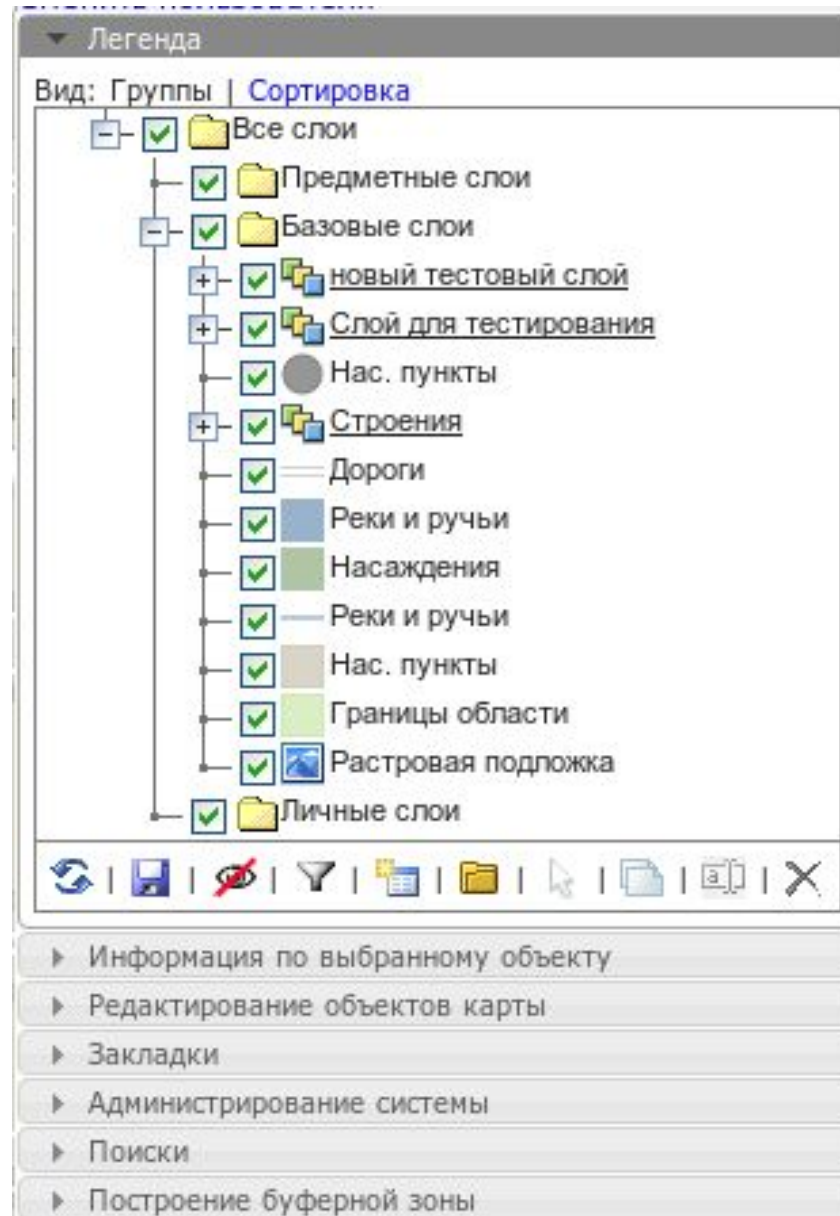
**Система обеспечивает
следующие
ВОЗМОЖНОСТИ:**

- создание, редактирование и интеграция картографических данных;
- доступ к картографическим данным по сети Интернет;
- изменение семантических и пространственных атрибутов картографических объектов без применения дополнительного ПО на клиентских местах;
- использование механизма поиска, позволяющего выбирать необходимые объекты по заданным параметрам;
- простая и интуитивно понятная навигация в интерактивных картах;
- интеграция и возможности взаимодействия с внешними ИС;
- создание условий для объективной и комплексной характеристики структур и процессов, связанных с пространственным отображением.

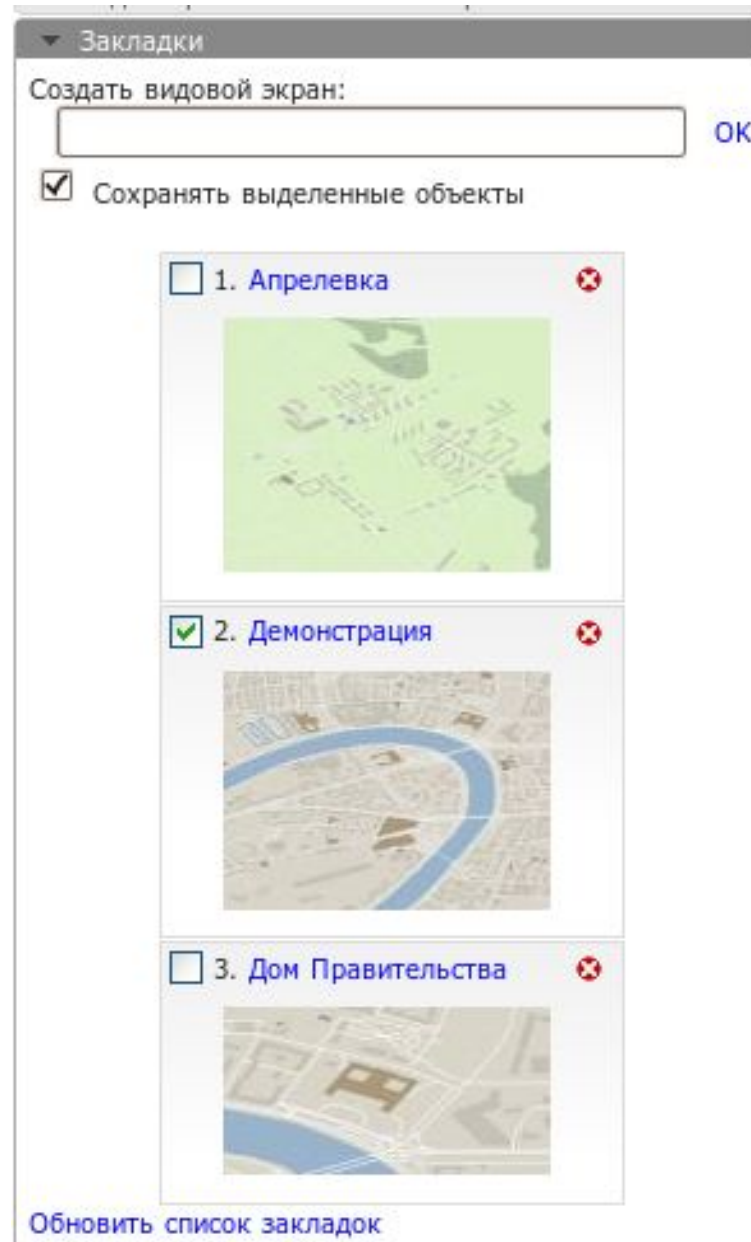
Главное окно системы



Главное меню



Раздел «Закладки»



Выделенный объект



**Использование АИС «ГИС»
позволяет повысить отдачу от
финансовых вложений в имеющиеся
данные и снижает затраты на
распространение
геоинформационных данных внутри
организации и за ее пределами.**