



Системный анализ в ГМУ



Информация / Общая информация



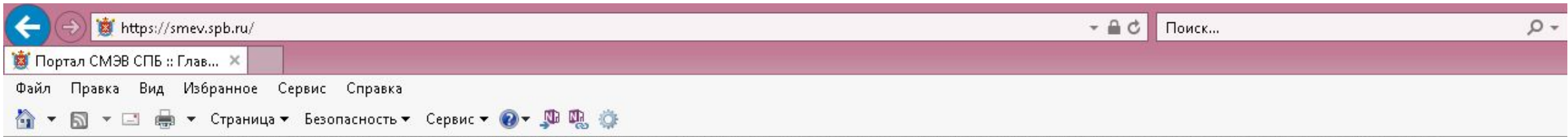
СМЭВ 3

В **тестовой** среде СМЭВ 3 со стороны РСМЭВ разработан механизм для поиска сообщений в очереди ответов по первичному messageId. Инструкцию по работе можно скачать [здесь](#).

Точки для взаимодействия с СМЭВ 3 для Санкт-Петербурга:

- Тестовый контур (схема 1.1): <http://esb.smev.vpn:10180/serviceSmev3/SMEVMessageExchangeService>
- Тестовый контур (схема 1.3, директивные сведения): <http://esb.smev.vpn:10180/smev3Test13>
- Продуктовый контур (схема 1.4): <http://esb.smev.vpn:10180/serviceSmev3/SMEVMessageExchangeService>

<https://smev.spb.ru/>



муниципальных функций за счет использования общих информационных ресурсов, уменьшения времени на поиск и обработку информации в электронной форме.

Система включает в себя:

- программные и технические средства, обеспечивающие взаимодействие государственных информационных систем исполнительных органов, органов местного самоуправления (далее совместно - органы) и информационных систем государственных учреждений Санкт-Петербурга, государственных унитарных предприятий Санкт-Петербурга (далее - организации), используемых при предоставлении государственных и муниципальных услуг (исполнении государственных и муниципальных функций);
- сведения об истории движения электронных сообщений при предоставлении государственных и муниципальных услуг (исполнении государственных и муниципальных функций) в электронной форме;
- информационные базы данных, содержащие сведения об используемых органами и организациями программных и технических средствах, обеспечивающих возможность доступа через Систему к иным информационным системам, сведения о правах доступа к Системе и порядке обработки информационных и технологических запросов

Общая структура сегмента СМЭВ при обмене данными между федеральными и региональными органами государственной власти представлена на схеме.

Функции:

- подключение электронных сервисов;
- доступ к электронным сервисам информационных систем, подключенных к Системе;
- получение, обработка и доставка электронных сообщений в рамках технологического взаимодействия с обеспечением фиксации времени передачи, информации о целостности, подлинности и авторстве электронных сообщений;
- хранение истории движения электронных сообщений при предоставлении государственных и муниципальных услуг (исполнении государственных и муниципальных функций) в электронной форме;

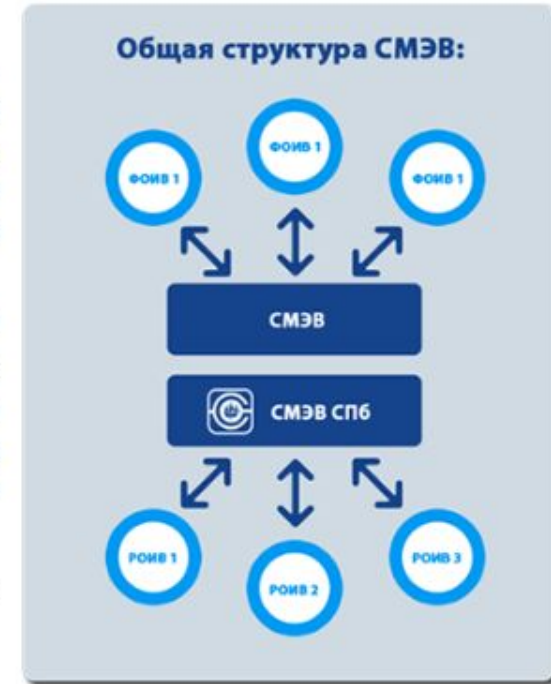






Схема. Общая структура СМЭВ.




Перечень нормативно-справочной документации по СМЭВ СПб

Нормативно-справочные документы

-  [Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 июня 2012 № 1123-р «О перечне сведений, находящихся в распоряжении государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов» \(ред. от 23.05.2018\)](#)
-  [Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия» \(ред. от 20.11.2018\)](#)
-  [Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 15 мая 2012 г. № 472 «О государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Система межведомственного электронного взаимодействия Санкт-Петербурга» \(ред. от 07.09.2015\)](#)
-  [Регламент обеспечения предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в электронном виде от 30 мая 2013 г.](#)

Технологические стандарты и рекомендации

- Методические рекомендации по регистрации и подключению внешних согласующих ведомств к ИС Росавтодора для согласования маршрута (Сервис ID404) в рамках функционирования системы электронного межведомственного взаимодействия
-  [Методические рекомендации по регистрации и подключению внешних согласующих ведомств к ИС Росавтодора для согласования маршрута \(версия 4.1\)](#)



Поиск

Приложения

Категории Главная Популярное Новинки

- Мои приложения
- Play Market
- Игры
- Для всей семьи
- Выбор редакции

- Аккаунт
- Способы оплаты
- Мои подписки
- Использовать бонус
- Список желаний
- Мои действия
- Руководство для родителей



СМЭВ СПб

СПБ ГУП "СПБ ИАЦ" Социальные

★★★★★ 19

3+

Приложение совместимо со всеми вашими устройствами.

Установлено

СМЭВ Санкт-Петербург

ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В СМЭВ СПб
опубликовано 21 сентября 2015 в 11:25

Внимание! В связи с проведением технических работ в СМЭВ СПб возможно прерывание в работе сервисов (до 30 минут в указанном интервале времени). Приносим свои извинения за временные неудобства.

Подключен сервис Комитета по информатизации и связи
опубликовано 09 сентября 2015 в 13:53

Подключен сервис Комитета по информатизации и связи — Сервис по работе с электронными заявлениями по государственным и муниципальным услугам. RSD — 20309.

Подключен сервис Пенсионного фонда Российской Федерации
опубликовано 08 сентября 2015 в 13:25

Федеральные сервисы

SID 3944 RSD 10120 **Министерство экономического развития РФ (Минэкономразвития)**
Сервис приема в ИАС МКТУ стандартизированных данных с информацией о фактах оказания государственных услуг из ведомственной информационной системы предоставления государственных услуг

SID 3957 RSD 10119 **Федеральная служба судебных приставов (ФССП)**
Электронный сервис СМЭВ Федеральной службы судебных приставов

SID 4003 RSD 10117 **Министерство внутренних дел Российской Федерации (МВД)**
Сведения о получении, назначении, неполучении пенсии и о прекращении выплат

SID 4130 RSD 10122 **Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)**
Роснедра

Часто задаваемые вопросы

Как зарегистрироваться на Портале СМЭВ СПб?

Для регистрации на Портале необходимо заполнить электронную заявку по адресу: <http://smev.spb.ru/cabinet/registration.jsp> Вам на почту придет письмо с логином и паролем, либо с обоснованием отказа в регистрации.

Как подключить информационную систему к СМЭВ СПб?

Как актуализировать информационную систему?

Как получить доступ к сервису?

Как зарегистрировать сервис?

СПБ ГУП "СПБ ИАЦ": другие приложения



Петербургск
СПБ ГУП "СПБ ИАЦ"
Эл.Дневник

★★★★★



Госуслуги С
СПБ ГУП "СПБ ИАЦ"
Запись к врачу, ШТ
ГИБДД, Отключени
Оплата налогов, Мс

★★★★★

https://data.gov.ru/opendata/7708660670-reestr-fgis

Поиск...

Реестр федеральных госу...

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Государство 15864 1790

16 Поделиться

Актуальная версия [Просмотр данных](#)

Дата	Автор	Источник	Формат	Действия
03.02.2016	Служба технической поддержки	Портал ОД	csv(54.86 КБ)	Скачать


[Паспорт набора](#) [html-код паспорта](#)

Дополнительные файлы (1)

Дата	Название документа	Формат	Закачать
03.02.2016	Оригинал файла набора открытых данных	csv(50.88 КБ)	Скачать

Для того, чтобы оставлять комментарии, Вам нужно [зарегистрироваться](#)

Обсуждение

 21.08.2018, 15:14 Смышляева Татьяна Валерьевна

Когда появится актуальная версия реестра, по состоянию на 2018 год?

[Войдите](#) или зарегистрируйтесь, чтобы отправлять комментарии

Нашли ошибку? Расскажите нам!

https://data.gov.ru/opendata/7708660670-reestr-fgis



Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

[Написать в редакцию об ошибках](#)

Обращения граждан / Часто задаваемые вопросы /

О базе данных реестра федеральных государственных информационных систем.

В соответствии с подпунктом «в» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2015 г. № 1235 «О федеральной государственной информационной системе координации информатизации» копия баз данных реестра федеральных государственных информационных систем (далее – Реестр) передана в Минкомсвязь России.

Указанная копия базы данных Реестра расположена в федеральной государственной информационной системе координации (далее – ФГИС КИ) информатизации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://portal.eskigov.ru/fgis>.

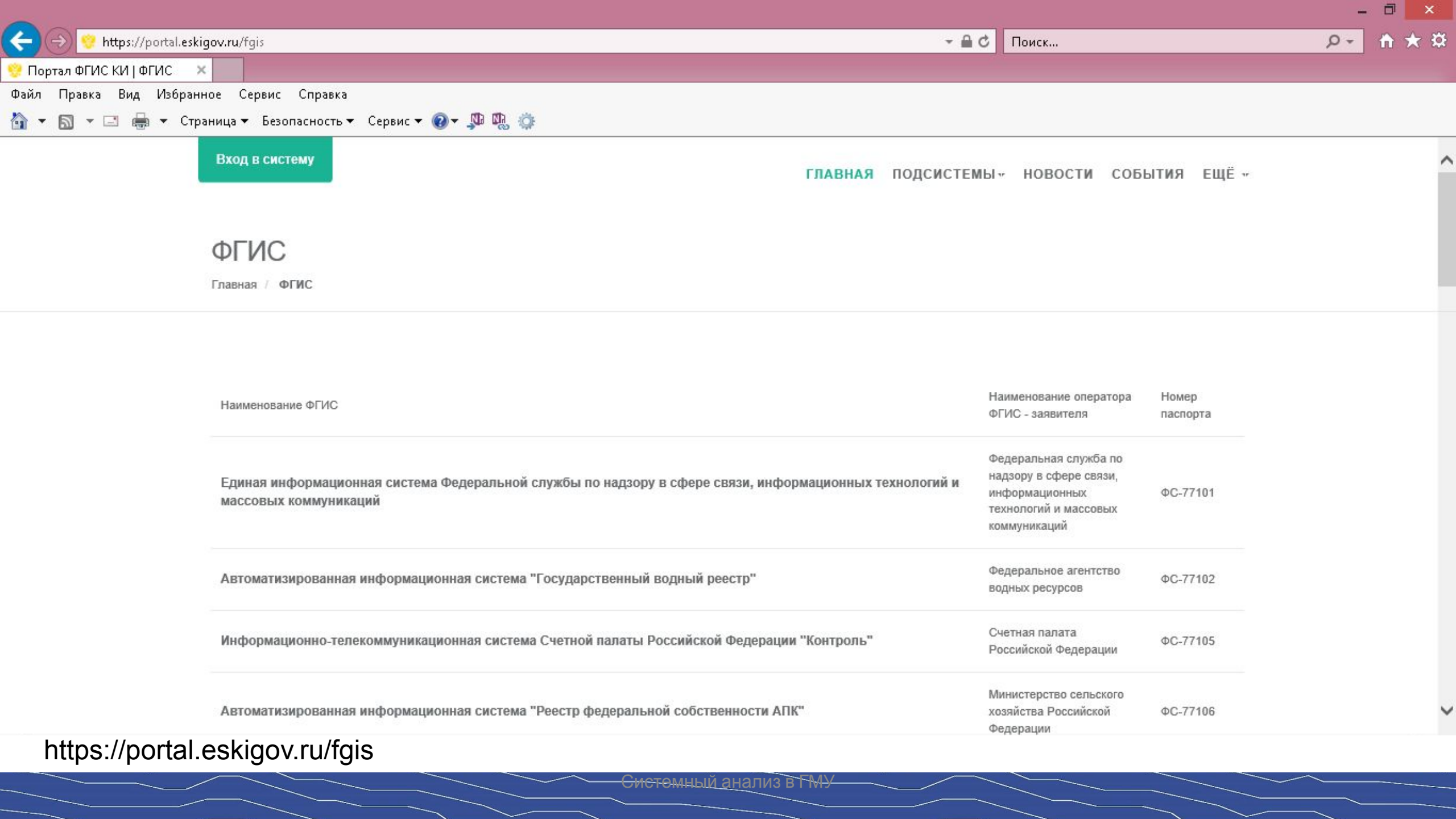
Также сообщаем, что на Портале ФГИС КИ по ссылке <https://portal.eskigov.ru/opendata> размещены, в том числе, сведения об информационных системах специальной деятельности в формате открытых данных.

Направление:

[Электронные услуги для граждан и бизнеса](#)

Распечатать Поделиться

<https://digital.gov.ru/ru/appeals/faq/398/>



https://portal.eskigov.ru/fgis

Поиск...

Портал ФГИС КИ | ФГИС

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Страница Безопасность Сервис

Вход в систему

ГЛАВНАЯ ПОДСИСТЕМЫ НОВОСТИ СОБЫТИЯ ЕЩЁ

ФГИС

Главная / ФГИС

Наименование ФГИС	Наименование оператора ФГИС - заявителя	Номер паспорта
Единая информационная система Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	ФС-77101
Автоматизированная информационная система "Государственный водный реестр"	Федеральное агентство водных ресурсов	ФС-77102
Информационно-телекоммуникационная система Счетной палаты Российской Федерации "Контроль"	Счетная палата Российской Федерации	ФС-77105
Автоматизированная информационная система "Реестр федеральной собственности АПК"	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	ФС-77106

https://portal.eskigov.ru/fgis

[Вход в систему](#)

[ГЛАВНАЯ](#) [ПОДСИСТЕМЫ](#) [НОВОСТИ](#) [СОБЫТИЯ](#) [ЕЩЁ](#)

Полномочия ФОИВ, реализуемые с использованием ФГИС:

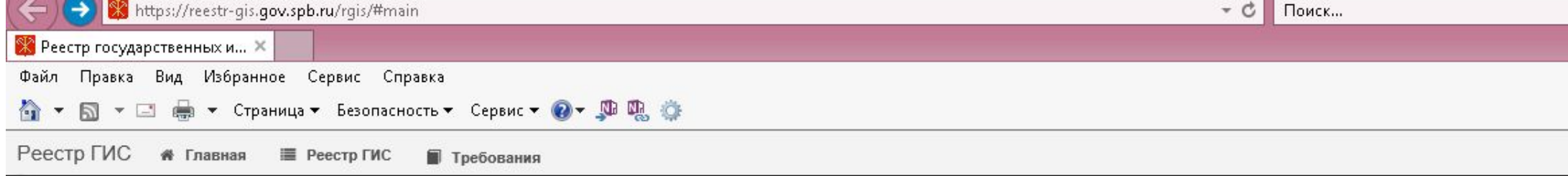
Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Создание, формирование и ведение "Реестр организаторов распространения информации в сети "Интернет"; Создание, формирование и ведение "Реестр блогеров"; Создание, формирование и ведение "Реестр нарушителей авторских прав"; Создание, формирование и ведение "Реестр ресурсов, содержащих информацию, содержащую призывы к массовым беспорядкам, осуществлению экстремистской деятельности, участию в массовых публичных мероприятиях, проводимых с нарушением установленного порядка"; Формирование и ведение реестра федеральных государственных информационных систем; Регистрация присвоения (назначения) радиочастот и радиочастотных каналов; Регистрация средств массовой информации ; Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения; Регистрация сетей электросвязи, входящих в сеть связи общего пользования, подлежащих регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации; Создание, формирование и ведение ЕАИС "Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети "Интернет" и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети "Интернет", содержащие информацию, распространение которой в РФ запрещено"; Осуществление государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации и массовых коммуникаций, телевизионного вещания и радиовещания; Осуществление государственного контроля и надзора в сфере связи; Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств на основании решения Государственной комиссии по радиочастотам; Присвоение позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения и регистрация присвоения позывных сигналов; Лицензирование, в том числе контроль за соблюдением лицензионных условий и требований в области телерадиовещания, оказания услуг связи; по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для ЭВМ, баз данных и фонограмм; Выдача разрешений на распространение продукции зарубежных периодических печатных изданий на территории Российской Федерации; Выдача разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидацию сухопутных линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации и на приграничной территории; Выдача разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания и судах смешанного (река - море) плавания; Обеспечение приема граждан и своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок; Контроль и надзор за соблюдением требований обязательной сертификации или декларирования соответствия информационных технологий, предназначенных для обработки государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей; Контроль и надзор за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных; Контроль и надзор за представлением обязательного федерального экземпляра документов в установленной сфере деятельности Службы; Ведение реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования; Ведение единых общероссийских реестров средств средств массовой информации; Ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных; Ведение реестров лицензий; Ведение реестров радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, разрешенных для ввоза на территорию Российской Федерации; Выдача разрешений на применение франкировальных машин; Выдача разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации в условиях, отличных от импорта, радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения



Перечень государственных информационных систем

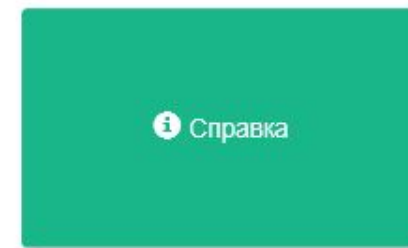
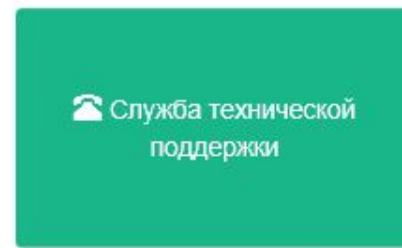
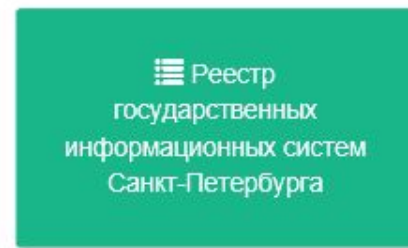
<https://minvr.ru/about/svedeniya-o-gosudarstvennykh-informatsionnykh-sistemakh/perechen-gosudarstvennykh-informatsionnykh-sistem/>





Государственная информационная система Санкт-Петербурга
«Реестр государственных информационных систем Санкт-Петербурга»

Реестр ГИС создан в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.08.2010 № 1101 «О мерах по реализации закона Санкт-Петербурга «О государственных информационных системах Санкт-Петербурга».



Служба технической поддержки
+7 (812) 417-81-52
+7 (812) 576-80-88
is2-support@iac.spb.ru

Методическое информационное обеспечение
+7 (812) 417-51-42
meth.support@iac.spb.ru

© 2014-2019 Комитет по информатизации и связи

<https://reestr-gis.gov.spb.ru/rgis/#main>

Реестр государственных информационных систем Санкт-Петербурга

Показать панель поиска

Введите наименование ГИС...

№	Полное наименование ГИС	Сокращенное наименование	Оператор ГИС	Обладатель информации	Главный распорядитель бюджетных средств	Год создания	Свидетельство	Дата выдачи свидетельства	Дата актуализации сведений о ГИС	Статус ГИС
1567	Автоматизированная информационная система бюджетного процесса - электронное казначейство	АИС БП-ЭК	Комитет финансов Санкт-Петербурга	Комитет финансов Санкт-Петербурга	Комитет финансов Санкт-Петербурга	1996	1567/19/3	04.07.2019		Зарегистрирована
1524	Автоматизированная информационная система государственного заказа Санкт-Петербурга	АИС ГЗ	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга	2003	1524/19/5	17.06.2019		Зарегистрирована
218	Автоматизированная информационная система Государственной административно-технической инспекции	АИС ГАТИ	Государственная административно-техническая инспекция	Государственная административно-техническая инспекция	Государственная административно-техническая инспекция	2004	218/19/3	03.04.2019		Зарегистрирована
221	Автоматизированная информационная система «Интернет/Инtranет сайт Комитета финансов Санкт-Петербурга»	АИС ИИС КФ	Комитет финансов Санкт-Петербурга	Комитет финансов Санкт-Петербурга	Комитет финансов Санкт-Петербурга	2005	221/19/5	04.07.2019		Зарегистрирована

<https://reestr-gis.gov.spb.ru/rgis/#main>

- Сведения о ГИС
- Основные сведения
- Операторы ГИС
- Обладатели информации ГИС
- Главный распорядитель
- Пользователи ГИС
- Разработчики ГИС
- Структура ГИС (функциональная)
- Базы данных
- Взаимодействие с другими ИС
- Аппаратные (виртуальные) средства
- Общее ПО
- Специальное ПО
- Классификаторы и справочники
- Выходные сигналы (документы)

Сведения о ГИС: АИС БП-ЭК , регистрационный номер: 1567

[Экспорт сведений](#)

Основные сведения

Контракт, на основании которого представлена ГК № 15-05/2018 от 23.07.2018 информация:

Наименование ГИС: Автоматизированная информационная система бюджетного процесса - электронное казначейство

Сокращенное наименование: АИС БП-ЭК

Область(и) применения: Финансовая деятельность

Цели создания: Реализация полномочий Комитета финансов Санкт-Петербурга.

Обеспечение обмена информацией между Комитетом финансов Санкт-Петербурга и органами государственной власти Санкт-Петербурга, являющихся главными распорядителями средств бюджета Санкт-Петербурга, а также государственными учреждениями Санкт-Петербурга и внутригородскими муниципальными образованиями Санкт-Петербурга.

Автоматизированное выполнение основных операций по всем стадиям бюджетного процесса в Санкт-Петербурге, удовлетворяющего требованиям бюджетного законодательства Российской Федерации и Санкт-Петербурга, включая информационное взаимодействие с внешними информационными системами организаций финансовой инфраструктуры Российской Федерации и Санкт-Петербурга

Назначение: Автоматизация полномочий Комитета финансов Санкт-Петербурга

Реквизиты решения о создании ГИС: Протокол от 21.10.2014 № 6/н «Протокол совещания об автоматизированных информационных системах, используемых в Комитете финансов Санкт-Петербурга»

Год начала работ по созданию ГИС: 1996

Реквизиты решения о вводе в эксплуатацию ГИС:

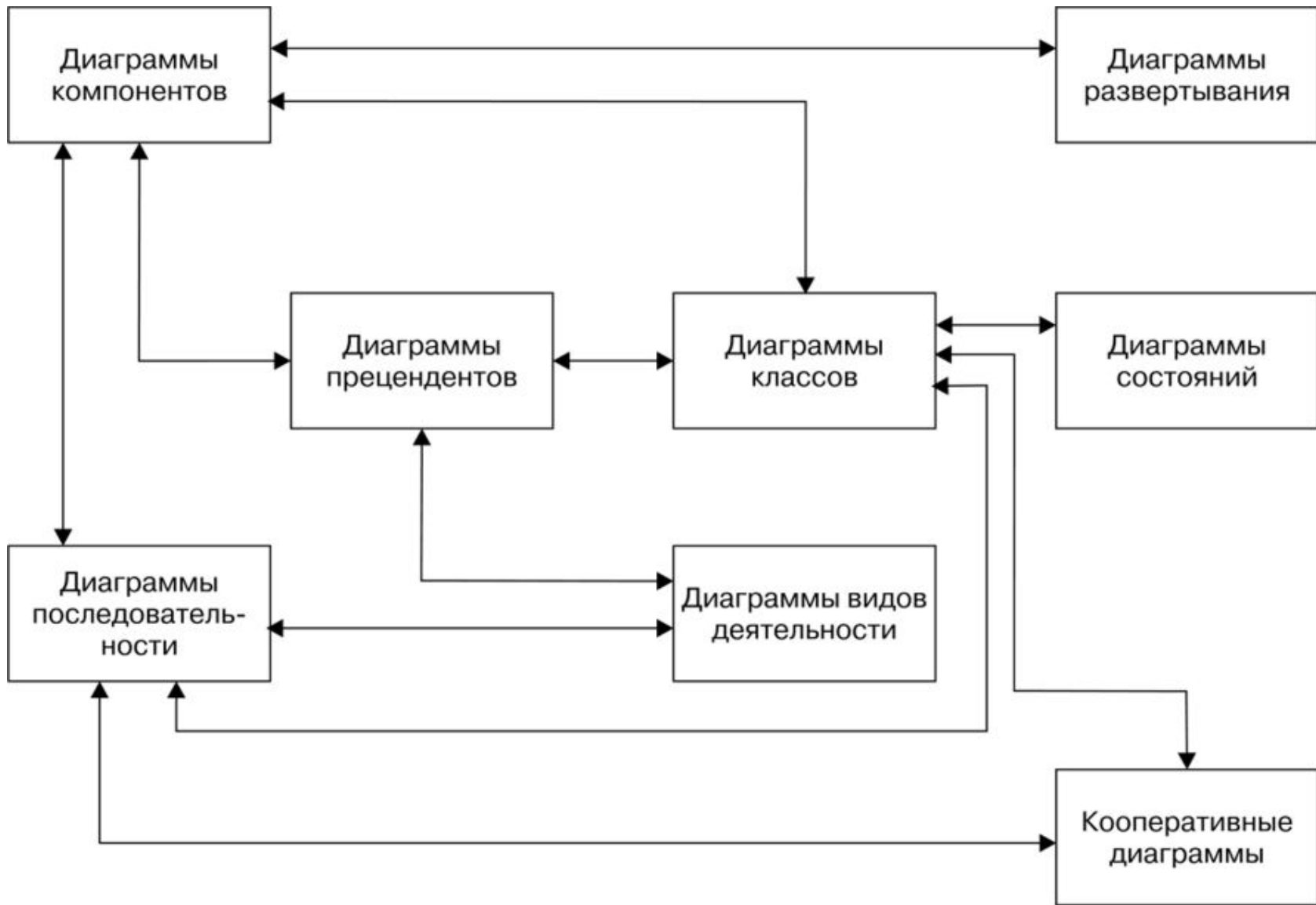
1. Акт Комитета финансов Санкт-Петербурга от 01.03.2017 № 2-р «Акт приемки результатов работ по развитию функциональных возможностей АИС БП-ЭК по этапу 8 «Разработка и внедрение полнофункциональной версии АИС БП-ЭК, соответствующей процессам 2017 бюджетного года (Версия 27)»
2. Акт Комитета финансов Санкт-Петербурга от 20.12.2017 № А14-р «Акт приемки результатов работ по развитию Подсистемы юридически значимого документооборота АИС БП-ЭК по Этапу III «Развитие программных комплексов Подсистемы ЭДО на основании заявок на доработку, поступающих от пользователей Подсистемы ЭДО»



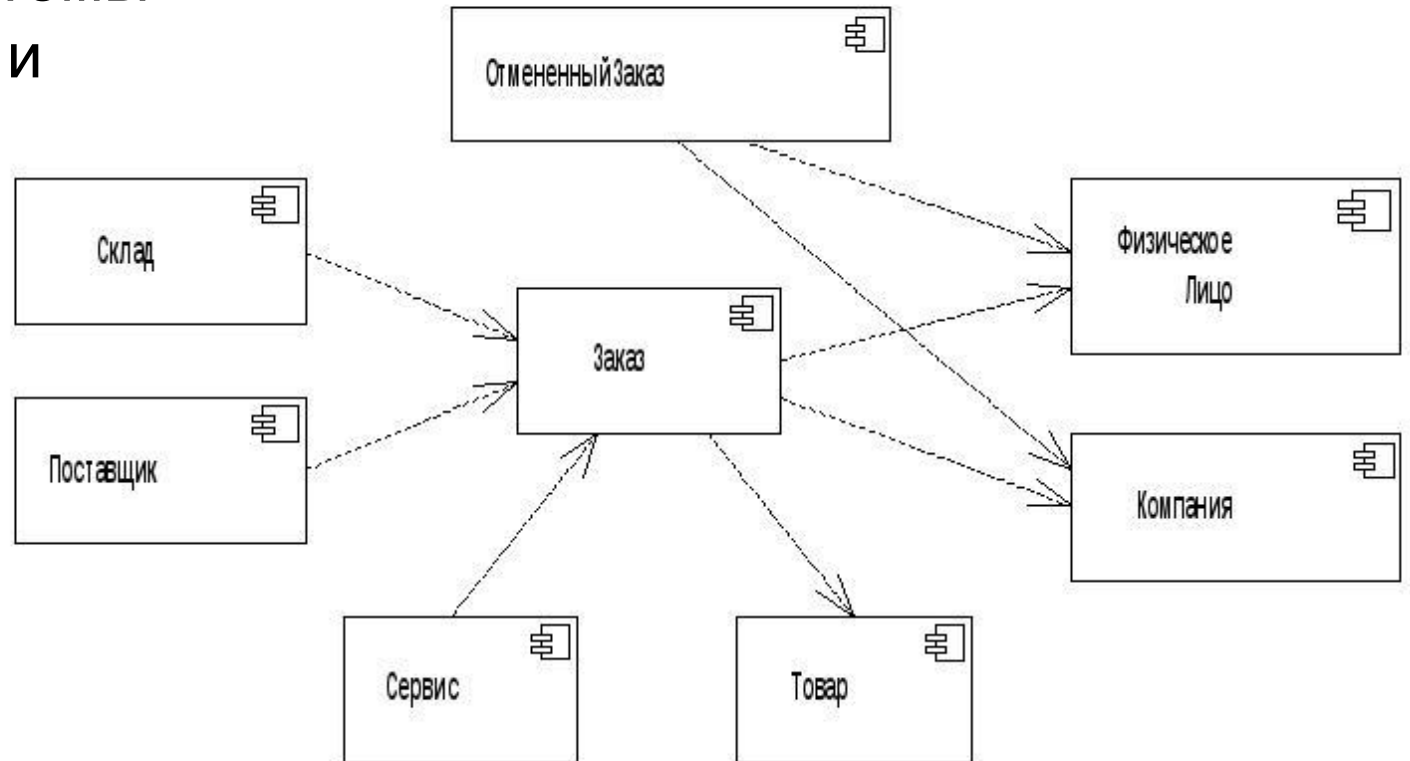
- Диаграмма компонентов
- Диаграмма прецедентов
- Диаграмма последовательности
- Диаграмма классов
- Диаграмма деятельности

<https://ru.wikipedia.org/wiki/UML>

http://www.msmirnov.ru/public/UML_quick_start.pdf



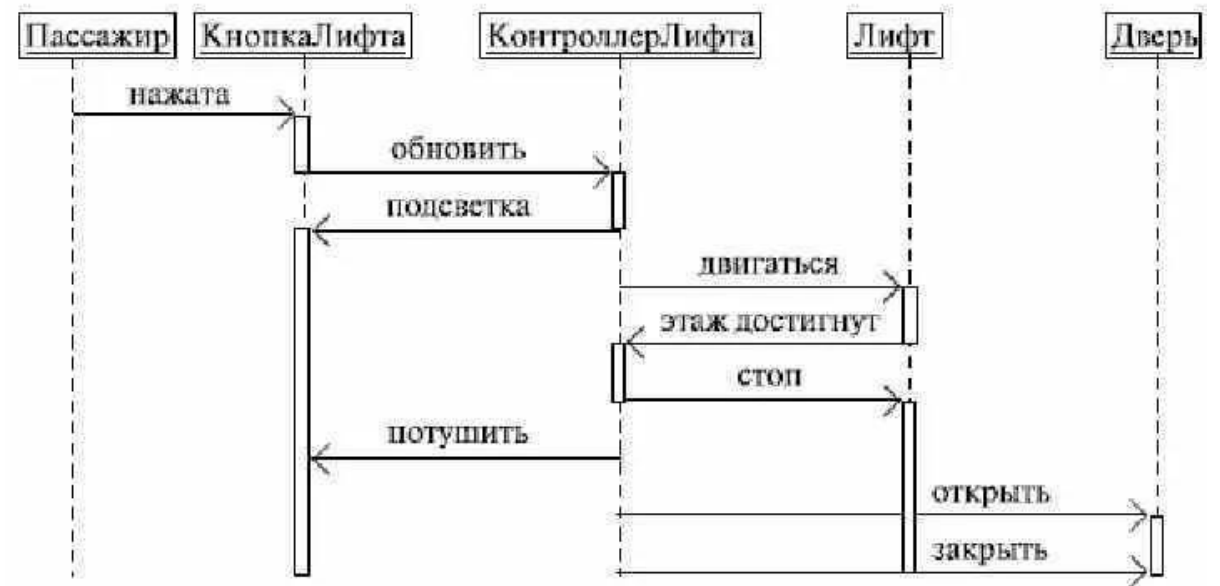
- **Диаграмма компонентов** - статическая структурная диаграмма, которая показывает разбиение программной системы на структурные компоненты и связи (зависимости) между компонентами



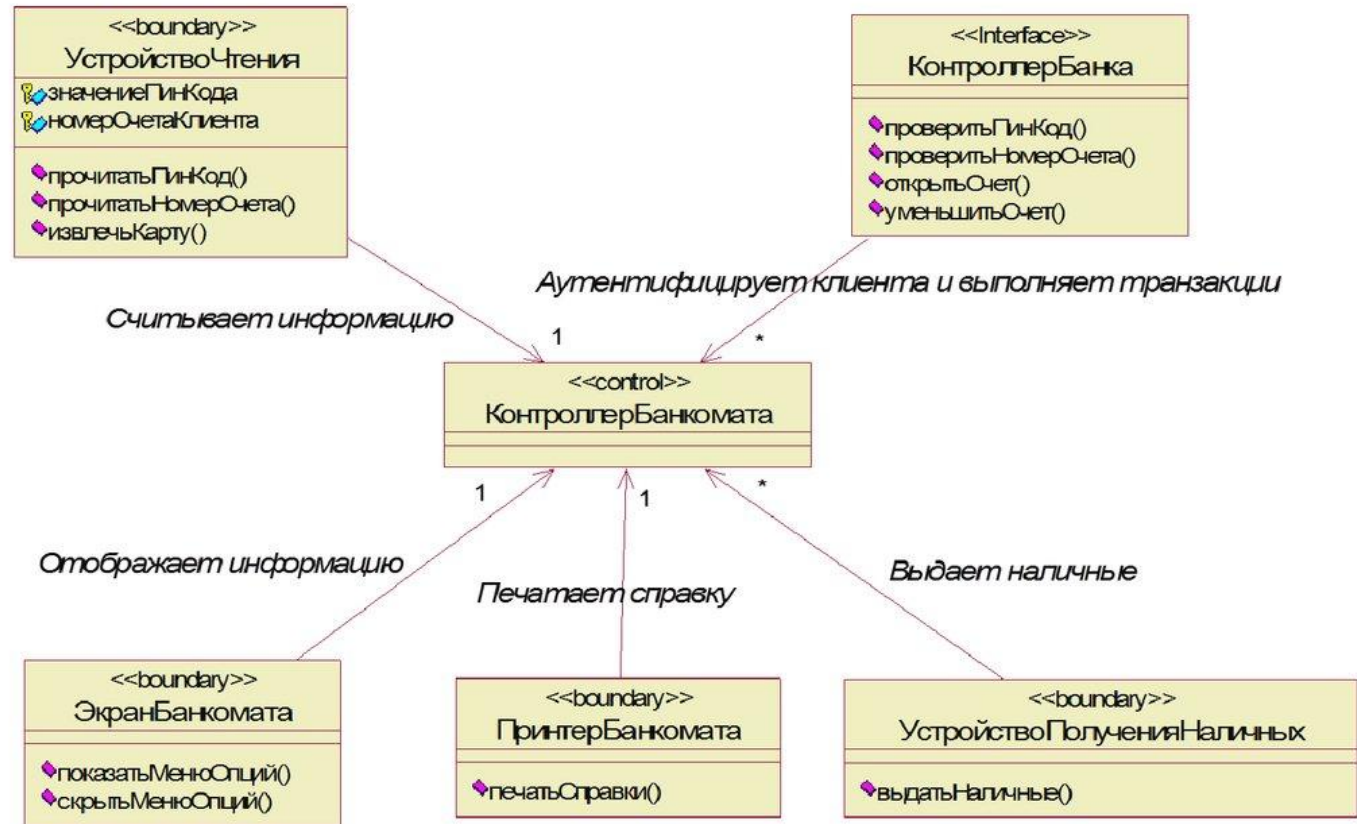
- **Диаграмма прецедентов (вариантов использования)** является отправной точкой в процессе моделирования. Она предназначена для описания взаимодействия проектируемой системы с любыми внешними или внутренними объектами - пользователями, другими системами и т.п.



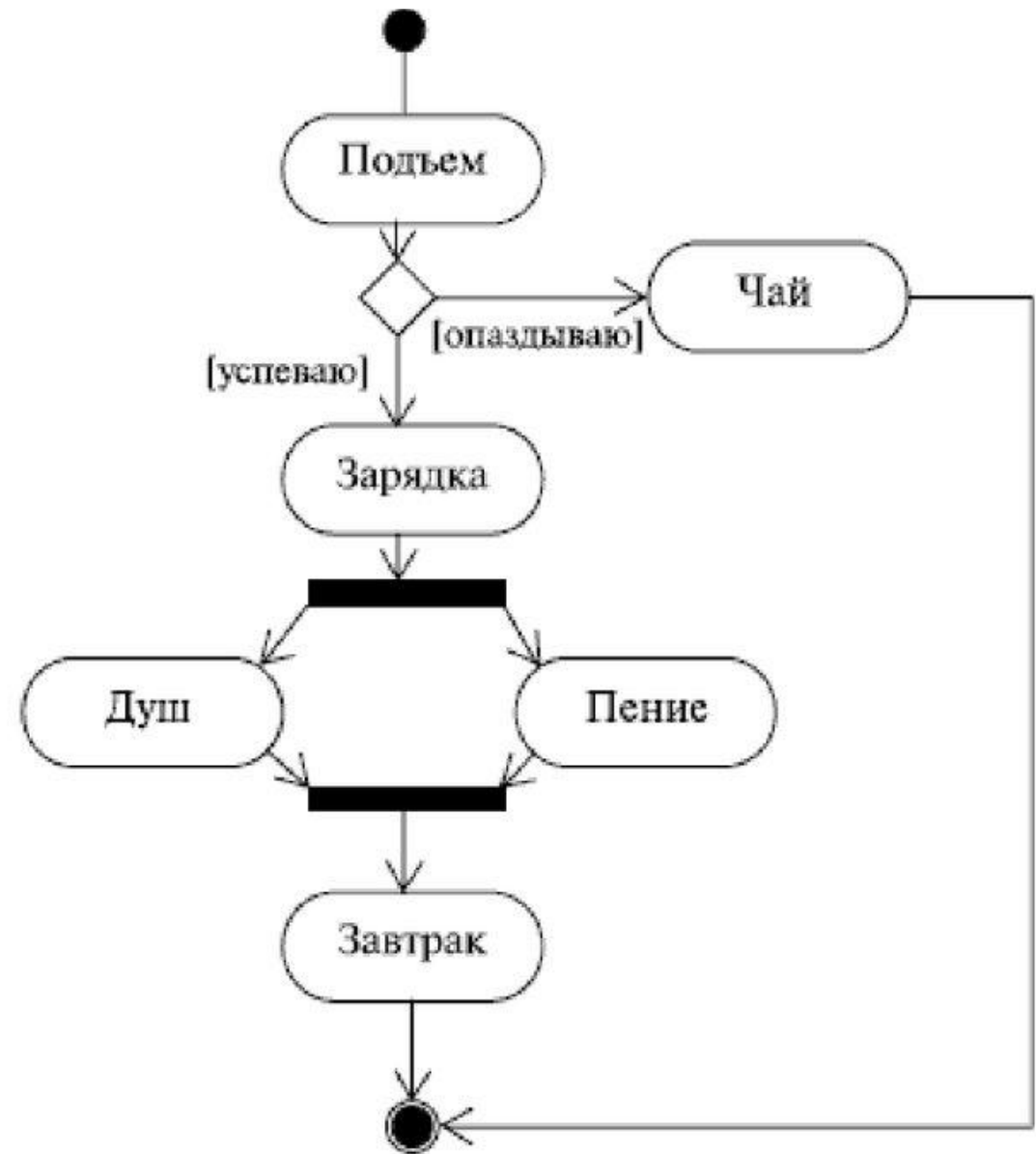
- **Диаграмма последовательностей** служит основным способом расшифровки последовательности действий в процессе выполнения того или иного варианта использования.



- В отличие от двух предыдущих поведенческих диаграмм, **диаграмма классов** носит структурный характер. Она предназначена для отображения классов разрабатываемого приложения и их взаимосвязей.



- **Диаграммы деятельности** предназначены для описания потоков и последовательностей выполнения работ по реализации некоторого варианта использования.



WizWhy

Product Overview

[Home](#) [Products](#) [WizWhy](#)



**WizWhy
Overview**



**WizWhy vs.
WizRule**



**WizWhy
White Paper**



**The Mathematics
Behind WizWhy**



**Features and
Benefits**



**WizWhy
Videos**



**Get a
Demo**

<https://blog.iteam.ru/data-mining-intellektualnyj-analiz-dannyh/>

Домашнее задание

**Открыть ВСЕ
ссылки и
прочитать ВСЁ !**