

# **Руководство пользователя**

АИС «Зачисление в ОО»

для сотрудников органов управления образованием  
(роль «Администратор»)

## Оглавление

Введение .....	3
1. Общие сведения о Системе .....	3
1.1 Используемые термины и сокращения .....	3
1.2 Назначение и функции Системы .....	3
2. Общие принципы работы с Системой .....	4
2.1 Запуск Системы и её интерфейс .....	4
2.2 Восстановление пароля .....	5
3. Раздел «Пользователи» .....	6
3.1 Просмотр реестра пользователей .....	6
3.2 Поиск, печать и экспорт пользователей .....	7
3.3 Роль пользователя в Системе .....	8
3.4 Создание пользователей.....	10
3.5 Редактирование учётной записи пользователя.....	11

## Введение

Настоящий документ является руководством пользователя программного продукта «Зачисление в ОО» для пользователей с ролью «Администратор», содержит описание сценариев работы с функциями Системы.

## 1. Общие сведения о Системе

### 1.1 Используемые термины и сокращения

В Таблице № 1 приведён список терминов и сокращений, используемых в документе.

Таблица 1 – Основные термины и сокращения

Термин	Определение
РОУО	Региональный орган управления образованием
МОУО	Муниципальный орган управления образованием
ОО	Образовательная организация
АИС «Зачисление в ОО», далее «Система»	Автоматизированная информационная система, предназначенная для автоматизации процесса комплектования образовательной организации
Роль «Администратор»	Специалист органа управления образованием, ответственный за реестр пользователей
РФ	Российская Федерация

### 1.2 Назначение и функции Системы

Система предназначена для автоматизации процесса комплектования образовательной организации (далее – ОО). Автоматизация процесса зачисления в ОО производится в соответствии с действующими в РФ и на территории региона административными процедурами и регламентами.

Автоматизируются следующие функции:

- первичная работа с заявлениями;
- автоматический поиск данных ребёнка в Системе, заполнение соответствующих разделов заявления, если такие данные были найдены;
- автоматический поиск дубликатов заявления;
- автоматическое уведомление заявителей при изменении статуса поданного заявления;

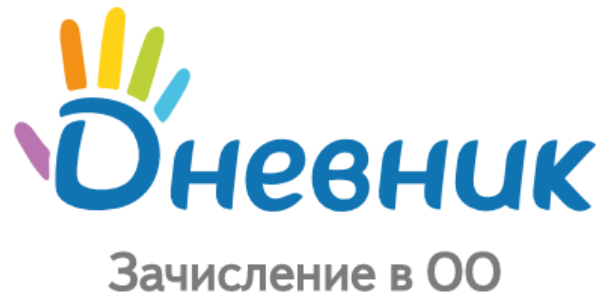
- формирование отчётов по ходу приёма заявлений;
- привязка ОО к образовательной территории;
- привязка адресов граждан к образовательной территории;
- работа с заявлениями, поступившими в ОО;
- автоматическое уведомление заявителей о мероприятиях и результатах принятия решения о зачислении / отклонении заявления;
- автоматическое формирование личных дел обучающихся при выпуске приказа о зачислении;
- работа с контингентом ОО;
- ведение данных об ОО.

## 2. Общие принципы работы с Системой

### 2.1 Запуск Системы и её интерфейс

Для запуска Системы необходимо:

- запустить веб-браузер, установленный на компьютере;
- в поле «Адрес» ввести ссылку на сайт Системы. Откроется страница авторизации (Рисунок 1);



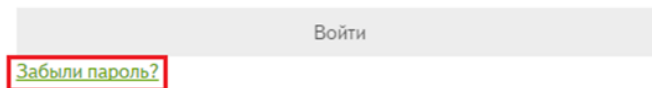
**Рисунок 1 - Страница авторизации в АИС «Зачисление в ОО»**

- в поле «Логин» ввести логин, в поле «Пароль» ввести пароль;
- нажать на кнопку «Войти» или клавишу «Enter» на клавиатуре.

## 2.2 Восстановление пароля

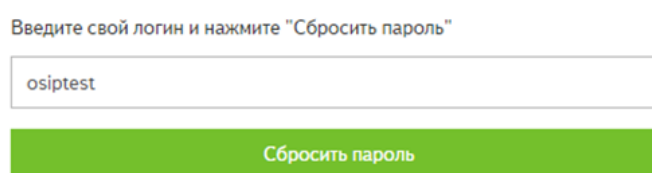
Для восстановления пароля необходимо:

- перейти в меню «Забыли пароль?» на странице входа в Систему (Рисунок 2);



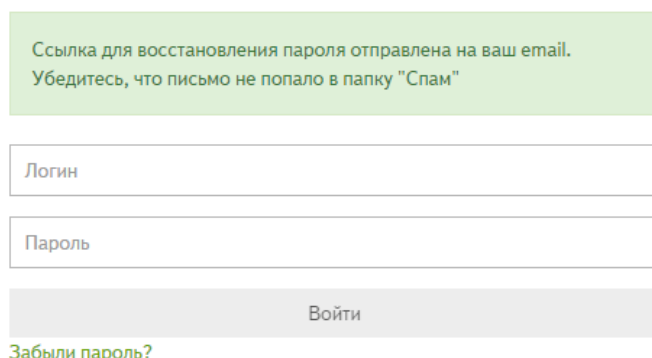
**Рисунок 2 – Меню «Забыли пароль?»**

- в открывшейся форме ввести логин и нажать «Сбросить пароль» (Рисунок 3);

A screenshot of a web page showing a text input field with the placeholder "Введите свой логин и нажмите \"Сбросить пароль\"". Inside the field, the text "osiptest" is typed. Below the input field is a green rectangular button with the text "Сбросить пароль" (Reset password).

**Рисунок 3 – Меню «Сбросить пароль»**

- на указанный в профиле email придет письмо, содержащее ссылку для восстановления пароля (Рисунок 4);



**Рисунок 4 – Уведомление об отправленной ссылке  
для восстановления пароля**

- перейти по ссылке из письма (копировать адрес ссылки и вставить в адресную строку браузера);
- на открывшейся странице ввести новый пароль дважды и нажать «Сохранить» (Рисунок 5);
- войти в Систему, используя новые данные для входа (Рисунок 6).

Введите свой новый пароль дважды и нажмите кнопку  
"Сохранить"

**Рисунок 5 – Установка нового пароля**

Пароль успешно установлен. Теперь Вы можете войти в систему, используя заданный пароль

  
  
  
[Забыли пароль?](#)

**Рисунок 6 – Окно авторизации после установки нового пароля**

### 3. Раздел «Пользователи»

Стартовая страница для пользователя с ролью «Администратор» содержит верхнюю панель меню, на которой размещены разделы, согласно основной роли («Специалист МОУО» или «Специалист РОУО» и дополнительно отображается раздел «Пользователи». Для того чтобы открыть раздел, необходимо перейти во вкладку «Ещё».

#### 3.1 Просмотр реестра пользователей

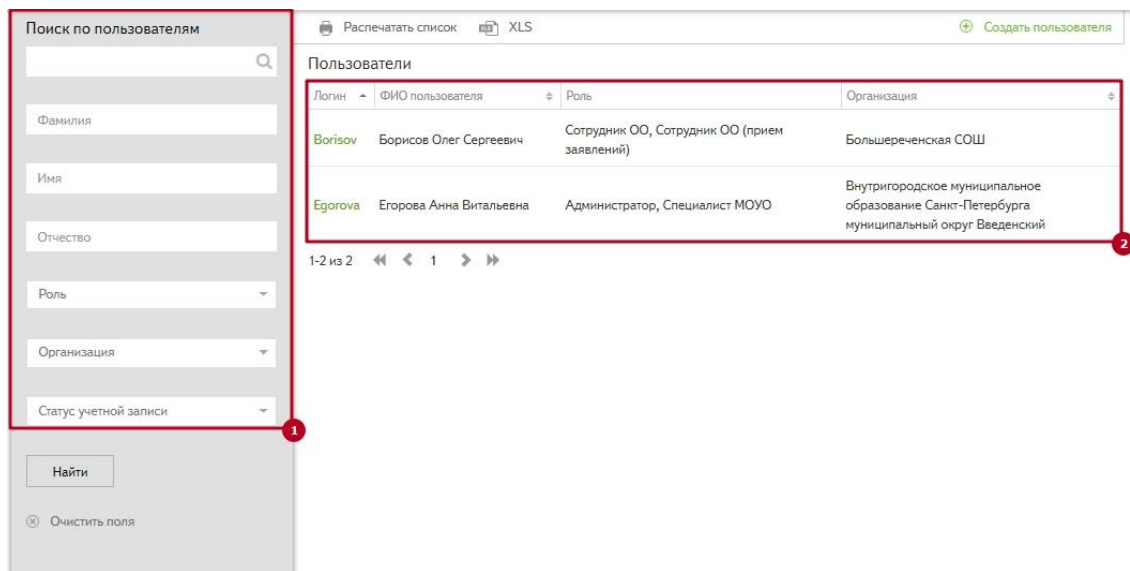
Просмотр реестра пользователей доступен в разделе «Пользователи» главного меню АИС «Зачисление в ОО» для сотрудников с ролью **«Администратор»**.

В разделе «Пользователи» содержатся элементы:

1) **Поисковая панель** - с полями поиска (Рисунок 7, область 1):

- фамилия;
- имя;
- отчество;
- роль;
- организация;

- статус учетной записи.
- 2) **Реестр пользователей**, содержащий следующие параметры о пользователях (Рисунок 7, область 2):
- логин;
  - ФИО пользователя;
  - роль;
  - организация.



Логин	ФИО пользователя	Роль	Организация
Borisov	Борисов Олег Сергеевич	Сотрудник ОО, Сотрудник ОО (прием заявлений)	Большереченская СОШ
Egorova	Егорова Анна Витальевна	Администратор, Специалист МОУ	Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Введенский

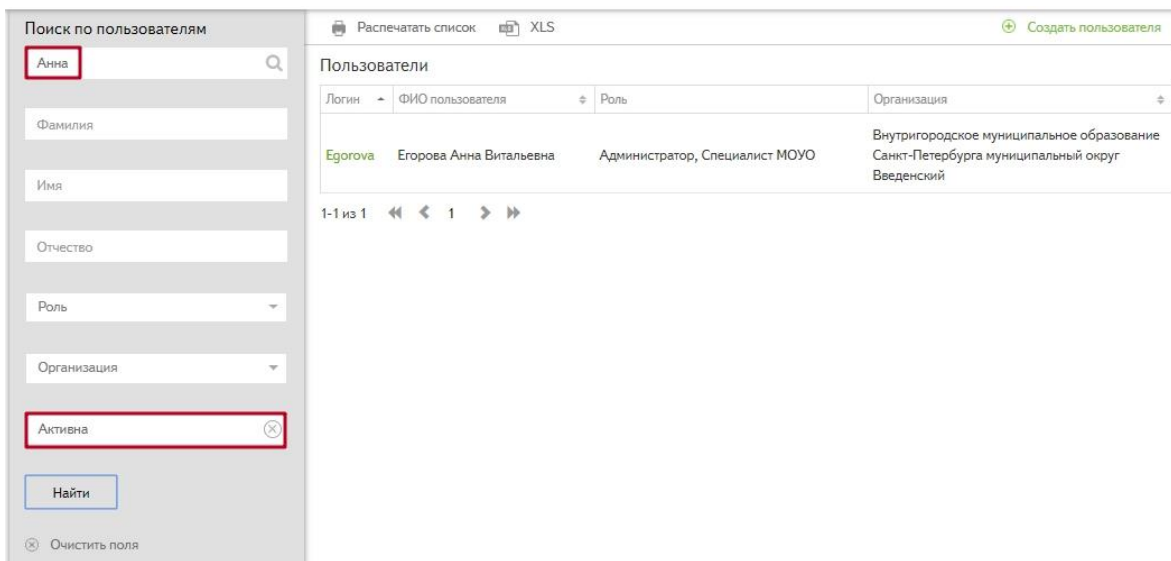
**Рисунок 7 – Раздел «Пользователи»**

### 3.2 Поиск, печать и экспорт пользователей

Для поиска конкретного пользователя необходимо:

- перейти в раздел «Пользователи»;
- в поисковой панели задать необходимые критерии поиска:
  - фамилия;
  - имя;
  - отчество;
  - роль;
  - организация (выбрать из выпадающего списка, начав вводить её наименование);
  - статус учетной записи.

Найденные по критериям пользователи отобразятся в реестре пользователей (Рисунок 8).



Логин	ФИО пользователя	Роль	Организация
Egorova	Егорова Анна Витальевна	Администратор, Специалист МОУО	Внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Введенский

**Рисунок 8 – Поиск пользователей**

**Для экспорта или печати реестра пользователей необходимо:**

- перейти в раздел «Пользователи»;
- выбрать действие «Распечатать список» или «XLS» (Рисунок 9).
  - при нажатии кнопки «XLS» Система сформирует список пользователей в формате Excel (.xlsx);
  - подтвердить сохранение документа на компьютере.



**Рисунок 9 – Панель печати и экспорта реестра пользователей**

### 3.3 Роль пользователя в Системе

Роль – это набор прав доступа к тем или иным функциям Системы.

Для работы пользователей по умолчанию реализованы роли:

- «Специалист РОУО»,
- «Специалист МОУО»,
- «Сотрудник ОО (прием заявлений)»,
- «Сотрудник ОО».

Дополнительная роль: «Администратор», может быть назначена только вместе с ролью «Специалист РОУО» или «Специалист МОУО».

Каждая роль предполагает определенный набор прав и возможностей (Таблица № 2).

Таблица 2 – Роли и права пользователей

Название роли	Основные права и возможности
«Администратор»	1. Создание пользователей. 2. Редактирование учётных записей пользователей.
«Специалист РОУО» - специалист регионального органа управления образованием, курирующий вопросы ОО.	1. Просмотр данных ОО, включая список заявлений и список контингента. 2. Создание ОО прямого и косвенного подчинения. 3. Просмотр микрорайонов и адресов граждан, привязанных к ним. 4. Перевод заявлений ОО прямого подчинения в статус «Черновик» / восстановление заявлений из статуса «Отказано». 5. Формирование отчётов.
«Специалист МОУО» - специалист муниципального органа управления образованием, курирующий вопросы ОО.	1. Модерирование заявлений. 2. Создание заявлений. 3. Перевод заявлений подведомственных ОО в статус «Черновик» / восстановление заявлений из статуса «Отказано». 4. Просмотр данных ОО, включая список заявлений и список контингента. 5. Создание школ прямого подчинения. 6. Привязка ОО и адресов граждан к образовательным микрорайонам. 7. Формирование отчетов.
«Сотрудник ОО (приём заявлений)» - сотрудник комиссии по приему заявлений в конкретной образовательной организации.	1. Создание заявлений на прием граждан в конкретное ОО. 2. Модерирование заявлений, поданных в текущее ОО с внешних для системы источников. 3. Печать и поиск заявлений. 4. Просмотр данных ОО, включая список заявлений и список контингента. 5. Формирование отчетов в конкретном ОО.
«Сотрудник ОО» - сотрудник конкретной образовательной	1. Просмотр и редактирование данных ОО. 2. Планирование приёма в ОО (создание классов). 3. Работа с личными делами.

Название роли	Основные права и возможности
организации.	4. Создание и выпуск приказов ОО. 5. Формирование отчётов в конкретном ОО.

**Примечание:** в Системе реализована возможность совмещения ролевой модели «Сотрудник ОО (приём заявлений) и «Сотрудник ОО».

### 3.4 Создание пользователей

Функция создания пользователей доступна пользователю с ролью **«Администратор»**.

Для создания нового пользователя необходимо:

- перейти в раздел «Пользователи»;
- выбрать действие «Создать пользователя» (Рисунок 10);



The screenshot shows a user interface for managing users. At the top, there is a header with the text 'ЗАЧИСЛЕНИЕ В ШКОЛУ' and the date '3 АПРЕЛЯ 2019, СРЕДА 16:17'. Below the header, there are several tabs: 'ЗАЯВЛЕНИЯ' (highlighted in green), 'ШКОЛЫ', 'МИКРОРАЙОНЫ', 'КОНТИНГЕНТ', and 'ЕЩЁ...'. To the right of these tabs is a green button labeled 'СОЗДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ'. Below the tabs, there is a search bar with the placeholder 'Поиск по пользователям' and two export options: 'Распечатать список' and 'XLS'. On the far right, there is a red-bordered button labeled 'Создать пользователя' with a plus sign icon.

**Рисунок 10 – Действие «Создать пользователя»**

- в открывшемся окне указать информацию о пользователе (Рисунок 11):
  - Фамилия.
  - Имя.
  - Отчество.
  - Уровень организации пользователя.
  - Организация пользователя.
  - Логин.
  - Электронная почта.
  - Должность.
  - Роль.
- нажать на кнопку «Создать».

## Создание пользователя

## Общее

 Введите фамилию пользователя Введите имя пользователя Введите отчество пользователя Выберите уровень организации пользователя Выберите организацию пользователя Придумайте логин Электронная почта Укажите должность

## Роли

Укажите организацию пользователя для определения списка доступных ролей.

**Создать пользователя****Отмена****Рисунок 11 - Создание пользователя.**

**Примечание:** о ролях и правах пользователей в Системе подробнее в разделе [«Роль пользователя в Системе»](#).

В результате в АИС «Зачисление в ОО» на адрес электронной почты, указанный в профиле пользователя, будет отправлено письмо для регистрации в Системе.

Для активации учётной записи пользователю необходимо пройти по ссылке, высланной в письме для регистрации, и указать свои пароль.

### 3.5 Редактирование учётной записи пользователя

Функция редактирования учётной записи пользователя доступна сотруднику с ролью **«Администратор»**.

Для редактирования учётной записи пользователя необходимо:

- перейти в раздел «Пользователи»;
- кликнуть на ФИО нужного пользователя;
- выбрать действие «Редактировать профиль» (Рисунок 12);
- внести необходимые изменения;
- нажать «Сохранить».

🔒 Заблокировать

Просмотр пользователя

Общее

ФИО	Борисов Олег Сергеевич
Организация пользователя	Большереченская СОШ
Логин пользователя	Borisov
Должность	ДИРЕКТОР
Почта	example@example.ru

Назначенные роли

Сотрудник ОО + Сотрудник ОО (прием заявлений)  
Совмещенная ролевая модель, обладающая полным набором возможностей для сотрудника образовательной организации. Рекомендована к назначению, если в организации один оператор отвечает за полный цикл обработки заявлений.

Редактировать профиль Вернуться в реестр

**Рисунок 12 – Редактирование профиля пользователя.**

## Поддержка пользователей

Найти ответы на любые вопросы можно на портале поддержки пользователей Дневник.ру в разделе [«Зачисление в ОО»](#).