

Вебинары

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 |
|---------------------------------------|------------------------------|---|
| Новые элементы курса в СЭО ЗКЛ | 10:00 | Представление новых элементов курса в СЭО ЗКЛ, включая Библиотеку ресурсов, Взаимную оценку, Tin Can Launch Link, H5P, Отзыв о курсе. |

Вебинары

| | |
|--|--|
| Вступительная часть | 00:00: Организационные моменты, обзор тем вебинара |
| Элемент курса «Библиотека ресурсов ЗКЛ» | 00:04: Что из себя представляет элемент курса «Библиотека ресурсов ЗКЛ», 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 ЗКЛ» | 00:19: Что из себя представляет блок «Внешние данные ЗКЛ» 38 |
| Элемент «Взаимная оценка ЗКЛ» | 00:25: Что из себя представляет элемент «Взаимная оценка ЗКЛ» 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 |

Вебинары

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](#)

Вебинары

[-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.

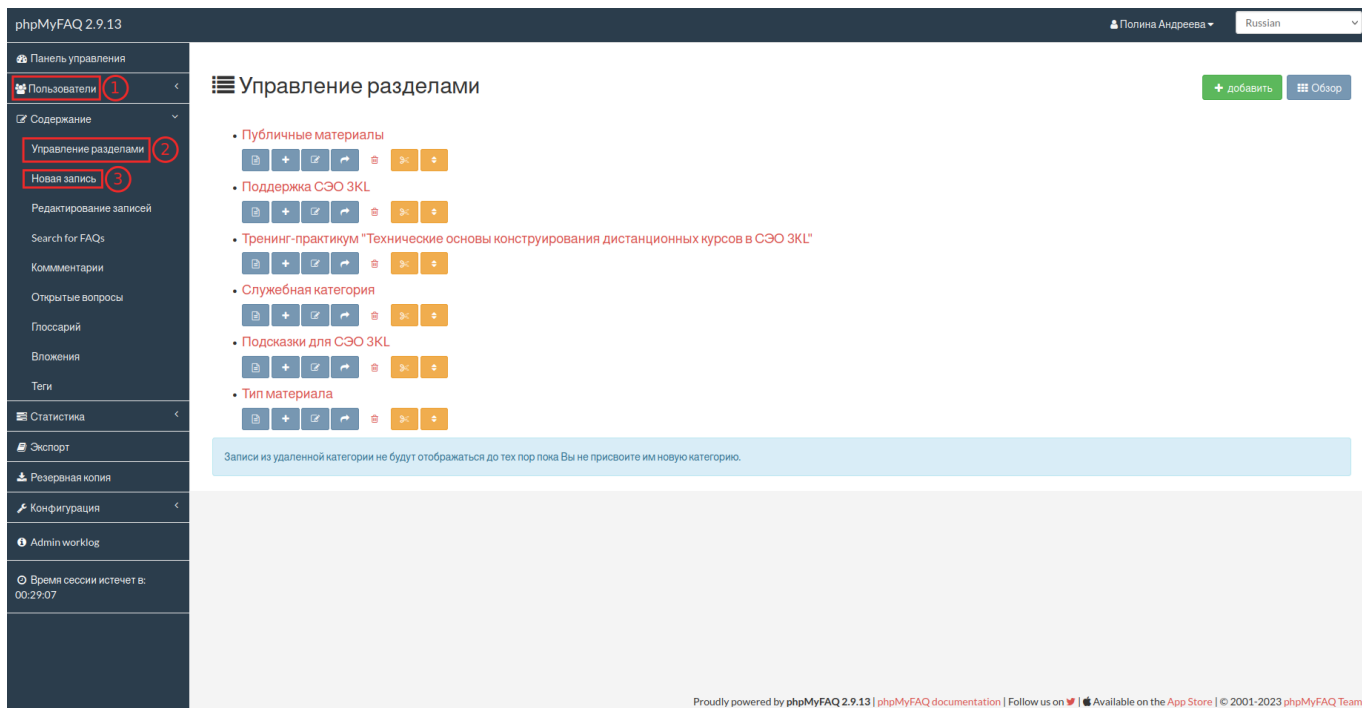


Рис. 3.1.1. Интерфейс работы с базой знаний phpMyFAQ.

[-Вернуться к содержанию-](#)

Вебинары

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

Уникальный ID ответа: #1610

Опубликовал: : Полина Андреева

Последние обновление: 2025-05-27 15:05