

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
«ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ»**

Руководство администратора

На 6 листах

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	3
1.1 Область применения	3
1.2 Краткое описание возможностей	3
1.3 Требования к квалификации пользователя	4
2 Назначение и условия применения	5
3 Подготовка к работе	6
3.1 Дистрибутив и порядок установки Подсистемы	6
3.2 Порядок установки под управлением ОС Linux	6
3.2.1 Запуск и остановка сервера:	6

1 Введение

1.1 Область применения

Система автоматизирует процессы оказания государственных услуг, процессы интеграции с ЕСИА и перенаправление межведомственных запросов посредством СМЭВ.

1.2 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.

1.3 Требования к квалификации пользователя

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

2 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 N 1506-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 17.12.2009 N 1993-р».

3 Подготовка к работе

3.1 Дистрибутив и порядок установки системы

Программный комплекс системы включает:

- 1) специальное программное обеспечение АИС «Государственные услуги»;
- 2) Java-машина версии 1.7.

3.2 Порядок установки

1) 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.

2) Выполнить скрипт установки основных модулей `setup.sh`. В результате работы скрипта будут установлены основные модули системы, включая Java-машину и модуль `CryptoPro.JCP`.

3) 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.

- 4) Выполнить обновление электронной подписи согласно инструкции `CryptoPro`.

3.2.1 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`