

Расширенный анонс релиза 4.1.11b



[<4.1.11a](#)

[4.1.12a>](#)

Дата релиза: 17.07.2024г.

Компания «Открытые Технологии» представляет версию **4.1.11b** среды электронного обучения ЗКЛ на базе Moodle 4.1.11 LTS и модуля «Электронный Деканат 4.1.11». Данный расширенный анонс включает изменения, выпущенные в версии 4.1.11b.

В фокусе

- **Доработана интеграция с ЕСИА.**
- **Появилась возможность создать дополнительную кнопку для быстрого перехода к записи на курс (входа в курс) и разместить ее в удобном для пользователя регионе страницы описания курса.**
- **Новые настройки провайдера «МТС Линк» позволяют запускать и проводить несколько занятий одновременно.**

Улучшения

В плагине «OAuth ЗКЛ» (старое название — OAuth) оптимизирован механизм входа в СЭО ЗКЛ через единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА). Изменения коснулись: методов API интеграции; хранения пользовательских данных, получаемых от ЕСИА; интерфейса и настроек провайдера ЕСИА. #5718

Пример использования:

В центре ДПО анестезиологов уделяется большое внимание подтверждению личности слушателей курсов. При регистрации новых пользователей администратор учебного портала тратил достаточно много времени на проверку персональных данных и документов потенциальных слушателей. Настройка входа на учебный портал с помощью учетной записи госуслуг позволила решить эту проблему и значительно упростить процедуру проверки персональных данных.

tutor

Скриншоты:

[Кнопка входа через ЕСИА в окне авторизации](#)

[Страница настроек провайдера ЕСИА](#)

Инструкция:

[Плагин «Аутентификация пользователей OAuth». Настройка авторизации через социальные сети](#)

На странице описания курса появилась возможность добавления дополнительной кнопки для быстрого перехода к записи на курс (входа в курс). Кнопка может быть реализована стандартно, с помощью настроек курса (или витрины курсов) или кастомно - с помощью javascript, вставкой специального кода. #6279

Пример использования:

Страницы описания курсов центра дополнительного образования «Педант» до предела насыщены полезной и актуальной информацией, из-за чего пользователям приходилось тратить время на прокрутку страницы, чтобы добраться до кнопки входа в курс, расположенной внизу. После обновления СЭО ЗКЛ появилась возможность продублировать кнопку вверху страницы, что позволило избавиться от лишнего скролла и быстрее входить в курс.

Скриншот:

[Дополнительная кнопка входа в курс на странице описания курса](#)

[Пример страницы описания курса-конференции с набором дополнительных кнопок](#)

[Настройка «Отображать дополнительную кнопку доступа к курсу» на странице «Настройки дополнительных полей курса»](#)

[Кнопка записи на курс, интегрированная в слайдер](#)

Инструкция:

[Вебинар #32. Витрина курсов. Страница описания курса](#)

В элементе курса «Занятие ЗКЛ» для сервиса видеоконференцсвязи «МТС Линк» в настройках провайдера добавлено поле для указания идентификатора владельца мероприятия. Это позволило реализовать возможность одновременного запуска нескольких сессий занятия при условии, что действующий тарифный план «МТС Линк» поддерживает проведение параллельных мероприятий. #5490

Пример использования:

В период проведения дистанционных дипломных консультаций в ВУЗе часто возникали ситуации, когда у разных преподавателей мероприятия стартовали в одно и тоже время. Из-за ограничений провайдера «МТС Линк», им приходилось настраивать занятие через другой провайдер ВКС или использовать иной канал связи, что было не всегда удобно. Новая настройка

tutor

дала возможность администратору портала создать в СЭО ЗКЛ несколько провайдеров МТС Линк с разными идентификаторами владельца мероприятия, что позволило преподавателям проводить параллельные консультации в привычной и удобной форме.

Скриншот:

[Страница настроек провайдера ВКС на базе сервиса МТС Линк](#)

Инструкция:

[Элемент курса «Занятие ЗКЛ»](#)

В элементе курса «Занятие ЗКЛ» дополнена информация о начале мероприятия. Теперь, кроме запланированной даты, в интерфейсе сессии слушатели могут видеть время и дату фактического начала занятия, а преподаватели - еще и время технического старта сессии. #6328

Пример использования:

В обязанности заместителя директора колледжа по методической работе входит контроль соблюдения регламента проведения дистанционных уроков учителями. Новые данные в интерфейсе сессии занятия значительно облегчили эту работу: теперь проверяющий сразу видит, на какое время занятие было запланировано, когда учитель начал подготовку к нему и когда мероприятие стало доступно ученикам.

Скриншот:

[Отображение времени фактического начала и технического старта в интерфейсе сессии занятия](#)

Инструкция:

[Элемент курса «Занятие ЗКЛ»](#)

В журнале успеваемости и посещаемости элемента курса «Занятие ЗКЛ» реализована возможность печати журнала. Дополнительно выполнена оптимизация кода, что позволило устранить замедление при открытии журнала с большим объемом данных. #6354

Пример использования:

Чтобы соблюсти требования к архивации, учителям колледжа приходилось тратить время на ведение бумажной копии журнала успеваемости и посещаемости. Благодаря появившейся возможности распечатать журнал непосредственно из среды электронного обучения, необходимость в параллельном журнале отпала.

tutor

Скриншот:

[Журнал успеваемости и посещаемости](#)

Инструкция:

[Элемент курса «Занятие ЗКЛ»](#)

В рамках стратегии развития продукта и улучшения пользовательского интерфейса СЭО ЗКЛ изменены названия ряда плагинов, разработанных ООО «Открытые технологии». #6354

Теперь актуальны следующие названия:

Подписка ЗКЛ (ранее - Платная подписка ЗКЛ);

Логика курса ЗКЛ (ранее - Логика курса);

Библиотека ресурсов ЗКЛ (ранее - Библиотека ресурсов);

Отзыв о курсе ЗКЛ (ранее - Отзыв о курсе);

Взаимная оценка ЗКЛ (ранее - Взаимная оценка);

Витрина курсов ЗКЛ (ранее - Витрина курсов);

История обучения ЗКЛ (ранее - История обучения);

Мульти-LDAP ЗКЛ (ранее - Мульти-LDAP);

OAuth ЗКЛ (ранее - OAuth);

Глобальные сценарии ЗКЛ (ранее - Панель обработки прецедентов).

Скриншот:

[Страница настроек локального плагина «Глобальные сценарии ЗКЛ» \(ранее - Панель обработки прецедентов\)](#)

Инструкция:

[Как узнать о СЭО ЗКЛ подробнее?](#)

Обновления плагинов

Плагин «Прокторинг «Examus» (availability_examus2) обновлен до версии 2024061701. #6389

Исправления ошибок

- В блоке «Привязка к социальной сети» устранена ошибка, возникавшая при отображении модального окна с предложением о связи аккаунта СЭО ЗКЛ с аккаунтом соцсети. #6365
- Устранена проблема зависания процесса конвертации pdf-файлов, которая приводила к блокированию выполнения очереди планировщика задач. #6374
- В плагине «Электронный деканат» исправлена ошибка шаблонизатора, из-за которой в зачётной книжке студента при повторном зачислении на учебный процесс не отображалась подписка на программу. #3359
- Внесены правки в названия ряда плагинов, разработанных ООО «Открытые технологии». Теперь актуальны следующие названия:
 - Подписка ЗКЛ (ранее - Платная подписка ЗКЛ);
 - Логика курса ЗКЛ (ранее - Логика курса);
 - Библиотека ресурсов ЗКЛ (ранее - Библиотека ресурсов);
 - Отзыв о курсе ЗКЛ (ранее - Отзыв о курсе);

страница 4 / 8

tutor

- Взаимная оценка ЗКЛ (ранее - Взаимная оценка);
- Витрина курсов ЗКЛ (ранее - Витрина курсов);
- История обучения ЗКЛ (ранее - История обучения);
- Мульти-LDAP ЗКЛ (ранее - Мульти-LDAP);
- OAuth ЗКЛ (ранее - OAuth);
- Глобальные сценарии ЗКЛ (ранее - Панель обработки прецедентов). #3359

Новая документация в базе знаний

*Доступ к базе знаний с инструкциями предоставляется только действующим клиентам.

- Главное и интересное. ЗКЛ-весна 2024. [Ссылка для клиентов](#)

Обновление документации в базе знаний

*Доступ к базе знаний с инструкциями предоставляется только действующим клиентам.

- Блок «ТОП-10». [Ссылка для клиентов](#)
- Логика курса, часть 1. Принцип работы, добавление и настройка элемента. [Ссылка для клиентов](#)
- Логика курса, часть 3. Примеры использования. [Ссылка для клиентов](#)
- Ограничения доступности, управление ограничениями. [Ссылка для клиентов](#)
- Кураторы и подопечные. [Ссылка для клиентов](#)
- Настройки темы оформления «СЭО ЗКЛ». [Ссылка для клиентов](#)
- Настройка внешнего вида СЭО ЗКЛ. [Ссылка для клиентов](#)
- Локальный плагин «Техническая поддержка СЭО ЗКЛ». Страница информации о продукте. [Ссылка для клиентов](#)
- Электронный деканат. Руководство по быстрому старту. [Ссылка для клиентов](#)
- Электронный деканат. Внедрение и наполнение структуры Электронного деканата с нуля. [Ссылка для клиентов](#)
- Электронный деканат. Памятка по работе с основными объектами и правам доступа. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-001. Электронный деканат. Главная страница ЭД. Блоки главной страницы. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-002. Электронный деканат. Структура организации. Подразделения. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-003. Электронный деканат. Учебные программы. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-004. Электронный деканат. Элементы учебного плана (дисциплины). [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-005. Электронный деканат. Метаэлементы учебного плана (метадисциплины). [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-007. Электронный деканат. Сотрудники. [Ссылка для клиентов](#)

tutor

- ЭД-012. Электронный деканат. Подписки на программы. Перезачет элементов учебного плана (дисциплин). [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-013. Электронный деканат. Учебные периоды. Учебный план учащихся. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-014. Электронный деканат. Учебные процессы. Журнал группы. Итоговая ведомость. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-016. Электронный деканат. Импорт учебных процессов. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-017. Электронный деканат. Нагрузка преподавателей. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-018. Электронный деканат. Шаблоны расписания. Фактическое расписание. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-024. Электронный деканат. Приказы по контингенту. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-025. Электронный деканат. Системные задания. [Ссылка для клиентов](#)
- ЭД-026. Электронный деканат. Системные настройки. [Ссылка для клиентов](#)

Системные требования

Работоспособность обновленной версии СЭО ЗКЛ обеспечивается при соблюдении технических требований к рабочему месту пользователя и системному окружению Технической площадки.

Корректное отображение веб-интерфейса гарантируется при использовании следующих версий браузеров:

- Chrome, не ниже 94;
- Firefox, не ниже 92;
- Safari, не ниже 14.1;
- Microsoft Edge, не ниже 93;
- Opera, не ниже 79;
- Яндекс.Браузер не ниже 22 (условно поддерживаемый).

Состав и настройки системного окружения Технической площадки должны соответствовать:

- веб-сервер Apache 2.4;
- СУБД MySQL, не ниже 5.7;
- Uniconv;
- Msodbcsql;
- КриптоПро CSP, КриптоПро ЭЦП SDK (необходимо при интеграции с ЕСИА);
- интерпретатор PHP 7.4:
- с расширениями - mysqlnd, bcmath, dom, gd, json, pdo_dblib, pgsql, shmop, sqlite3, tokenizer, xmlwriter, opcache, openssl, calendar, exif, gettext, ldap, pdo_mysql, Phar, SimpleXML, sysvmsg, wddx, xsl, pdo, ctype,

страница 6 / 8

tutor

fileinfo, iconv, mbstring, pdo_pgsql, posix, soap, sysvsem, xmlreader, zip, xml, curl, ftp, intl, mysqli, pdo_sqlite, readline, sockets, sodium, sysvshm, xmlrpc, zlib, spl, pcre, hash;

- с настройками - memory_limit не менее 256 мегабайт, file_uploads включен, max_execution_time не менее 600 секунд, opcache.enable включен.
- локаль по умолчанию ru_RU.UTF-8;
- время синхронизировано с интернет-службами NTP;
- Cron установлен и настроен на запуск скрипта admin/cron.php не реже 1 раза в 30 минут.

С подробной информацией о технических требованиях к оборудованию можно ознакомиться в соответствующих разделах актуальной версии **Регламента предоставления сервисов ООО «Открытые технологии»** (п. 5 — Требования к рабочему месту пользователя, п. 6 — Требования к Технической площадке), который доступен на странице «Документы» [сайта компании](#).

Вебинар по анонсу релиза

Вебинар, посвященный выходу релиза, состоится в пятницу 19.07.2024 года в 14-00 по московскому времени. На нем вы получите возможность в режиме реального времени:

- увидеть демонстрацию улучшений и разработок, вошедших в релиз;
- услышать развернутые пояснения о них от нашего методиста;
- задать в чате интересующие вас вопросы о продукте.

Выберите вариант участия в вебинаре:

- пройдите предварительную регистрацию [по ссылке](#). После завершения вебинара вы получите электронный значок участника;
- если не хотите регистрироваться, посмотрите вебинар на нашем YouTube-канале [по ссылке](#).

Чтобы получать уведомления о предстоящих онлайн-мероприятиях и новых видеообзорах, подпишитесь на наш [YouTube-канал](#).

Также рекомендуем подписаться на наш канал «Среда электронного обучения ЗКЛ (Русский Moodle)» в [Telegram](#) и [ВКонтакте](#).

Установить новую версию

Если вы — действующий клиент ООО «Открытые технологии», просто подайте заявку на обновление в техническую поддержку.

В период гарантийного обслуживания СЭО ЗКЛ (1 год после приобретения лицензии или весь период активности облачной версии) обновления

tutor

выполняются бесплатно силами технической поддержки.

Если вы еще не являетесь нашим клиентом, подайте заявку на [сайте компании](#) с помощью кнопки «Обратный звонок» или «Бесплатная демонстрация» и наш менеджер свяжется с вами.

Уникальный ID ответа: #1702

Опубликовал: : Сергей Гусев

Последние обновление: 2025-05-29 11:05