

Анонсы релизов

Расширенный анонс релиза 3.9.14b

[3.9.15a>](#)

Дата релиза: 22.06.2022г

Компания «Открытые Технологии» представляет версию **3.9.14b** среды электронного обучения ЗКЛ на базе Moodle 3.9.14 LTS и модуля «Электронный Деканат 3.9.14». Данный ~~расширенный~~ анонс включает изменения, выпущенные в версии 3.9.14b.

В фокусе

- Разработан отчет «Итоговая сводная ведомость» с широкими возможностями настройки.
- Разработана «Ведомость промежуточной аттестации» с настраиваемым шаблоном оформления.
- Для модуля «Занятие ЗКЛ» добавлена возможность указывать домашнее задание.
- Плагин «Автоматическая запись в курсы по условиям» (otautoenrol) переименован в «Автозачисление ЗКЛ»

Улучшения

Разработан отчет «Итоговая сводная ведомость» по итоговым оценкам за курсы, доступный через Панель управления СЭО ЗКЛ - с возможностью определения заголовка отчета, перечня курсов и списка пользователей; выбором полей профилей пользователей для отображения. #3585

Пример использования:

Образовательная организация не использует модуль «Электронный деканат», поэтому ранее формировала итоговые ведомости вручную с большими затратами времени. С новой возможностью итоговые ведомости формируются автоматически.

Скриншоты: [Отчет «Итоговая сводная ведомость», пример внешнего вида](#), [Отчет «Итоговая сводная ведомость», пример настройки](#)

Анонсы релизов

Инструкция: [Панель управления СЭО ЗКЛ. Локальный плагин](#)

Для отчета «Ведомость текущих оценок по курсу» добавлено представление «Ведомость промежуточной аттестации» с использованием настраиваемого шаблона оформления. #3584

Пример использования:

Образовательная организация использует автоматическое вычисление итоговых оценок электронных курсах СЭО ЗКЛ. Ранее для формирования бумажной ведомости промежуточной аттестации приходилось вручную выполнять форматирование скачанного из СЭО ЗКЛ отчета. Благодаря представлению «Ведомость промежуточной аттестации» в отчете «Ведомость текущих оценок по курсу» стало возможно сразу сформировать в СЭО ЗКЛ готовую к печати ведомость промежуточной аттестации.

Скриншоты: [Пример внешнего вида ведомости промежуточной аттестации](#), [Пример настройки ведомости промежуточной аттестации](#)

Инструкция: [Отчеты в СЭО ЗКЛ](#)

Для Занятия ЗКЛ добавлена возможность указывать домашнее задание, а также переопределять его для разных сессий. #3605

Пример использования:

Преподаватель назначает домашнее задание к планируемому Занятию ЗКЛ для нескольких групп. При необходимости он может переопределить домашнее задание для любой группы (с возможностью возвращения к исходному).

Скриншоты: [Занятие ЗКЛ с указанным домашним заданием](#), [Занятие ЗКЛ с переопределенным домашним заданием](#)

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

Для отчета «Время, затраченное на изучение элементов курса» добавлено отображение всех пользователей, в том числе не начавших освоение курса. #3473

Пример использования:

Куратор отслеживает сроки и самостоятельность освоения курса студентами, фиксируя данные в еженедельном документе. Для этого подходит отчет «Время, затраченное на изучение элементов курса», но раньше в нем были

страница 2 / 6

Анонсы релизов

представлены только приступившие к обучению студенты, а остальных нужно было вносить в документ вручную, что занимало много времени. Теперь процесс автоматизирован.

Скриншот: [Новый вид отчета «Время, затраченное на изучение элементов курса»](#)

Инструкция: [Отчеты в СЭО ЗКЛ](#)

В «Занятии ЗКЛ» добавлена возможность отключать выгрузку видео. #3730

Пример использования:

Преподаватель использует элемент «Занятие ЗКЛ» для консультирования по дипломным проектам, в связи с чем сохранение видеозаписи не требуется. Ранее отключить загрузку видеозаписей можно было только сразу для всей системы, поэтому приходилось вручную удалять лишние записи. Теперь есть возможность отключить видеозапись отдельно для нужных элементов курса. Это позволяет экономить дисковое пространство и ресурсы сервера.

Скриншот: [Расположение окна выбора в настройках занятия](#)

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

Добавлена возможность использования шорткодов с полями профиля пользователя, включая настраиваемые поля. #3747

Пример использования:

Производитель строительных материалов проводит открытый тренинг для строительных бригад, по итогам которого выдаются электронные сертификаты.

На каждом сертификате автоматически подставляются ФИО и название компании из профиля пользователя.

Чтобы уменьшить число ошибок на уже сформированных сертификатах, с помощью шорткодов был настроен предварительный просмотр данных, которые попадут на сертификат. Благодаря этому значительно уменьшилось обращений к администратору платформы с просьбой перевыпустить уже сформированный сертификат с исправленными данными.

Скриншот: [Пример использования шорткодов](#)

Инструкция: [Плагин «Фильтр шорткоды»](#)

Обновления плагинов

Плагин «Опыт!» (block_xp) обновлен до версии v.3.12.1.

Анонсы релизов

Плагин «Автозачисление (Способы зачисления)» (enrol_autoenrol)
обновлен до версии v.2.3.7.

Исправления ошибок

- Исправлена ошибка некорректной передачи идентификатора подразделения пользователя, из-за которой ему были недоступны разделы портфолио. #3613
- Исправлена ошибка обновления данных истории обучения, возникавшая при запуске плагинов, использующих устаревший планировщик фоновых задач (cron). #3675
- Исправлена ошибка, из-за которой не удалялось Занятие ЗКЛ, срок которого не прошел. #3697
- Исправлена ошибка, при которой для провайдеров, добавленных ранее последнего обновления OTAPI, не запускалась сессия Занятия ЗКЛ с неуказанным ключом для трансляции. #3720
- Исправлена ошибка глобального поиска в ядре Moodle, из-за которой в поисковом запросе из нескольких слов обрабатывалось только первое слово. #3679
- Исправлена ошибка, при которой в Занятии ЗКЛ у только что записавшегося участника не отображалась сессия конференции. #3641
- Исправлена ошибка, возникавшая при запуске фоновых задач (cron) и приводившая к неисполнению части задач. После обновления все эти задачи исполняются. #3729
- Исправлена ошибка, возникавшая при попытке обновления итогов завершившейся сессии Занятия ЗКЛ с автопростановкой посещаемости. #3740
- В модуле «Электронный деканат» исправлена ошибка расчета суммарной оценки, возникавшая при отсутствии хотя бы одной оценки. #3741
- Для блоков «Слайдер» и «Электронный деканат» исправлена ошибка, из-за которой в режиме редактирования первая секция настроек при сворачивании накладывалась на вторую. #3202
- В «Занятии ЗКЛ» исправлена ошибка, из-за которой при редактировании сессии время сохранения было гораздо дольше предусмотренного (превышало несколько минут). #3680
- Исправлена ошибка в Занятии ЗКЛ, при которой в режиме автоматического расчета посещаемости и выставления оценки отображалась кнопка сохранения, хотя сохранять при этих настройках нечего. #3771
- Исправлено некорректное отображение названия секции при редактировании (перекрывание всплывающей подсказкой). #3283
- В Панели управления ЗКЛ исправлена ошибка, из-за которой не сохранялись сущности, в названии которых использованы кавычки. #3391

Обновление документации в базе знаний

страница 4 / 6

(c) 2024 ООО "Открытые технологии" <sp-other@opentechnology.ru> | 2024-05-09 02:37

URL: <https://kb.opentechnology.ru/index.php?action=artikel&cat=250&id=527&artlang=ru>

Анонсы релизов

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

- Плагин «Аутентификация СЭО ЗКЛ». [Ссылка для клиентов](#)
- Плагин «Банк контента». [Ссылка для клиентов](#)
- Элемент курса «Занятие ЗКЛ». [Ссылка для клиентов](#)
- Локальный плагин «Настраиваемые поля». [Ссылка для клиентов](#)
- Интеграция с Webinar.ru. [Ссылка для клиентов](#)
- Плагин «Фильтр шорткоды». [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.

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;

Анонсы релизов

- 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 29.06.2022 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: #1527

Опубликовал: : Ольга Кулябина

Последнее обновление: 2022-07-21 11:41