

Инструкции по некоторым модулям, разработанным ООО "Открытые технологии" Способы регистрации и аутентификации пользователей

Содержание:

- [1. Общая информация](#)
- [2. Глобальные настройки](#)
- [3. Способы аутентификации пользователей в СЭО ЗКЛ](#)
- [4. Дополнительная информация](#)

1. Общая информация

[-Вернуться к содержанию-](#)

2. Глобальные настройки

На странице глобальных настроек [аутентификации](#) (блок «Настройки»->Администрирование->Плагины->Аутентификация->Настройки аутентификации) размещены таблица плагинов аутентификации (поз. 1 Рис. 2.1) и секция общих настроек (поз. 2 Рис. 2.1).

Рис. 2.1. Скриншот глобальных настроек аутентификации

Инструкции по некоторым модулям, разработанным ООО "Открытые технологии"

Таблица «Доступные плагины аутентификации» содержит следующие данные:

- **Название.** Название установленного в системе плагина аутентификации.
- **Пользователи.** Количество пользователей, использующих при проверке данный метод.
- **Включить.** Индикатор состояния плагина:
 - плагин активен;
 - плагин отключен;
 - пусто — данный способ аутентификации не может быть принудительно отключен в системе.
- **Настройки.** Ссылка в колонке позволяет перейти на страницу настроек плагина.
- **Проверка настроек.** Перейдя по ссылке пользователь может убедиться в корректности установленных параметров плагина или получить рекомендации по их настройке.
- **Удалить.** Возможность удаления плагинов отключена в СЭО ЗКЛ, находящихся на гарантийной поддержке.

В секции «Общие настройки» возможно определить параметры:

- **Самостоятельная регистрация.** Из выпадающего списка можно
 - выбрать способ, который будет использоваться для самостоятельной регистрации пользователей в СЭО ЗКЛ:
 - Отключить (самостоятельная регистрация в системе будет невозможна);
 - Самостоятельная регистрация по электронной почте;
 - Аутентификация СЭО ЗКЛ.

Если в вашей системе допускается самостоятельная регистрация пользователей, рекомендуем использовать для этого плагин «[Аутентификация СЭО ЗКЛ](#)», обладающий гибким механизмом настройки [регистрационной формы](#) и позволяющий реализовать уникальные [сценарии регистрации](#).

- **Разрешить использовать адрес электронной почты в качестве логина.** Если опция установлена, для входа на сайт пользователи могут использовать как логин, так и адрес электронной почты (если он уникальный).

Инструкции по некоторым модулям, разработанным ООО "Открытые технологии"

- **Разрешить учетные записи с одинаковыми адресами электронной почты.** При установленной опции допускается использовать одну электронную почту для нескольких учетных записей.

Данная опция будет работать только в том случае, если в качестве способа самостоятельной регистрации выбран плагин [«Самостоятельная регистрация по электронной почте»](#). Если вы используете плагин [«Аутентификация СЭО ЗКЛ»](#), создание учетных записей с одним и тем же адресом почты будет невозможно при любом состоянии опции «Разрешить учетные записи с одинаковыми адресами электронной почты».

- **Предотвратить создание учетной записи при аутентификации.** Опция устанавливается, если необходимо обеспечить доступ к системе только для пользователей, у которых уже существует учетная запись, а сама аутентификация выполняется через внешнюю БД.
- **Кнопка гостевого входа.** Здесь можно выбрать, отображать кнопку гостевого входа или нет.
- **Лимит одновременных подключений.** При включенном параметре число одновременных входов через браузер для каждого пользователя будет ограничено и при достижении лимита самая старая сессия будет прервана.
- **Адрес альтернативной страницы входа в систему.** Страница по указанному здесь адресу будет использоваться в качестве страницы входа на сайт. Эта страница должна содержать форму, которая ведет на страницу типа «https://ваша_СЭО_ЗКЛ/login/index.php» и возвращает поля username и password. Если поле пустое — будет использоваться стандартная страница входа в систему.

Будьте внимательны: если адрес будет указан неверно, то доступ к сайту окажется заблокированным!

- **Страница восстановления пароля.** Введенный здесь адрес страницы будет использоваться для восстановления забытого пароля сайта. Если поле оставить пустым — будет применяться стандартная процедура восстановления пароля.
- **Инструкции.** Размещенный здесь текст будет отображаться пользователям на странице входе в систему. Если поле оставить пустым — будет отображаться инструкция по умолчанию.
- **Разрешенные почтовые домены.** Если необходимо ограничить все новые адреса электронной почты определенными доменами,

Инструкции по некоторым модулям, разработанным ООО "Открытые технологии"

перечислите их, разделяя пробелами. Все остальные домены будут запрещены. Чтобы разрешить все дочерние домены, название должно начинаться с точки. Чтобы разрешить корневой домен вместе с его поддоменами, добавьте домен дважды — один раз с предшествующей точкой и один раз без неё (например, .ourcollege.edu.ru ourcollege.edu.ru).

- **Запрещенные почтовые домены.** Для запрета почтовых адресов с определенных доменов, необходимо перечислить их здесь через пробел. Чтобы запретить все дочерние домены, начните название домена с точки (например, .live.com).
- **Учитывать ограничения доменов при смене почты.** Если опция включена, проверка по спискам разрешенных и запрещенных доменов будет выполняться не только при создании новых учетных записей, но и при изменении пользователем адреса электронной почты.
- **Ключ сайта ReCAPTCHA и Секретный ключ ReCAPTCHA.** Ключи API используемого в СЭО ЗКЛ провайдера капчи.

Подробная информация об использовании и настройках капчи в статье «[Капча в СЭО ЗКЛ](#)».

С версии 4.1.5с в СЭО ЗКЛ доступен плагин капчи, альтернативный Google Captcha и независимый от внешних сервисов — «Captcha ЗКЛ».

[-Вернуться к содержанию-](#)

3. Способы аутентификации пользователей в СЭО ЗКЛ

- [Ручная регистрация нового пользователя в системе](#)
- [Регистрация администратором](#)
- [Самостоятельная регистрация по электронной почте](#)
- [Аутентификация Внешняя база данных. Синхронизация пользователей по внешней БД](#)
- [Аутентификация СЭО ЗКЛ](#)
- Сервер LDAP
- [Авторизация пользователей через Active Directory](#)
- OAuth2
- Сервер CAS (SSO)
- FirstClass-сервер
- Сервер IMAP
- Аутентификация для пользователей сети MNet
- Сервер NNTP
- PAM (Pluggable Authentication Modules)
- Сервер POP3
- Сервер RADIUS

Инструкции по некоторым модулям, разработанным ООО "Открытые технологии"

- Шибболет
- Не использовать аутентификацию
- [Авторизация по токenu. User key authentication](#)
- [Регистрация по приглашению. Решение](#)
- [Плагин «Аутентификация пользователей OAuth». Настройка авторизации через социальные сети](#)

[-Вернуться к содержанию-](#)

4. Дополнительная информация

- [Все статьи раздела "Регистрация и аутентификация пользователей"](#)
- [Для чего нужна роль "Авторизованный пользователь"](#)
- [Настройка упрощенной регистрации пользователей через email и СМС](#)
- [Упрощение регистрации пользователей](#)
- [Как удалить учетную запись пользователя](#)
- [Способы записи пользователей на курс](#)
- [Не заполняются данными поля при авторизации с помощью плагина OAuth 2](#)

Вебинар #10 (2020-04-17): Инструменты управления пользователями в Moodle и СЭО ЗКЛ

План вебинара:

Что такое пользователь Moodle (3мин 20сек)

Инструменты саморегистрации пользователей

Инструменты создания пользователей силами администратора

Инструменты импорта и синхронизации пользователей

Дополнительные поля профиля пользователя (27мин 10сек)

Массовые действия и прочие операции с пользователями

[-Вернуться к содержанию-](#)

Уникальный ID ответа: #1015

Опубликовал: : Сергей Гусев, Алексей Городков

Последние обновление: 2023-11-22 08:16