

# Интеграция

## Вебинар #16. Новое в СЭО ЗКЛ Русский Moodle за 12 месяцев

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. Как создать базу знаний на основе phpMyFAQ](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

## 1. Общая информация

В вебинаре рассматриваются следующие темы:

- новые элементы курса: «Библиотека ресурсов ЗКЛ», «Взаимная оценка ЗКЛ», «Tin Can Launch Link», «H5P», «Отзыв о курсе ЗКЛ»;
- новые блоки: «Внешние данные ЗКЛ», «ТОП-10 ЗКЛ»;
- новый функционал: поиск и фильтрация курсов по мета-данным, Партнёрская сеть, подписка на курс из Личного кабинета;
- улучшения в способах регистрации и аутентификации: ЕСИА, обмен ресурсами с СЦОС, двухфакторная аутентификация, активация доступа через социальные сети.

**Дата выхода вебинара**

02.05.2020г.

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

3.5.11a

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	Время начала темы в вебинаре	Описание
<b>Название темы</b>	<b>Время начала темы в вебинаре</b>	<b>Описание</b>

# Интеграция

Вступительная часть	<a href="#">00:00:</a> Организационные моменты, обзор тем вебинара <a href="#">00</a>
Элемент курса «Библиотека ресурсов ЗКЛ»	<a href="#">00:04:</a> Что из себя представляет элемент курса «Библиотека ресурсов ЗКЛ», какие ЭБС доступны для подключения <a href="#">38</a>
Поиск и фильтрация курсов по мета-данным	<a href="#">00:11:</a> Как осуществляются поиск и фильтрация курсов витрине с использованием мета-данных <a href="#">21</a>
Подключение ЭБС (вопросы от слушателей)	<a href="#">00:14:</a> Как добавить источник ЭБС, заявка типа «Расширенная техническая поддержка» <a href="#">47</a>
Настройка мета-данных: дополнительные настройки категорий курсов	<a href="#">00:15:</a> Как добавить настраиваемые поля курса <a href="#">15</a>
Как создавать базу данных (вопросы от слушателей)	<a href="#">00:16:</a> Как создать и настроить базу данных на основе phpMyFAQ самостоятельно, как работать с материалами в базе данных <a href="#">34</a>
Блок «Внешние данные ЗКЛ»	<a href="#">00:19:</a> Что из себя представляет блок «Внешние данные ЗКЛ» <a href="#">38</a>
Элемент «Взаимная оценка ЗКЛ»	<a href="#">00:25:</a> Что из себя представляет элемент «Взаимная оценка ЗКЛ» <a href="#">08</a>
Как добавить источники в библиотеку ресурсов (вопросы от слушателей)	<a href="#">00:28:</a> Как добавить источник ЭБС, заявка типа «Расширенная техническая поддержка» <a href="#">29</a>
Партнёрская сеть Электронного деканата	<a href="#">00:30:</a> Что такое партнёрская сеть, для чего она используется <a href="#">22</a>
Регистрация и авторизация через ЕСИА	<a href="#">00:35:</a> Как подключить и настроить регистрацию и авторизацию через ЕСИА <a href="#">15</a>

# Интеграция

СЦОС

[00:38:](#) Что такое СЦОС, интеграция с СЭО ЗKL  
[01](#)

Элемент курса «Tin Can Launch Link»

[00:41:](#) Что из себя представляет элемент курса «Tin Can Launch Link»  
[42](#)

Элемент курса «H5P»

[00:46:](#) Что из себя представляет элемент курса «H5P»  
[50](#)

Двухфакторная аутентификация

[00:50:](#) Как работает двухфакторная аутентификация, в каких плагинах аутентификации она доступна  
[43](#)

Элемент курса «Отзыв о курсе ЗKL»

[00:51:](#) Что из себя представляет элемент курса «Отзыв о курсе ЗKL»  
[28](#)

Блок «ТОП-10 ЗKL»

[00:53:](#) Что из себя представляет блок «ТОП-10 ЗKL»  
[30](#)

Подписка на курс из Личного кабинета

[00:57:](#) Возможность записи на курс через личный кабинет с помощью блока «Зачисление на курс по купону»  
[25](#)

Активация доступа через социальные сети

[00:58:](#) Как настроить регистрацию пользователей через социальные сети с последующим подтверждением регистрации администратором  
[53](#)

# Интеграция

[-Вернуться к содержанию-](#)

## 3. Конспекты

### 3.1. Как создать базу знаний на основе phpMyFAQ

Для создания базы знаний можно использовать бесплатную web-систему phpMyFAQ, написанную на PHP. На основе данной web-системы работает [база знаний ООО «Открытые технологии»](#), в которой создана эта статья.

В данной базе знаний существует возможность автоматически аутентифицировать пользователей, вошедших в свой аккаунт в СЭО ЗКЛ. Для этого необходимо в интерфейсе базы знаний через раздел «Пользователи» (поз. 1 Рис. 3.1.1) создать группу, краткое название которой совпадало бы с кратким названием курса в СЭО ЗКЛ. Таким образом все пользователи курса будут автоматически зачислены в созданную группу.

Создать древовидный каталог материалов можно через раздел настроек «Управление разделами» (поз. 2 Рис. 3.1.1).

Создание новой статьи в базе знаний доступно по нажатию на «Новая запись» (поз. 3 Рис. 3.1.1). При создании статьи можно указать разделы, в которых статья будет отображаться, и группы пользователей, которые будут иметь к ней доступ. Также в редакторе доступна возможность сохранения различных версий одной статьи.

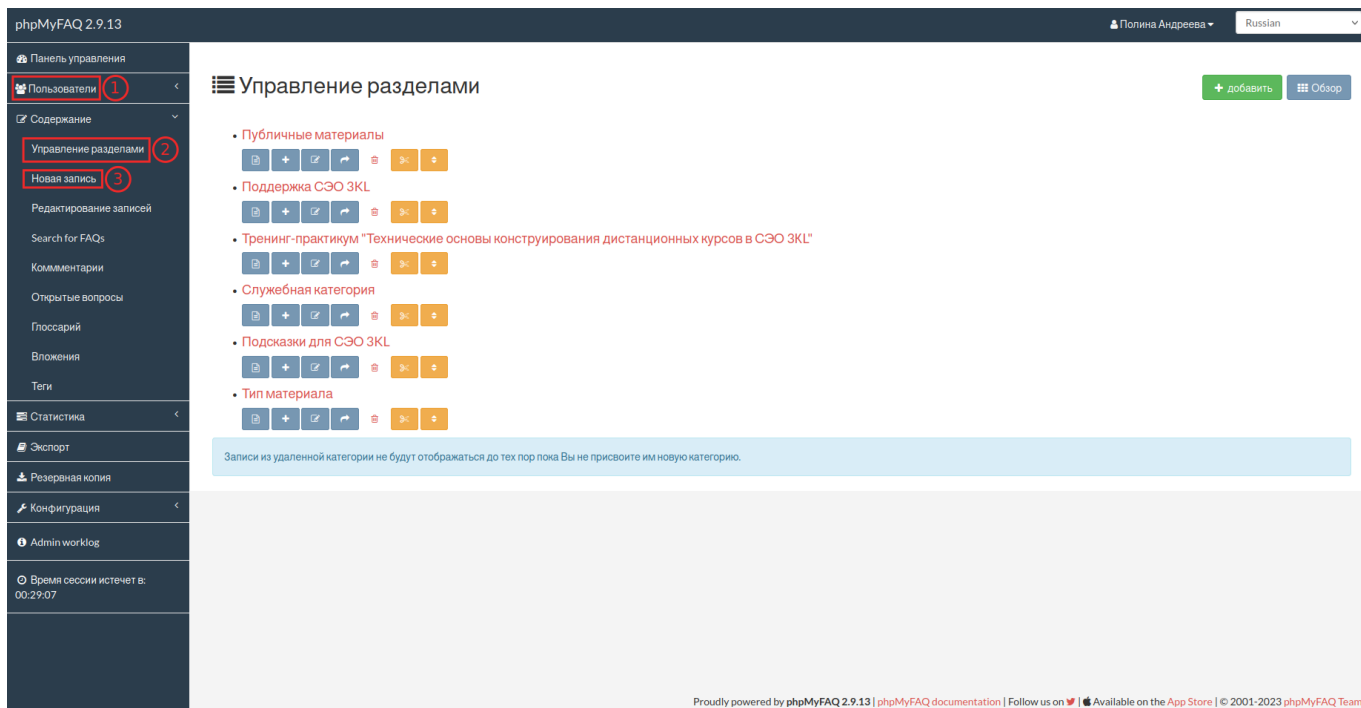


Рис. 3.1.1. Интерфейс работы с базой знаний phpMyFAQ.

[-Вернуться к содержанию-](#)

# Интеграция

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

Уникальный ID ответа: #1610

Опубликовал: : Полина Андреева

Последние обновление: 2025-05-27 15:05