

Расширенный анонс релиза 3.5.14b



[<3.5.14a](#)

[3.5.15a>](#)

Дата релиза: 21.10.2020г.

Компания «Открытые Технологии» представляет версию **3.5.14b** среды электронного обучения Русский Moodle 3KL на базе Moodle 3.5.14 LTS и модуля «Электронный Деканат 3.5.14». Данный расширенный анонс включает изменения, выпущенные в версии 3.5.14b.

В фокусе

- Для метода авторизации через внешнюю БД добавлена возможность совместить внутреннее управление паролями с возможностью взять начальный пароль из внешней БД.**
- В редакторе «Atto» появилась возможность отметить изображения, которые при отображении могут быть увеличены до оригинального размера при наведении указателя мыши (инструмент «Линза»).**

Улучшения

В плагин «Панель обработки прецедентов» добавлен сценарий «Сохранение и отправка паролей из внешней базы данных пользователям, загруженным в систему». Сценарий позволяет в момент первой синхронизации пользователя скопировать пароль из внешней БД в СЭО 3KL. Далее пользователь может менять пароль самостоятельно. В момент первой синхронизации пароль из внешней БД может быть выслан на электронную почту. #2284

Пример использования:

Пароли и данные пользователей хранятся во внешней БД. Администратору нужно зарегистрировать этих пользователей в СЭО 3KL, чтобы они могли авторизоваться в СЭО с теми же регистрационными данными, как и во внешней БД, при этом нужно дать пользователю возможность изменить пароль в СЭО. После запуска сценария и синхронизации, пользователи могут зайти в СЭО с уже известными им логинами и паролями. Далее пароль в СЭО может быть изменен пользователем и больше не будет синхронизирован с

внешней БД. Для удобства пользователей, в момент первой регистрации в СЭО, могут отправляться уведомления по электронной почте, содержащие переданный из внешней БД пароль.

Скриншоты: [Настройки сценария Сохранение и отправка паролей из внешней базы данных пользователям, загруженным в систему.](#)

Инструкции: [Панель обработки прецедентов. Сохранение и отправка паролей из внешней базы данных пользователям, загруженным в систему.](#)

Разработан плагин «Кнопка Линза для редактора Atto», позволяющий вставлять в текст изображения с функцией увеличения («линза»).

#2351

Примеры использования:

Учебные материалы в электронном курсе по робототехнике включают в себя текстовый контент со встроенными изображениями чертежей моделей. Если вставить чертеж в исходном размере, чтение текста станет затруднительным из-за ширины. А если чертеж вставить в уменьшенном размере, слушатель курса не сможет различить на нем мелких деталей.

С помощью плагина «Линза» данное изображение можно вставить в уменьшенном виде, но по клику откроется просмотр изображения в исходном разрешении.

Скриншоты:

[Пример работы инструмента «Линза» при наведении указателя мыши на изображение.](#)

[Кнопка «Линза» в редакторе «Atto».](#)

Инструкции: [Плагин «Линза» для редактора «Atto».](#)

Улучшен перевод модуля «Витрина курсов» и всех его подплагинов на английский язык. #2557

Исправления ошибок

- Исправлены ошибки отображения некоторых полей профиля в блоках «Топ-10», «Информация», «Электронный деканат», в плагине «otOauth» и в модуле «Логика курса» с учетом прав пользователя и настроек системы. #2421
 - В модуле «Электронный деканат» исправлена ошибка, возникавшая при отображении подопечных в зачетной книжке, если у законного представителя имелось больше одного подопечного. #2582
-

Обновление документации в базе знаний

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

- Панель обработки прецедентов. Сохранение и отправка паролей из внешней базы данных пользователям, загруженным в систему. [Ссылка для клиентов](#)
- Плагин «Линза» для редактора «Atto». [Ссылка для клиентов](#)
- Электронный деканат. Руководство по быстрому старту . [Ссылка для клиентов](#)
- Платная подпись. Плагин OT Pay. [Ссылка для клиентов](#)
- Блок Внешние данные. [Ссылка для клиентов](#)
- Фильтр, препятствующий множественному воспроизведению медиаконтента. [Ссылка для клиентов](#)

Уникальный ID ответа: #1345

Опубликовал: : Алексей Городков

Последние обновление: 2025-05-23 09:33