

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

Обратите внимание: версия среды электронного обучения, на которой демонстрировался вебинар, на текущий момент, является устаревшей.

Интерфейс и функциональные возможности актуальной версии СЭО ЗКЛ могут отличаться от описываемых в статье.

[-Вернуться к содержанию-](#)

2. Темы вебинара

Название темы

Описание

Вступительная часть

Организационные моменты, обзор тем вебинара

405

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)	17:25 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 (вопросы слушателей)

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

страница 4 / 6

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.

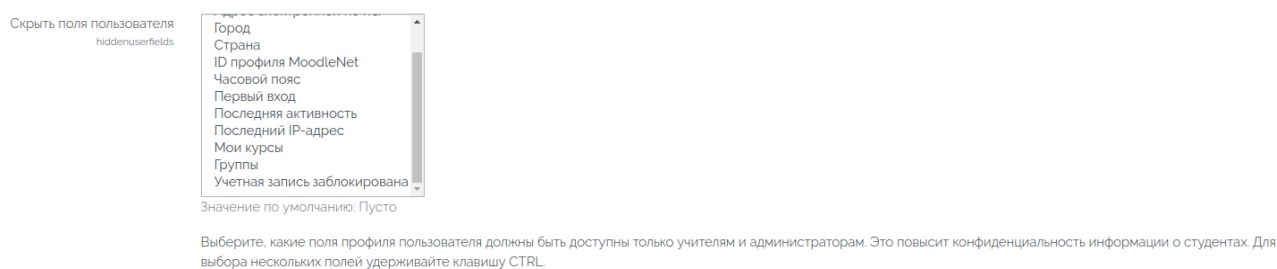


Рис. 3.3.1. Настройка «Скрыть поля пользователя».

[-Вернуться к содержанию-](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

Уникальный ID ответа: #1595

Опубликовал: : Сергей Гусев

Последние обновление: 2026-03-05 12:58