

# Вебинар #01. Интеграция вебинаров, варианты импорта пользователей, импорт пользователей из CSV

Статья по видеоматериалу, размещенному в форуме [«Консультационные вебинары»](#) курса [«Справочные материалы и маршрут внедрения СЭО ЗКЛ Русский Moodle»](#).

## Содержание:

### [1. Общая информация](#)

### [2. Темы вебинара](#)

### [3. Конспекты](#)

[3.1. Особенности размещения BigBlueButton и Learning Locker на сервере](#)

[3.2. Изменение настроек авторизации через Active Directory](#)

[3.3. Скрытие полей пользователей](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

## 1. Общая информация

В вебинаре рассматриваются следующие темы:

- техническая поддержка СЭО ЗКЛ Русский Moodle, заявки по настройке электронной почты;
- интеграция с сервисами проведения вебинаров;
- способы регистрации и аутентификации пользователей в системе;
- импорт пользователей в СЭО ЗКЛ.

**Дата выхода вебинара**

27.03.2020г.

**Версия системы, на которой был проведен вебинар**

3.5.10a

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 2. Темы вебинара

Название темы	Описание
Вступительная часть	Организационные моменты, обзор тем вебинара
Техническая поддержка	Как осуществляется техническая поддержка, какие могут быть заявки

Интеграция с вебинарами	Общие вопросы настройки интеграции с сервисами вебинаров (поставщиками видеоконференцсвязи)
Нормо-часы специалистов, предоставляющих платные сервисы (вопросы слушателей)	Классификация по стоимости нормо-часов специалистов предоставляющих платные сервисы
Срок обработки заявок техподдержкой (вопросы слушателей)	Срок обработки заявок техподдержкой в соответствии с внутренним регламентом и договором
Ролевая модель (вопросы слушателей)	<a href="#">17:25</a> Какую заявку отправлять в техподдержку по ролевой модели, где посмотреть информацию о ролевой модели

Интеграция с вебинарами (продолжение)	Общие вопросы настройки интеграции, обзор доступных на момент записи видео, сервисов вебинаров (поставщиков видеоконференцсвязи)
---------------------------------------	--

Размещение BigBlueButton и Learning Locker на одном сервере (вопросы слушателей)  
Интеграция с вебинарами (продолжение)

Можно ли разместить BigBlueButton и Learning Locker на одном сервере  
  
Обзор доступных на момент записи видео сервисов вебинаров (поставщиков видеоконференцсвязи)

Способы регистрации и аутентификации пользователей

Какие существуют способы регистрации и аутентификации пользователей

Заявки по настройке электронной почты

Нюансы при настройке отправки писем в СЭО ЗКЛ и правила оформления заявок по настройке электронной почты

(вопросы слушателей)

почты

Импорт пользователей

Обзор способов загрузки пользователей в систему, массовая загрузка пользователей из csv-файла

Указание на пользователя в Active Directory в формате «Адрес руководителя» (вопросы слушателей)

Возможность авторизации через Active Directory, если используется указание на пользователя в формате «Адрес руководителя» в Active Directory

Импорт пользователей (продолжение)

Обзор способов загрузки пользователей в систему, массовая загрузка пользователей из csv-файла

Скрытие полей пользователей (вопросы слушателей)

Какие поля пользователя и каким образом могут быть скрыты

Использование русского языка в файле csv при импорте пользователей (вопросы слушателей)

Выбор кодировки при импорте пользователей из файла csv

Удаление учётных записей пользователей (вопросы слушателей)

Обзор способов удаления учётных записей пользователей

[-Вернуться к содержанию-](#)

### 3. Конспекты

#### 3.1. Особенности размещения BigBlueButton и Learning Locker на сервере

Не рекомендуется устанавливать BigBlueButton и Learning Locker на одном сервере, поскольку возможно наложение по используемым портам, а также во время активного использования BigBlueButton могут возникнуть проблемы, например, со статистикой в Learning Locker. Критические сервисы лучше устанавливать на разные виртуальные машины. При наличии физического сервера можно создать неограниченное количество виртуальных машин, либо можно приобрести облачный сервис BigBlueButton.

[-Вернуться к содержанию-](#)

### **3.2. Изменение настроек авторизации через Active Directory**

Плагин, который записывает кураторов в СЭО ЗКЛ из Active Directory (AD), по умолчанию, рассчитан на использование поля «Логин». Если для авторизации через AD необходимо использовать иное поле, то для перенастройки авторизации необходимо обратиться в техподдержку с заявкой типа «Выделенный специалист / Разработчик или сисадмин».

[-Вернуться к содержанию-](#)

### **3.3. Скрытие полей пользователей**

Существует возможность указать, какие поля профиля пользователя должны быть доступны только учителям и администраторам, и не отображаться студентам. Это позволит повысить конфиденциальность информации о слушателях. Для настройки нужно перейти по следующему пути: Администрирование->Пользователи->Права->Политики пользователей->настройка «Скрыть поля пользователя» (Рис.3.3.1).

Обратите внимание, настройка допускает множественный выбор: для выбора сразу нескольких полей удерживайте клавишу CTRL.

Рис. 3.3.1. Настройка «Скрыть поля пользователя».

[-Вернуться к содержанию-](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

Уникальный ID ответа: #1595

Опубликовал: : Сергей Гусев

Последнее обновление: 2023-10-06 14:04