

# Анонсы релизов

## Расширенный анонс релиза 3.5.15b

[<3.5.15a](#)



[3.5.16a>](#)

Дата релиза: 25.12.2020г.

Компания «Открытые Технологии» представляет версию **3.5.15b** среды электронного обучения Русский Moodle 3KL на базе Moodle 3.5.15 LTS и модуля «Электронный Деканат 3.5.15». Данный расширенный анонс включает изменения, выпущенные в версии 3.5.15b.

### В фокусе

- Разработан инструмент «Панель управления СЭО 3KL», позволяющий просматривать списки курсов, пользователей и глобальных групп в одном интерфейсе, настраивать состав отображаемых полей, выполнять поиск, фильтрацию, сортировку и массовые действия: например, подписку нескольких глобальных групп на выбранные курсы.
- Добавлена возможность фильтрации пользователей по локальным группам в «Объединенном отчете по результатам прохождения элементов курса».

---

### Новые плагины

Разработан плагин «Панель управления СЭО 3KL» - новый инструмент администрирования, предназначенный для просмотра и выполнения массовых действий с основными объектами системы. Плагин позволяет создавать и конфигурировать вкладки, отображающие основные объекты системы в виде таблиц с параметрами сортировки и фильтрации.

Интерфейс удобен тем, что позволяет выбрать объекты из единой таблицы (курсы, пользователи, глобальные группы, подписки и т.д.) и совершать над ними массовые действия. #2461

Пример использования:

Сеть кофеен «Осторожно, горячо!» обучает сотрудников в виртуальном учебном центре на базе СЭО 3KL. В профиле пользователя заполняются поля: город, должность, адрес кофейни, табельный номер.

Администратор в конфигураторе «Панели управления СЭО 3KL» создает новую

# Анонсы релизов

вкладку «Линейный персонал» (для объекта «Пользователи») и включает в нее ФИО и все перечисленные поля. В сформированной таблице администратор может просматривать, фильтровать и сортировать пользователей по перечисленным параметрам.

Скриншоты:

[Пример вкладки "Пользователи" с заданным набором полей профиля](#)

[Еще один пример вкладки "Пользователи"](#)

[Конфигуратор Панели управления СЭО ЗКЛ](#)

[Пример выполнения действия в Панели управления СЭО ЗКЛ](#)

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

---

## Улучшения

**В локальном плагине «Панель управления СЭО ЗКЛ» для вкладок «Курсы» и «Глобальные группы» добавлена массовая операция «Подписка глобальных групп на курсы».**

**Возможности инструмента позволяют из вкладки «Курсы» выбрать необходимые курсы и связать их с выбранными глобальными группами, либо из вкладки «Глобальные группы» выбрать необходимые группы и подписать их на указанные курсы.**

**При записи указывается назначаемая в курсе роль и режим синхронизации с локальными группами в курсе. #2688**

Примеры использования:

Методисту колледжа необходимо оперативно записать пользователей из трех глобальных групп на шесть курсов. Во вкладке «Глобальные группы» плагина методист выбирает нужные группы, выполняет действие по записи групп на курсы: выбирает из списка нужные курсы и указывает дополнительные параметры (роль, режим синхронизации). Система выводит отчет и записывает указанные группы на курсы.

Скриншоты:

[Пример выбора глобальных групп и выполнение действия записи на курсы](#)

[Выбор курсов и опции записи на курсы: указывается назначаемая в курсе роль и режим синхронизации с локальными группами в курсе](#)

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

---

**Улучшена производительность модуля «Взаимная оценка» при работе в курсах с большим числом участников: добавлен режим отложенного пересчета оценок и статусов выполнения элемента при записи и удалении участников в курсе, в котором уже проводилась взаимная оценка. Благодаря этому улучшен отклик системы при изменении**

# Анонсы релизов

## числа подписчиков в таких курсах. #2652

### Пример использования:

На курс записано 500 слушателей, в курсе присутствует элемент «Взаимная оценка». Записанные слушатели уже выполнили взаимную оценку. Администратор добавляет новых участников курса способом импорта пользователей из CSV файла. В старой версии плагина данная операция заняла бы много времени, т.к. после добавления каждого пользователя выполнялся бы полный пересчет взаимных оценок. В новой версии пересчет оценок будет выполнен лишь один раз, после добавления всех новых слушателей. Про этот пересчет будет выполняться в фоновом режиме, чтобы данная процедура не влияла на отзывчивость интерфейса оператора. Обратите внимание, что какое-то время после изменения списка пользователей курса в отчете по выставленным баллам будут отображаться некорректные данные, о чем система выведет предупреждение. После выполнения пересчета данные будут отображаться корректно.

### Скриншоты:

[Оперативность обновления данных при изменении условий в фоновом режиме](#)

Инструкции: [Плагин элемент курса «Взаимная оценка»](#)

---

**В модуле «Взаимная оценка» появилась возможность редактирования «Отчета по выставленным баллам»: удаление истории голосования оценщика. Возможно удаление истории голосования оценщиков, имеющих статус «Оценивание завершено». После удаления система пересчитывает оценки для других участников и выполнение элемента для оценщика, чью историю удалили. Пересчет производится согласно настройке «Оперативность обновления данных при изменении условий». #2581**

### Примеры использования:

Участники групп проходят курс и в конце обучения выставляют оценки коллегам по группе с помощью модуля «Взаимная оценка». В последний момент преподаватель решает изменить программу курса для группы «Бета» и добавляет ее участникам совместное задание. После его выполнения часть слушателей просят преподавателя дать им возможность изменить оценку своих коллег. Преподаватель удаляет истории голосования части участников группы «Бета» и дает им возможность выполнить элемент заново.

### Скриншоты:

[Модуль «Взаимная оценка». Удаление истории голосования оценщика](#)

[Модуль «Взаимная оценка». Предупреждение о незавершенных задачах по пересчету](#)

Инструкции: [Плагин элемент курса «Взаимная оценка»](#)

# Анонсы релизов

**В утилиту, позволяющую осуществить миграцию из плагина аутентификации Idap в плагин Otmultildap добавлена возможность фильтрации пользователей по полю профиля. Для миграции должны быть настроены аутентификации LDAP и Мульти-LDAP и указано, по какому из полей будет осуществляться фильтрация пользователей при переносе: по одному обычному или по одному кастомному полю. #2664**

Примеры использования:

Организация использовала интеграцию с Active Directory с помощью старого плагина, поддерживающего только один источник. Для этого был создан специальный домен, объединяющий пользователей из нескольких источников. Администратор решил выполнить миграцию на плагин MultiLDAP и отказаться от решения со специальным доменом. Для корректной миграции пользователей миграция выполняется в несколько этапов: в каждый из этапов с помощью фильтра отбирается список пользователей, который будет связан с одним из источников в MultiLDAP.

Инструкции: [Миграция из плагина аутентификации Idap в плагин Otmultildap](#).  
[Утилита otmultildap\\_migrate](#)

---

**В отчете «Объединенный отчет по результатам прохождения элементов курса» появилась возможность фильтрации пользователей по локальным группам. #2473**

Примеры использования:

Преподавателю колледжа необходимо просмотреть результаты прохождения тестов в курсе для студентов только из локальной группы «Осень 2020». При фильтрации данных для отчета преподаватель использует фильтр по локальным группам, выбрав в нем группу «Осень 2020». В отчете будут показаны результаты студентов только из выбранной группы.

Скриншоты:

[Объединенный отчет по результатам прохождения элементов курса.](#)  
[Фильтрация пользователей по локальным группам](#)

Инструкции: [Объединенный отчет по результатам прохождения элементов курса](#)

---

**Доработан интерфейс плагина «Витрина курсов»:**

- **Настройка «Переопределить стандартную навигацию в хлебных крошках» заменена настройкой «Переопределить стандартную навигацию» и переопределяет навигацию на страницы модуля в**

страница 4 / 6

## Анонсы релизов

целом. Теперь при переходе на стандартную страницу категории курса из любого интерфейса СЭО ЗКЛ (например, из блока «Навигация»), пользователь будет перенаправлен на альтернативную страницу категории Витрины.

- Страница категории курсов Витрины теперь имеет переход в настройки категории через блок «Настройки».
- Исправлена ошибка, из-за которой главная страница Витрины и страницы категорий Витрины отображались без блоков при их наличии. #2532

### Примеры использования:

В учебном центре «Знание» среда электронного обучения ЗКЛ настроена так, что пользователи после авторизации попадают в личный кабинет и осуществляют дальнейшую навигацию по страницам системы через блок «Навигация». Для оформления каталога курсов и категорий используется модуль «Витрина курсов». Необходимо чтобы пользователи переходили внутри СЭО только на страницы Витрины курсов, а не на классические страницы категорий курсов Moodle для избежания путаницы. Администратор настраивает преопределение стандартной навигации. Пользователи по любым ссылкам из системы на категории и курсы попадают только на страницы Витрины.

Скриншоты:

[Пример редиректа на страницу категорий Витрины при переходе из блока «Навигация»](#)

[Настройка «Переопределить стандартную навигацию»](#)

Инструкции: [Настройка Витрины курсов](#)

---

## Удаление плагинов

Плагин «Собрание Zoom» исключен из базовой сборки СЭО ЗКЛ по причине изменений тарифной линейки Zoom, в рамках которой на начальных тарифах невозможна интеграция с Moodle.

Если вы используете данный плагин (у вас есть добавленные элементы Zoom в курсах), вы сможете продолжить его использование, однако вам нужно обратиться в техническую поддержку и сообщить, что обновления для ваших инсталляций нужно готовить с этим плагином. #2474

---

## Исправления ошибок

- Модуль интеграции «Webinar.ru» доработан для совместимости с API webinar.ru новой версии: исправлена ошибка недоступности записи некоторых вебинаров, если их было проведено более десяти за одни сутки. #2580

## Анонсы релизов

---

- В модуле «Электронный деканат» в интерфейсе смены подразделений исправлено некорректное отображение длинных названий подразделений. Теперь длинные названия подразделений отображаются «обрезанными» до 70-ти символов с многоточием в конце. При клике по многоточию система отображает название подразделения целиком. #2060
- 

- В модуле «Витрина курсов» исправлена ошибка, приводившая к некорректному отображению ссылок на Витрину курсов в хлебных крошках при выключенной опции переопределения навигации в хлебных крошках.  
Теперь ссылка на Витрину добавляется в хлебные крошки страниц категорий и описаний курсов только при следующих условиях:
    1. «Витрина курсов» не добавлена на главную страницу настройкой в конфигурационном файле или «Стартовая страница по умолчанию для пользователей» не является страницей «Сайт».
    2. Переопределение навигации в хлебных крошках включено. #2495
- 

## Обновление документации в базе знаний

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

- Отображение слайдера на страницах портфолио пользователя. [Ссылка для клиентов](#)
- Блок «Витрина курсов». [Ссылка для клиентов](#)
- Страница информации о продукте. Локальный плагин «Открытые технологии». [Ссылка для клиентов](#)
- Кураторы и подопечные. [Ссылка для клиентов](#)

Уникальный ID ответа: #1374

Опубликовал: : Алексей Городков

Последние обновление: 2025-05-23 09:54