# Расширенный анонс релиза 4.1.11b



Дата релиза: 17.07.2024г.

<u>4.1.12a></u>

Компания «Открытые Технологии» представляет версию **4.1.11b** среды электронного обучения 3KL 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 3KL» (старое название — OTOAuth) оптимизирован механизм входа в C9O 3KL 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.

Скриншоты:

Кнопка входа через ЕСИА в окне авторизации

Страница настроек провайдера ЕСИА

Инструкция:

Плагин «Аутентификация пользователей OTOAuth». 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 3КL 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 ЗКL» 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

дала возможность администратору портала создать в СЭО 3KL несколько провайдеров МТС Линк с разными идентификаторами владельца мероприятия, что позволило преподавателям проводить параллельные консультации в привычной и удобной форме.

#### Скриншот:

<u>Страница настроек провайдера ВКС на базе сервиса МТС Линк</u> Инструкция:

Элемент курса «Занятие 3KL»

В элементе курса «Занятие ЗКL» 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:

<u>Отображение времени фактического начала и технического старта в интерфейсе сессии занятия</u>

Инструкция:

Элемент курса «Занятие 3KL»

В журнале успеваемости и посещаемости элемента курса «Занятие 3KL» 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.

Скриншот:

Журнал успеваемости и посещаемости

Инструкция:

Элемент курса «Занятие 3KL»

В рамках стратегии развития продукта и улучшения пользовательского интерфейса СЭО 3KL изменены названия ряда плагинов, разработанных ООО «Открытые технологии».#6354

Теперь актуальны следующие названия:

Подписка 3KL (ранее - Платная подписка 3KL);

Логика курса 3KL (ранее - Логика курса);

Библиотека ресурсов 3KL (ранее - Библиотека ресурсов);

Отзыв о курсе 3KL (ранее - Отзыв о курсе);

Взаимная оценка ЗКL (ранее - Взаимная оценка);

Витрина курсов 3KL (ранее - Витрина курсов);

История обучения 3KL (ранее - История обучения);

Мульти-LDAP 3KL (ранее - Мульти-LDAP);

OAuth 3KL (ранее - OTOAuth);

Глобальные сценарии 3KL (ранее - Панель обработки прецедентов).

#### Скриншот:

<u>Страница настроек локального плагина «Глобальные сценарии ЗКL» (ранее - Панель обработки прецедентов)</u>

Инструкция:

Как узнать о СЭО 3KL 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 3KL 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 3KL (ранее Платная подписка 3KL);
  - Логика курса 3KL (ранее Логика курса);
  - Библиотека ресурсов 3KL (ранее Библиотека ресурсов);
  - Отзыв о курсе 3KL (ранее Отзыв о курсе); страница 4 / 8

(c) 2025 000 "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 07.11.2025

- Взаимная оценка ЗКL (ранее Взаимная оценка);
- Витрина курсов 3KL (ранее Витрина курсов);
- История обучения 3KL (ранее История обучения);
- Мульти-LDAP 3KL (ранее Мульти-LDAP);
- OAuth 3KL (ранее OTOAuth);
- Глобальные сценарии 3KL (ранее Панель обработки прецедентов). #3359

# Новая документация в базе знаний

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

• Главное и интересное. 3KL-весна 2024. Ссылка для клиентов

# Обновление документации в базе знаний

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

- Блок «ТОП-10». <u>Ссылка для клиентов</u>
- 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 3KL». Ссылка для клиентов
- Настройка внешнего вида СЭО 3KL. <u>Ссылка для клиентов</u>
- Локальный плагин «Техническая поддержка СЭО 3KL». 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. <u>Ссылка для клиентов</u>
- ЭД-001. Электронный деканат. Главная страница ЭД. Блоки главной страницы. Ссылка для клиентов
- ЭД-002. Электронный деканат. Структура организации. Подразделения. <u>Ссылка для клиентов</u>
- ЭД-003. Электронный деканат. Учебные программы. Ссылка для клиентов
- ЭД-004. Электронный деканат. Элементы учебного плана (дисциплины). <u>Ссылка для клиентов</u>
- ЭД-005. Электронный деканат. Метаэлементы учебного плана (метадисциплины). Ссылка для клиентов
- ЭД-007. Электронный деканат. Сотрудники. Ссылка для клиентов

- 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. <u>Ссылка для клиентов</u>
- ЭД-016. Электронный деканат. Импорт учебных процессов. <u>Ссылка для клиентов</u>
- ЭД-017. Электронный деканат. Нагрузка преподавателей. <u>Ссылка для клиентов</u>
- ЭД-018. Электронный деканат. Шаблоны расписания. Фактическое расписание. Ссылка для клиентов
- ЭД-024. Электронный деканат. Приказы по контингенту. <u>Ссылка для клиентов</u>
- ЭД-025. Электронный деканат. Системные задания. Ссылка для клиентов
- ЭД-026. Электронный деканат. Системные настройки. <u>Ссылка для клиентов</u>

## Системные требования

Работоспособность обновленной версии СЭО 3KL 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 Арасће 2.4;
- СУБД MySQL, не ниже 5.7;
- Unoconv;
- Msodbcsql;
- КриптоПро CSP, КриптоПро ЭЦП SDK (необходимо при интеграции с ECИA);
- интерпретатор РНР 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

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»** (р. 5 — Требования к рабочему месту пользователя, р. 6 — Требования к Технической площадке), который доступен на странице «Документы» <u>сайта компании.</u>

# 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 <u>по ссылке</u>. 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 <u>YouTube-канал</u>.

Также рекомендуем подписаться на наш канал «Среда электронного обучения 3KL (Русский Moodle)» в <u>Telegram</u> и <u>BKонтакте</u>.

## Установить новую версию

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

В период гарантийного обслуживания СЭО 3KL (1 год после приобретения лицензии или весь период активности облачной версии) обновления

страница 7/8

выполняются бесплатно силами технической поддержки.

Если вы еще не являетесь нашим клиентом, подайте заявку на <u>сайте</u> 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