

Анонсы релизов

Расширенный анонс релиза 3.5.13b



[<3.5.13a](#)

[3.5.14a>](#)

Дата релиза: 19.08.2020г.

Компания «Открытые Технологии» представляет версию **3.5.13b** среды электронного обучения Русский Moodle ЗКЛ на базе Moodle 3.5.13 LTS и модуля «Электронный Деканат 3.5.13». Данный расширенный анонс включает изменения, выпущенные в версии 3.5.13b.

В фокусе

- В элементе курса «Библиотека ресурсов» появилась возможность интеграции с ЭБС «Лань» и с источниками на движке Mediawiki.
- Элемент курса «Библиотека ресурсов» теперь интегрирован с преднастроенными источниками: База знаний техподдержки СЭО ЗКЛ, Википедия, Викисловарь, Викиучебник, Викиверситет.

Улучшения

В модуле «Библиотека ресурсов» появилась возможность использования нового типа источника - Электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань». #2423

Примеры использования:

Учебное заведение имеет подписку на ЭБС «Лань», и требуется использовать ресурсы ЭБС при разработке электронных курсов. Модуль «Библиотека ресурсов» позволяет выбирать и встраивать литературу из ЭБС «Лань» напрямую в электронный курс СЭО ЗКЛ. При этом слушатель видит материалы как часть электронного курса, в общем дизайне и с единой системой навигации. Студенту не требуется дополнительно авторизовываться в ЭБС «Лань». Факт просмотра ресурса слушателем отображается в отчетах о прохождении курса Moodle.

Скриншоты:

[Использование ЭБС Лань](#)

[Поиск материалов в ЭБС Лань](#)

Анонсы релизов

Инструкции: [Библиотека ресурсов](#)

В модуль «Библиотека ресурсов» добавлена поддержка источников на движке Mediawiki для Вики-проектов. Данный тип источника позволяет интегрировать не только материалы из проекта Викимедиа, но и из собственных, созданных на базе ПО Mediawiki. #2439

Примеры использования:

Учебное заведение использует ресурс на базе Mediawiki для хранения и редактирования собственной коллекции учебных материалов отдельно от электронных курсов. Доступ к данному ресурсу закрыт для сторонних пользователей.

Благодаря интеграции с модулем «Библиотека ресурсов» преподаватели могут выбирать и включать в свои курсы учебные материалы из коллекции. Учебные материалы отображаются в интерфейсе среды электронного обучения без перехода на внешний ресурс. Слушатель видит подключенный к курсу материал, даже если у него отсутствует прямой доступ к сайту на базе Mediawiki. В отчетах по курсу фиксируется факт обращения слушателей к этим материалам.

Скриншоты:

[Источники на движке Mediawiki](#)

[Управление источниками Библиотеки ресурсов](#)

Инструкции: [Библиотека ресурсов](#)

В модуле «Библиотека ресурсов» появились преднастроенные источники электронных материалов: База знаний техподдержки СЭО ЗKL, Википедия, Викисловарь, Викиучебник, Викиверситет. #2433

Примеры использования:

При разработке электронного курса в СЭО ЗKL преподаватель может использовать готовые материалы из следующих источников: База знаний техподдержки СЭО ЗKL, Википедия, Викисловарь, Викиучебник, Викиверситет. Ресурсы отображаются в интерфейсе среды электронного обучения без перехода на внешний сайт. Эта функция также позволяет использовать Базу знаний техподдержки СЭО ЗKL при разработке курсов для собственных преподавателей (ранее ресурсы Базы знаний были доступны только представителю клиента, прописанному в договоре техподдержки).

Скриншоты: [Преднастроенные источники Библиотеки ресурсов](#)

Инструкции: [Библиотека ресурсов](#)

В модуле «Библиотека ресурсов» появилась возможность внедрения

страница 2 / 5

Анонсы релизов

стилей CSS через драйвер, позволяющая отображать внешний вид выводимых в модуле статей таким же, как и в интегрируемом источнике, либо изменять внешний вид выводимых материалов по своему усмотрению. #2432

Примеры использования:

Учебное заведение использует базу знаний ЗКЛ на базе «phpMyFAQ» для хранения и редактирования внутренней библиотеки учебных материалов. Авторы материалов при их оформлении используют расширенные возможности стилевой разметки. Материалы встраиваются в электронные курсы с помощью модуля «Библиотека ресурсов». Теперь форматирование и стили, заданные в «phpMyFAQ», корректно отображаются внутри электронных курсов в СЭО ЗКЛ.

Скриншоты: [Вндрение стилей CSS](#)

Инструкции: [Библиотека ресурсов](#)

В плагине Тип вопроса «На соответствие (с перетаскиванием)» при работе в СЭО с мобильных устройств добавлена возможность перетаскивания ответов. #2261

Примеры использования:

В курсе присутствуют тесты, включающие тип вопроса «На соответствие (с перетаскиванием)». Раньше эти тесты возможно было пройти только со стационарного ПК. После исправления тест будет работать и на смартфонах.

Скриншоты: [Тест с мобильного устройства](#)

Инструкции: [Типы вопросов в teste](#)

В плагин платной подписки на курсы «OTPay» добавлена поддержка нового API Яндекс.Кассы (актуально для новых подключений к Яндекс.Кассе). #2462

Примеры использования:

Учебное заведение заключило договор эквайринга с Яндекс.Кассой, и требуется провести интеграцию с СЭО ЗКЛ. Ранее требовалось подавать заявку в Яндекс.Кассу для включения старой версии API. Теперь поддерживаются обе версии API Яндекс.Кассы. На ранее подключенный эквайринг от Яндекс.Кассы данная доработка не влияет.

Скриншоты:

Анонсы релизов

Инструкции: [Платная подписка. Плагин OT Pay](#)

Обновления плагинов

Видеоконференция BigBlueButton (3-rd party plugin) v2.3.4 (2019042009)

- Исправлена ошибка доступа для пользователей с ролью Менеджер, приводившая к блокировке просмотра записей при использовании группового режима.
- Исправлена ошибка с отображением опции «Сеанс может быть записан», для режима «Room/Activity only». Теперь она не отображается (выключена).
- Исправлена ошибка в опции «ожидание модератора», приводившая к невозможности присоединения к видеоконференции из мобильного приложения.

Элемент курса H5P (интерактивный контент) v1.21.0 (2020080400)

- Внесены некоторые потенциально критические изменения в старые типы контента. Рекомендуем обновить типы контента до последней версии,
- Введено дополнительное условие для отслеживания выполнения элемента «Требуется проходной балл» (работает только совместно с «Требуется оценка»). Элемент будет выполнен только после того, как «Оценка получена» и она больше или равна "«Проходному баллу».
- Повышена производительность загрузки / экспорта файлов библиотеки.

Скриншоты: [1](#) и [2](#)

Исправления ошибок

- Исправлена ошибка, возникающая при создании таблицы БД и приводившая к сбою при установке дистрибутива СЭО ЗКЛ с нуля.
#2512
- В модуле элемент курса «Tin Can Launch Link» исправлена ошибка обмена данными с LRS сервером, приводившая к некорректному срабатыванию выполнения элемента «Tin Can» у всех слушателей курса после выполнения этого элемента лишь одним из слушателей.
#1839

Обновление документации в базе знаний

*Доступ к базе знаний с инструкциями предоставляется только действующим

страница 4 / 5

(с) 2026 ООО "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 06.02.2026

URL: <https://kb.opentechnology.ru/content/250/328/ru/rasshirennij-anons-reliza-3513b.html>

Анонсы релизов

клиентам.

- Расположение блоков. Рекомендации. [Ссылка для клиентов](#)
- Простой сертификат. [Ссылка для клиентов](#)
- Инструкция для студентов по работе с курсом Moodle. [Ссылка для клиентов](#)
- Курс Электронный деканат. Путеводитель по ресурсам. [Ссылка для клиентов](#)

Уникальный ID ответа: #1328

Опубликовал: : Алексей Городков

Последние обновление: 2025-05-22 15:29