

Расширенный анонс релиза 3.5.10a



Компания «Открытые Технологии»

представляет версию 3.5.10a среды электронного обучения Русский Moodle 3KL на базе Moodle 3.5.10 LTS и модуля «Электронный Деканат 3.5.10». Данный расширенный анонс включает изменения, выпущенные в версии 3.5.10a.

В фокусе

- Новый современный вариант страницы авторизации для темы оформления «Открытые Технологии».

Улучшения

Добавлен новый вариант отображения страницы авторизации в теме оформления «Открытые технологии» - тип «Боковая панель». #2019

Скриншоты: [Страница авторизации Боковая панель](#)

Пример использования:

Данная опция пригодится, если вы отключаете гостевой доступ к каталогу курсов и требуете авторизации пользователей сразу при входе на портал. Опция позволяет настроить более дружелюбный и современный вид для страницы авторизации, разместив справа от формы красивое фоновое изображение. Этот вариант страницы авторизации имеет улучшенную адаптацию к разным размерам экранов и типам устройств.

Добавлены англоязычные локализации (переводы) для темы оформления «Открытые технологии» и модуля «Витрина курсов». #1989

Скриншоты: [Витрина курсов](#), [Тема оформления](#)

Пример использования:

При переключении языка системы на английский, системные надписи в

Витрине курса отображаются на английском языке.

Добавлен новый формат отображения оценок в блоке «История обучения» для «шкал» с длинными текстовыми оценками (например: «Удовлетворительно»). #1994

Примеры использования:

Базовый формат адаптирован под числовые шкалы. Если вы используете «Шкалы» с длинными текстовыми оценками, данный режим позволит аккуратно и целиком отобразить длинные итоговые оценки в блоке «История обучения».

Скриншоты: [Длинная текстовая оценка в блоке История обучения](#)

Инструкции: [Отображение длинных текстовых оценок для «Шкал» в блоке «История обучения»](#)

В подсистеме «Отслеживание времени непрерывного обучения» улучшен алгоритм отслеживания для режима «Аjax-мониторинг». Добавлена настройка максимального периода (паузы) между действиями пользователя, который будет засчитан при расчете, и инструмент, позволяющий пересчитать время непрерывного обучения в курсах с учетом измененных настроек. #2104

Пример использования:

Если вы используете режим учета времени работы с курсом на основе Ajax-мониторинга открытых вкладок, данные исправления позволят вам получить более точные данные, если задать частоту отправки контрольного запроса из открытой вкладки и максимальное время между двумя сигналами, при котором пользователь будет считаться активным.

Скриншоты: [Обновленные настройки плагина](#), [Инструмент пересчета времени непрерывного обучения](#)

Инструкции: [Отслеживание времени обучения в курсе](#)

Новые плагины

Разработана утилита, позволяющая администратору осуществить миграцию из плагина аутентификации Idar в плагин Otmultildar с автоматическим переносом настроек и учетных записей пользователей. #1008

Инструкции: [Миграция из плагина аутентификации ldap в плагин Otmultildap. Утилита otmultildap_migrate](#)

Пример использования:

Утилита будет полезна, если для аутентификации через корпоративный Active Directory ранее использовался плагин ldap, входящий в состав community-версии Moodle, а затем понадобилось добавить пользователей из другого домена или другого Active Directory сервера. Множественную авторизацию поддерживает только плагин multildap, входящий в состав СДО ЗКЛ Русский Moodle. С помощью данной утилиты выполняется автоматическая конвертация настроек и ранее созданных учетных записей в плагин multildap.

Для разработчиков

- Для сценариев плагина «Панель обработки прецедентов» добавлена функция (хендлер) получения записей из внешней БД.
- Для сценариев плагина «Панель обработки прецедентов» добавлена функция (хендлер) условия, проверяющая, что предыдущий обработчик сценария вернул не пустой результат.

Применяется программистами при разработке новых сценариев модуля «Панель обработки прецедентов». Новые обработчики позволяют создавать разнообразные сценарии и снизить цену добавления новых сценариев.

Исправления ошибок

- Исправлена ошибка, приводившая к неработоспособности авторизации через соцсети при включенном режиме авторизации в модальном окне с использованием штатного модуля OAuth2.
-
- Исправлена ошибка, в результате которой в «Электронном деканате» при создании договора с существующим пользователем Moodle в форму создания персоны не подставлялись данные пользователя.
-
- Исправлена ошибка, в результате которой не сохранялось отчество во время регистрации пользователей.
-
- В модуле «Электронный деканат» исправлена ошибка, в результате которой нельзя было создать дисциплину из метадисциплины, находящейся в вышестоящем (родительском) подразделении.

Пример использования:

Теперь можно разместить мета-дисциплины на уровне головного подразделения университета и использовать их при формировании учебных программ на уровне кафедр.

Обновления плагинов

configurable_reports. Блок "Настраиваемые отчеты". v3.8.0

- Исправлен ряд ошибок
- В фильтре пользователей теперь применяется сортировка по формату полного имени (согласно настройкам Политики пользователя), ранее сортировка отсутствовала

Пример использования:

Теперь списки пользователей удобно отсортированы в фильтрах по пользователям курса и сайта.

qtype_ordering. Тип вопроса Упорядочение

- Исправлен ряд ошибок
- Стандартизированы записи в CHANGES.txt

qtype_ddmatch. Тип вопроса На соответствие (с перетаскиванием)

- Откорректирована стилизация
- Исправлен ряд ошибок
- Добавлены юнит-тесты
- Проведен рефакторинг кода

Обновление документации в базе знаний

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

- Отображение длинных текстовых оценок для «Шкал» в блоке «История обучения» . [Ссылка для клиентов](#)
- Отслеживание времени обучения в курсе . [Ссылка для клиентов](#)
- Миграция из плагина аутентификации Idap в плагин Otmultidap. Утилита otmultidap_migrate . [Ссылка для клиентов](#)
- Регистрация по приглашению. Решение. [Ссылка для клиентов](#)

Опубликовал: : Алексей Городков
Последние обновление: 2025-05-22 11:44