

Расширенный анонс релиза 3.5.9a

Компания «Открытые Технологии» представляет версию 3.5.9a среды электронного обучения Русский Moodle 3KL на базе Moodle 3.5.9 LTS и модуля «Электронный Деканат 3.5.9». Данный расширенный анонс включает изменения, выпущенные в версии 3.5.9a.

В фокусе

- Появилась возможность настроить или отключить замещение данных профиля пользователя данными из привязанных соцсетей, ЕСИА или корпоративного портала в момент сквозной авторизации через них.
- Появилась возможность просмотра списка оцененных, но неопубликованных ответов на задания из всей системы в новом отчете.

Улучшения

В модуль «Аутентификации пользователей OAuth» добавлена возможность указать, требуется ли обновлять данные в профиле пользователя при использовании авторизации через социальные сети. Поддерживаются следующие опции обновления: при создании учетной записи, в момент привязки, при каждом входе. #1865

Скриншоты: [Настройки обновления полей учетной записи. Плагин OAuth](#)

Инструкции: [Настройка авторизации через социальные сети](#)

Примеры использования:

1. Новые пользователи поступают из доверенного источника (например, внешняя БД или Active Directory), но имеют возможность привязывать дополнительные способы авторизации для своего удобства. Например, привязывать авторизацию через Яндекс или Gmail, социальные сети, ЕСИА или сквозную авторизацию через внутренний портал. При этом данные в профиль пользователя попадают только из доверенного источника, а не из дополнительных привязок.

2. Пользователи регистрируются через социальные сети. После создания учетной записи пользователи имеют возможность ее редактировать, например, скорректировать ФИО или изменить адрес электронной почты. Привязка к социальной сети при этом сохраняется, но данные в профиле остаются те, которые внес пользователь или администратор.

Авторизация через ЕСИА и ВКонтакте во всплывающем окне: в модуль «Аутентификации пользователей OAuth» добавлена возможность вызова страницы аутентификации пользователя ЕСИА и ВКонтакте в новом всплывающем окне браузера во время авторизации в СДО. #1816

страница 1 / 3

405

Скриншоты: [Авторизация через ЕСИА во всплывающем окне](#). [Настройки авторизации через ЕСИА во всплывающем окне](#)

Инструкции: [Настройка авторизации через ЕСИА \(портал Госуслуг\)](#)

Примеры использования:

Если включить эту настройку, пользователи, авторизующиеся через ЕСИА или ВКонтакте не будут полностью перенаправляться на эти сайты в момент авторизации. Вместо этого появится всплывающее окно, где при первом входе нужно будет подтвердить разрешение на авторизацию, после чего сразу произойдет авторизация.

В сценарий отправки паролей добавлена возможность сгенерировать пароль в обход стандартной логики Moodle. Теперь можно отправлять новым пользователям простые короткие временные пароли (например, из 4-6 цифр), не отменяя политики паролей. #1892

Скриншоты: [Настройка генерации паролей в обход политики паролей Moodle](#)

Инструкции: [Панель обработки прецедентов](#)

Примеры использования:

Новых пользователей регистрировали способом синхронизации с базой данных или при загрузке через CSV-файл. Пользователи получают на email или СМС удобные короткие цифровые временные пароли.

Добавлен «Отчет по неопубликованным заданиям», позволяющий посмотреть список оцененных, но неопубликованных ответов на задания в СДО. #1987

Скриншоты: [Отчет по неопубликованным заданиям](#)

Инструкции: [Отчеты](#)

Примеры использования:

Если проверка работ происходит постепенно, а результаты необходимо открыть всем слушателям одновременно, можно разделить процесс проверки и публикацию рецензии. Иногда, при этом, преподаватель после проверки и рецензирования заданий забывают опубликовать отклик. Работа считается оцененной, но студент не видит результат. Отчет позволяет быстро находить такие задания, чтобы завершить публикацию.

Исправления ошибок

- В модуле «Аутентификации пользователей OAuth» убрано принудительное обновление типа авторизации пользователя во время привязки аккаунта Moodle к аккаунту социальной сети.
- В модуле «Ограничение доступа по длительности интервалов времени» исправлена ошибка, приводящая к неверному срабатыванию, если не указана дата начала или окончания подписки.
- В модуле «Электронный деканат» исправлены ошибки, ограничивающие функционал при использовании базы данных PostgreSQL.
- В модуле интеграции с Вебинар.ру исправлена ошибка, в результате которой пропадала ссылка на запись вебинара через некоторое время после его проведения.
- В блоке «Информация» исправлен механизм проверки прав для преподавателей при отображении счетчика непроверенных заданий «Работы на проверку».

Обновление документации в базе знаний

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

- Настраиваемые поля курса. Применение в поиске курсов через Витрину. [Ссылка для клиентов](#)
- Поиск курсов в Витрине курсов. [Ссылка для клиентов](#)
- Интерфейсы «Список пользователей» и «Действия над несколькими пользователями». [Ссылка для клиентов](#)
- Электронный деканат. Путеводитель по ресурсам. [Ссылка для клиентов](#)

Уникальный ID ответа: #1269

Опубликовал: : Алексей Городков

Последние обновление: 2025-05-22 11:36