

## Расширенный анонс релиза 3.9.15a

[3.9.15b>](#)

Дата релиза: 20.07.2022г.

Компания «Открытые Технологии» представляет версию **3.9.15a** среды электронного обучения 3KL на базе Moodle 3.9.15 LTS и модуля «Электронный Деканат 3.9.15». Данный ~~расширенный~~ анонс включает изменения, выпущенные в версии 3.9.15a.

### В фокусе

- В элементе курса «Занятие 3KL» появился журнал успеваемости и посещаемости.
- В элемент курса «Занятие 3KL» добавлена поддержка сервиса Webinar.ru.

---

### Новые плагины

Для элемента курса «Занятие 3KL» добавлен новый плагин типа отчет «Журнал успеваемости и посещаемости». В едином интерфейсе и привычной для преподавателя форме теперь доступны:

- список учащихся курса с отметками посещаемости, оценками за занятия и комментариями преподавателя;
- перечень занятий с домашним заданием и датой проведения. #3205

Пример использования:

В среде электронного обучения онлайн-курсов иностранных языков не используется электронный деканат. Обучение происходит небольшими группами, программа обучения выстраивается самим преподавателем, в зависимости от уровня учащихся. Отсутствие общего интерфейса с планом занятий, оценками за них и посещаемостью затрудняло планирование и контроль за успеваемостью. Реализованный в занятии журнал успеваемости и посещаемости сделал работу преподавателей более комфортной.

Скриншоты:

[Журнал успеваемости и посещаемости в настройках курса](#)

[Внешний вид журнала успеваемости и посещаемости](#)

Инструкция: [Элемент курса «Занятие»](#)

---

### Улучшения

## Выполнена интеграция элемента курса «Занятие 3KL» с сервисом Webinar.ru. #2663

Пример использования:

ВУЗ проводит дистанционные занятия в СЭО 3KL с помощью Webinar.ru, но существующие возможности модуля интеграции с этим сервисом недостаточны, чтобы преподаватели могли организовать учебный процесс в необходимом им объеме. Преподавателям нужно, чтобы: одни и те же занятия в одном и том же курсе можно было проводить для разных групп в разные даты; можно было выставить оценки за посещаемость и работу на вебинаре, и эти оценки отображались в журнале; видеозапись занятия была бы доступна даже после окончания подписки на сервис Webinar.ru. Переход с плагина интеграции Webinar.ru в элемент курса «Занятие 3KL», позволил решить все эти задачи.

Скриншоты:

[Выбор провайдера Вебинар.ру в настройках занятия](#)

[Страница «Управление провайдерами» элемента курса «Занятие 3KL»](#)

Инструкция: [Элемент курса «Занятие»](#)

---

## Обновления плагинов

Плагин «Автозачисление» (enrol\_autoenrol) обновлен до версии v.2.3.9

Плагин «Видеоконференция BigBlueButton» (mod\_bigbluebuttonbn) обновлен до версии v.2.4.7

---

## Исключения плагинов

В связи с добавлением интеграции с сервисом «Вебинар.ру» в плагин «Занятие 3KL», начиная с версии 3.9.14с, плагин «Webinar.ru» будет постепенно выводиться из эксплуатации. В более поздних версиях материалы на базе старого плагина «Webinar.ru» будут доступны только для просмотра архива. Рекомендуем новые мероприятия в «Вебинар.ру» создавать с помощью плагина «Занятие 3KL», который, помимо интеграции с «Вебинар.ру», содержит множество новых функций по управлению расписанием и отображению отчетов по проведенным занятиям. #3853

Скриншот: [Информационное сообщение на странице настроек плагина «Webinar.ru»](#)

Инструкция: [Интеграция вебинаров в СЭО 3KL](#)

---

## Исправления ошибок

# tutor

- В Электронном деканате решена проблема неверного округления оценок в процессе конвертации их из значений по шкале в проценты и обратно, которая приводила к несовпадению значения оценки «до» и «после» при ее двойном преобразовании. #3831
- Список участников сессии в элементе курса «Занятие ЗКЛ» теперь всегда отсортирован по ФИО. #3770
- Модифицирован механизм обработки шкал и оценок с «лишними» пробелами, которые вызывали ошибку при попытке просмотреть журнал ЭД с такими оценками. #3761
- Для систем, которые работают на СУБД PostgreSQL, исправлена ошибка, блокировавшая корректное обновление плагина «Занятие ЗКЛ» в версиях СЭО ЗКЛ старше 3.9.11a. #3501

---

## Обновление документации в базе знаний

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

- Изменение стандартных настроек и текстов, отображаемых пользователям в теме «СЭО ЗКЛ». [Ссылка для клиентов](#)
- Локальный плагин «Техническая поддержка СЭО ЗКЛ». Страница информации о продукте. [Ссылка для клиентов](#)
- Метод записи на курс «Автозачисление ЗКЛ» — otautoenrol. [Ссылка для клиентов](#)
- Настройка получения уведомлений о новых сообщениях на форуме. [Ссылка для клиентов](#)
- Плагин «Фильтр шорткоды». [Ссылка для клиентов](#)
- Платные сервисы и расширенная техническая поддержка. [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;
- Internet Explorer, не ниже 11.

# tutor

Состав и настройки системного окружения Технической площадки должны соответствовать:

- веб-сервер Apache 2.4;
- СУБД MySQL, не ниже 5.6;
- Unoconv;
- Msodbcsql;
- КриптоПро CSP, КриптоПро ЭЦП SDK (необходимо при интеграции с ЕСИА);
- интерпретатор PHP 7.2:
  - 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, 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 среду 27.07.2022 года в 16-00 по московскому времени. [Перейдя по ссылке](#) и подписавшись на него, 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.

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

Также рекомендуем подписаться на наш Telegram-канал [Среда электронного обучения ЗКЛ \(Русский Moodle\) - статьи, новости, релизы, анонсы мероприятий](#).

## 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: #1546

Опубликовал: : Сергей Гусев

Последнее обновление: 2022-09-01 09:10