

Расширенный анонс релиза 4.1.9b



[<4.1.9a](#)

[4.1.9c>](#)

Дата релиза: 20.03.2024г

Компания «Открытые Технологии» представляет версию **4.1.9b** среды электронного обучения 3KL на базе Moodle 4.1.9 LTS и модуля «Электронный Деканат 4.1.9». Данный расширенный анонс включает изменения, выпущенные в версии 4.1.9b.

В фокусе

- **Новая настройка отображения данных в отчете «Время, затраченное на изучение курса».**

Улучшения

В отчете «Время, затраченное на изучение курса» добавлена опция «Включить в отчёт скрытые элементы курса?», позволяющая отображать (или не отображать) в отчете элементы курса, в настройке доступности которых установлено «Скрыть на странице курса». #5916

* — спонсором данной доработки является ЧПОУ «Авиашкола Аэрофлота». Исключительные права на продукт,

включая эту доработку, принадлежат ООО «Открытые технологии».

Пример использования:

Курс повышения квалификации «Надежный элерон» имеет жесткое ограничение по времени прохождения и преподаватель регулярно использует для анализа освоения материалов курса слушателями отчет «Время, затраченное на изучение курса». Из-за того, что сам курс содержит много архивных и скрытых элементов, отчет получался достаточно громоздким и включал много избыточной информации. Использование новой опции позволяет легко исключить из отчета лишнюю информацию по скрытым элементам курса и отобразить только текущие данные.

Скриншоты:

[Опция «Включить в отчёт скрытые элементы курса?» в настройках отчета «Время, затраченное на изучение курса»](#)

[Пример страницы настроек скрытого в курсе элемента курса «Тест»](#)

Инструкция:

[Отчет «Время, затраченное на изучение курса»](#)

В плагине «Витрина курсов» улучшен алгоритм перехода пользователей в курс из витрины курсов. Настройка «Отображение страницы описания курса» заменена настройкой «Перенаправление в курс со страницы описания курса при переходе из витрины», которая позволяет реализовать следующие сценарии входа: #6036

- **вход в курс только через страницу описания курса (страница описания курса доступна всем пользователям);**
- **прямой переход из витрины в курс (страница описания курса скрыта от пользователей);**
- **ранее подписанные на курс пользователи переходят в курс, минуя страницу описания (при этом у них остается возможность вернуться на страницу описания по хлебным крошкам).**

Пример использования:

Страницы описания курсов центра дополнительного образования «Педант» насыщены важной организационной информацией для учащихся. Администратор СЭО ЗКЛ, для более быстрого входа слушателей с главной страницы портала в курсы, отключил отображение страниц описания для уже подписанных пользователей и эта информация стала им недоступна. После обновления системы появилась возможность изменить условия входа таким образом, что подписанные пользователи, при необходимости, могут вернуться к описанию курса по хлебным крошкам.

Скриншоты:

[Настройка «Перенаправление в курс со страницы описания курса при переходе из витрины» на странице глобальных настроек плагина «Витрина курсов»](#)

[Возможные варианты перехода в курс со страницы Витрины курсов](#)

Инструкция:

[Витрина курсов](#)

Для разработчиков

В cli-скрипт статистики добавлена возможность вывода
страница 2 / 6

показателей количества запланированных разовых задач (ad hoc): «всего запланировано задач» и «всего задач, завершившихся неудачно». #6039

Обновления плагинов

Плагин «Автозачисление» (enrol_autoenrol) обновлен до версии 2024021900. #6048

Плагин «Модуль HotPot» (mod_hotpot) обновлен до версии 2024021051. #6047

Плагин «Офлайн-тест» (mod_offlinequiz) обновлен до версии 2023070704. #6054

Плагин «Прокторинг «Examus» (availability_examus2) обновлен до версии 2024021401. #6055

Исправления ошибок

- В СЭО ЗКЛ решена проблема, проявившаяся после обновления ядра Moodle с 3.9 на 4.1 и приводившая к неустранимой ошибке при выполнении задач планировщиком cron. Проблема характерна, в первую очередь, для инсталляций, где активно используется интеграция с вебинарной платформой BigBlueButton. Для устранения проблемы рекомендуем обратиться в техническую поддержку с заявкой на обновление системы. #6017
- Для типа вопроса «Мульти-эссе» элемента курса «Тест» исправлена ошибка, из-за которой преподавателю не отображались ответы слушателей в виде изображений. Ошибка проявлялась при настроенном формате ответа «HTML-редактор с выбором файлов». #6014
- В теме оформления «СЭО ЗКЛ» исправлена ошибка цветовой схемы, из-за которой указанный в настройках цвет для кнопок в контентной области не применялся к иконкам социальных сетей. #6050
- В плагине «Витрина курсов» устранена ошибка, которая препятствовала размещению блоков на странице категории курсов в любой иной области, кроме док-панели. #6045
- В блоке «Электронный деканат» исправлена ошибка, из-за которой некорректно отображался календарь учебного периода. #5826
- В блоке «Электронный деканат» исправлена ошибка конвертации итоговой оценки за курс при автоматическом закрытии ведомости. Из-за ошибки оценка в «средних» интервалах могла пересчитываться и отображаться неверно. #5270
-

Новая документация в базе знаний

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

tutor

- 21.05.2024 г., III конференция «СЭО Moodle для образования» и конкурс статей. [Ссылка для клиентов](#)
- Доступная среда СЭО ЗКЛ. [Ссылка для клиентов](#)
- Почему после завершения теста пользователю недоступен просмотр попытки? [Ссылка для клиентов](#)
- Вебинар от 25.04.2018г. СДО Русский Moodle ЗКЛ в корпоративном обучении (СЭО ЗКЛ версии 3.1.11a). [Ссылка для клиентов](#)
- Вебинар от 24.01.2019г. Реализация требований ФГОС к электронной образовательной среде ВУЗа на базе СДО Русский Moodle ЗКЛ (СЭО ЗКЛ версии 3.5.4a). [Ссылка для клиентов](#)
- Вебинар от 26.10.2021г. Применение среды электронного обучения ЗКЛ(Русский Moodle) в деятельности центров ДО и ДПО (СЭО ЗКЛ версии 3.9.10b). [Ссылка для клиентов](#)
- Вебинар от 04.08.2023г. Блок «Самопроверка на заимствования ЗКЛ». Видеоинструкция по СЭО ЗКЛ v 4.1 (СЭО ЗКЛ версии 4.1.4b). [Ссылка для клиентов](#)
- Вебинар от 26.10.2023г. Организация переаттестации с помощью элемента «Логика курса». Решение для СЭО ЗКЛ v.4.1 (СЭО ЗКЛ версии 4.1.6a). [Ссылка для клиентов](#)
- Вебинар от 07.12.2023г. Организация тестирования с учетом предыдущих попыток. Решение для СЭО ЗКЛ v 4.1 (СЭО ЗКЛ версии 4.1.6b). [Ссылка для клиентов](#)
- Вебинар от 20.12.2023г. Автономный тьюторинг как способ снижения трудоемкости ведения электронных курсов (СЭО ЗКЛ версии 4.1.7a). [Ссылка для клиентов](#)

Обновление документации в базе знаний

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

- Плагин «Антиплагиат.ру». Проверка работ слушателей на заимствования с помощью сервиса «Антиплагиат». [Ссылка для клиентов](#)
- Резервное копирование системы. [Ссылка для клиентов](#)
- Настройка получения уведомлений о новых сообщениях на форуме. [Ссылка для клиентов](#)
- Изменение стандартных настроек и текстов, отображаемых пользователям в теме «СЭО ЗКЛ». [Ссылка для клиентов](#)
- Настройка внешнего вида СЭО ЗКЛ. [Ссылка для клиентов](#)
- Зачисление, подписка пользователя на курс вручную. [Ссылка для клиентов](#)
- Плагин «Платная подписка ЗКЛ» часть 1. Интеграция с сервисами приема платежей. [Ссылка для клиентов](#)
- Плагин «Платная подписка ЗКЛ» часть 3. Настройка платной подписки на курс. [Ссылка для клиентов](#)

Системные требования

tutor

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;
- Unoconv;
- 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, 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 22.03.2024 года в
страница 5 / 6

(с) 2026 ООО "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 08.02.2026

URL: <https://kb.opentechnology.ru/content/44/692/ru/rassirenniyj-anons-reliza-419b.html>

tutor

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 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: #1692

Опубликовал: : Сергей Гусев

Последнее обновление: 2025-05-29 10:58