АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

«ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ»

Руководство администратора

СОДЕРЖАНИЕ

[1 Введение 3](#_Toc146202606)

[1.1 Область применения 3](#_Toc146202607)

[1.2 Краткое описание возможностей 3](#_Toc146202608)

[1.3 Уровень подготовки пользователя 4](#_Toc146202609)

[1.4 Перечень эксплуатационной документации 4](#_Toc146202610)

[2 Назначение и условия применения 5](#_Toc146202611)

[2.1 Условия применения 5](#_Toc146202612)

[3 Подготовка к работе 6](#_Toc146202613)

[3.1 Дистрибутив и порядок установки системы 6](#_Toc146202614)

[3.2 Порядок установки 6](#_Toc146202615)

[4 Перечень и расшифровка сокращений 7](#_Toc146202616)

1. Введение
	1. Область применения

Автоматизированная система «Государственные услуги» (далее – Система) автоматизирует процессы оказания государственных услуг, процессы интеграции с единой системой идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА) и перенаправление межведомственных запросов посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ).

* 1. Краткое описание возможностей

Система осуществляет вывод информации на порталы государственных (муниципальных) услуг для реализации следующих государственных услуг в сфере образования:

* прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные организации, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады);
* предоставление информации об организации общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, а также дополнительного образования в общеобразовательных организациях;
* предоставление информации об организации начального, среднего и дополнительного профессионального образования;
* предоставление информации о порядке проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования, в том числе в форме единого государственного экзамена, а также информации об участниках единого государственного экзамена и о результатах единого государственного экзамена;
* зачисление в образовательную организацию;
* предоставление информации о результатах сданных экзаменов, тестирования и иных вступительных испытаний, а также о зачислении в образовательную организацию;
* предоставление информации о текущей успеваемости обучающегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости;
* предоставление информации об образовательных программах и учебных планах, рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), годовых календарных учебных графиках.

Для реализации Системы разработаны следующие модули:

* модуль взаимодействия с внешними системами;
* модуль работы с ЭЦП;
* модуль сбора статистики;
* СМЭВ-адаптер;
* модуль обновлений.
	1. Уровень подготовки пользователя

Руководство рассчитано на системных администраторов, имеющих практический опыт администрирования используемого в системе общего программного обеспечения.

* 1. Перечень эксплуатационной документации

Перед началом работы администратору рекомендуется ознакомиться с настоящим документом.

1. Назначение и условия применения

Система предназначена для выполнения следующих задач:

* выполнения авторизации смежных систем через ЕСИА;
* ведения статистической и сводной отчетности запросам межведомственного взаимодействия;
* обеспечения готовности электронного взаимодействия со СМЭВ;
* обеспечения процессов оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде в сфере образования, определенных Распоряжением Правительства РФ от 07.09.2010 № 1506-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 17.12.2009 № 1993-р».
	1. Условия применения

Рабочее место администратора должно быть оборудовано персональным компьютером с доступом к сети Интернет.

На компьютере администратора должен быть установлен браузер одного из следующих типов и версий:

* Google Chrome с 114 версии и выше;
* YaBrowser с 23.7 версии.
1. Подготовка к работе
	1. Дистрибутив и порядок установки системы

Программный комплекс системы включает:

1. специальное программное обеспечение АИС «Государственные услуги»;
2. Java-машина версии 1.7.
	1. Порядок установки
3. скопировать скрипты установки основных модулей setup.sh установки модуля обновлений updater-client-install.sh из комплекта поставки в каталог, в который будет установлена АИС, данный каталог в дальнейшем будет обозначаться как <AISGU\_HOME> и считаться текущим для выполняемых операций;
4. выполнить скрипт установки основных модулей setup.sh. В результате работы скрипта будут установлены основные модули системы, включая Java-машину и модуль CryptoPro.JCP;
5. выполнить скрипт установки модуля обновлений updater-client-install.sh. В результате работы скрипта будет установлен модуль обновления системы, который автоматически выполнит установку последней версии системы с сервера обновлений;
6. выполнить обновление электронной подписи согласно инструкции CryptoPro.
	* 1. Запуск и остановка сервера:

После установки Системы автоматически запускается сервис операционной системы, с помощью которого можно реализовывать запуск и остановку Систем:

* service ais start
* service ais stop

Также запуск системы может быть выполнен командой <AISGU\_HOME>/bin/startup.sh.

Остановка системы выполняется командой <AISGU\_HOME>/bin/shutdown.sh.

1. Перечень и расшифровка сокращений

Перечень и расшифровка сокращений, используемых в настоящем документе, приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень и расшифровка сокращений

|  |  |
| --- | --- |
| Сокращение | Расшифровка |
| АИС | Автоматизированная информационная система |
| ЕСИА | Единая система идентификации и аутентификации  |
| ПО | Программное обеспечение |
| Система | Автоматизированная информационная система «Государственные услуги» |
| СМЭВ | Система межведомственного электронного взаимодействия |
| ЭЦП | Электронная цифровая подпись |