

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», «Взаимная оценка», «Tin Can Launch Link», «H5P», «Отзыв о курсе»;
- новые блоки: «Внешние данные», «ТОП-10»;
- 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
Вступительная часть	00:00:	Организационные моменты, обзор тем вебинара

Актуализировать

Элемент курса «Библиотека ресурсов»	00 00:04:38	Что из себя представляет элемент курса «Библиотека ресурсов», 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	00:15:15	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»	00:19:38	Что из себя представляет блок «Внешние данные»
Элемент «Взаимная оценка»	00:25:08	Что из себя представляет элемент «Взаимная оценка»
Как добавить источники в библиотеку ресурсов (вопросы от слушателей)	00:28:29	Как добавить источник ЭБС, заявка типа «Расширенная техническая поддержка»
Партнёрская сеть Электронного деканата	00:30:22	Что такое партнёрская сеть, для чего она используется
Регистрация и авторизация через ЕСИА	00:35:15	Как подключить и настроить регистрацию и авторизацию через ЕСИА

Актуализировать

СЦОС	00:38:01	Что такое СЦОС, интеграция с СЭО ЗКЛ
Элемент курса «Tin Can Launch Link»	00:41:42	Что из себя представляет элемент курса «Tin Can Launch Link»
Элемент курса «H5P»	00:46:50	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»	00:51:28	Что из себя представляет элемент курса «Отзыв о курсе»
Блок «ТОП-10»	00:53:30	Что из себя представляет блок «ТОП-10»
Подписка на курс из Личного кабинета	00:57:25	Возможность записи на курс через личный кабинет с помощью блока «Зачисление на курс по купону»
Активация доступа через социальные сети	00:58:53	Как настроить регистрацию пользователей через социальные сети с последующим подтверждением регистрации администратором

[-Вернуться к содержанию-](#)

3. Конспекты

страница 3 / 5

(с) 2024 ООО "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 2024-05-08 13:24

URL: <https://kb.opentechnology.ru/index.php?action=artikel&cat=10&id=610&artlang=ru>

Актуализировать

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.

страница 4 / 5

(с) 2024 ООО "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 2024-05-08 13:24

URL: <https://kb.opentechnology.ru/index.php?action=artikel&cat=10&id=610&artlang=ru>

Актуализировать

[-Вернуться к содержанию-](#)

[-Перейти к списку вебинаров-](#)

Уникальный ID ответа: #1610

Опубликовал: : Полина Андреева

Последнее обновление: 2023-08-31 09:19