Вебинар #16. Новое в СЭО 3KL Русский Moodle за 12 месяцев

Статья по видеоматериалу, размещенному в форуме <u>«Консультационные вебинары»</u> курса <u>«Справочные материалы и маршрут внедрения СЭО 3KL Русский Moodle»</u>.

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 3KL», «Взаимная оценка 3KL», «Tin Can Launch Link», «Н5Р», «Отзыв о курсе 3KL»;
- новые блоки: «Внешние данные 3KL», «ТОП-10 3KL»;
- 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

Версия системы, на которой был проведен вебинар

02.05.2020г. 3.5.11а

Обратите внимание: версия среды электронного обучения, на которой демонстрировался вебинар, на текущий момент, является устаревшей. Интерфейс и функциональные возможности актуальной версии СЭО ЗКL могут отличаться от описываемых в статье.

-Вернуться к содержанию-

2. Темы вебинара

Название темы Врем Описание я нач ала темы в веб инаре

страница 1 / 5

Вступительная часть	00:00: 00	Организационные моменты, обзор тем вебинара
Элемент курса «Библиотека ресурсов 3KL»	00:04:	Что из себя представляет элемент курса «Библиотека ресурсов ЗКL», какие ЭБС доступны для подключения
Поиск и фильтрация курсов по мета-данным	00:11: 21	Как осуществляются поиск и фильтрация курсов витрине с использованием мета-данных
Подключение ЭБС (вопросы от слушателей)	00:14: 47	Как добавить источник ЭБС, заявка типа «Расширенная техническая поддержка»
Настройка мета-данных: дополнительные настройки категории курсов		Как добавить настраиваемые поля курса
Как создавать базу данных (вопросы от слушателей)	00:16: 34	Как создать и настроить базу данных на основе phpMyFAQ самостоятельно, как работать с материалами в базе данных
Блок «Внешние данные 3KL»	00:19: 38	Что из себя представляет блок «Внешние данные ЗКL»
Элемент «Взаимная оценка 3KL» Как добавить источники в	00:25: 08 00:28:	оценка 3KL»
как дооавить источники в библиотеку ресурсов (вопросы от слушателей)	<u>29</u>	«Расширенная техническая поддержка»
Партнёрская сеть Электронного деканата Регистрация и авторизация	<u>22</u>	Что такое партнёрская сеть, для чего она используется Как подключить и настроить регистрацию и
через ЕСИА	<u>00.55.</u> 1 <u>5</u> граница 2	авторизацию через ЕСИА

(c) 2025 000 "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 16.11.2025

СЦОС	00:38: 01	Что такое СЦОС, интеграция с СЭО 3KL
Элемент курса «Tin Can Launch Link» Элемент курса «H5P»	00:41: 42	Что из себя представляет элемент курса «Tin Car Launch Link» Что из себя представляет элемент курса «H5P»
Двухфакторная аутентификация	00:50: 43	Как работает двухфакторная аутентификация, в каких плагинах аутентификации она доступна
Элемент курса «Отзыв о курсе 3KL» Блок «ТОП-10 3KL»	<u>28</u>	Что из себя представляет элемент курса «Отзыв курсе 3KL» Что из себя представляет блок «ТОП-10 3KL»
Подписка на курс из Личного кабинета	00:57: 25	Возможность записи на курс через личный кабин помощью блока «Зачисление на курс по купону»

Активация доступа через социальные сети

<u>53</u>

00:58: Как настроить регистрацию пользователей чере: социальные сети с последующим подтверждение регистрации администратором

-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 <u>база</u> <u>знаний OOO «Открытые технологии»</u>, в которой создана эта статья.

В данной базе знаний существует возможность автоматически аутентифицировать пользователей, вошедших в свой аккаунт в СЭО ЗКL. 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 ЗКL. 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.

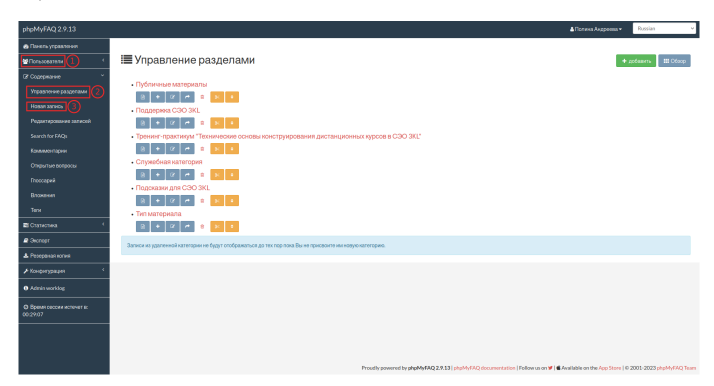


Рис. 3.1.1. Интерфейс работы с базой знаний phpMyFAQ.

-Вернуться к содержанию-

-Перейти к списку вебинаров-

Уникальный ID ответа: #1610 Опубликовал: : Полина Андреева

Последние обновление: 2025-05-27 15:05