

Актуализировать

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
Название темы	Время начала темы в вебинаре	Описание

Актуализировать

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

Актуализировать

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](#)

Актуализировать

[-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.

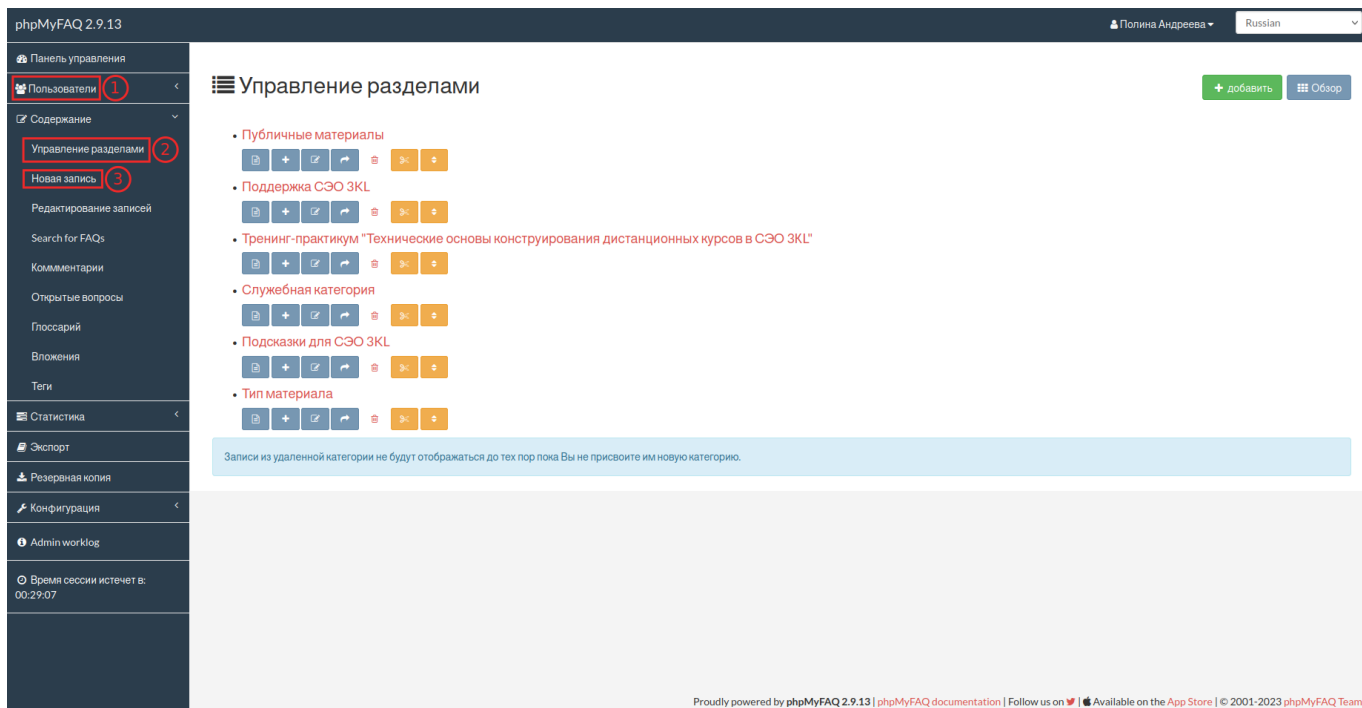


Рис. 3.1.1. Интерфейс работы с базой знаний phpMyFAQ.

[-Вернуться к содержанию-](#)

Актуализировать

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

Уникальный ID ответа: #1610

Опубликовал: : Полина Андреева

Последние обновление: 2025-05-27 15:05