

Расширенный анонс релиза 3.5.10b



Компания «Открытые Технологии» представляет версию **3.5.10b** 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 3.5.10b.

В фокусе

- **Появилась возможность с помощью нового элемента курса «Взаимная оценка» устраивать оценивание слушателями друг друга методом распределения баллов. Элемент поддерживает режим групп.**
- **Добавлена возможность сортировки курсов и результатов поиска в «Витрине курсов» при использовании поискового плагина. Варианты возможного выбора для сортировки можно настраивать в каждой категории.**
- **В «Витрине курсов» появилась возможность задать свой шаблон страницы описания курсов для каждой категории.**

Новые плагины

Разработан модуль элемент курса «Взаимная оценка». Модуль позволяет организовать оценивание слушателями друг друга с помощью распределения баллов. Модуль поддерживает взаимное оценивание слушателей курса или членов локальной группы. Результаты оценивания отображаются в «Отчете по выставленным баллам» и попадают в журнал текущих оценок курса. #1999

Примеры использования:

1. После выполнения группового проекта преподаватель предлагает слушателям оценить коллег по проекту.
Для этого преподаватель добавляет в курс элемент «Взаимная оценка» и настраивает критерии доступа так, чтобы слушатели увидели его после окончания проекта.
Каждый слушатель распределяет некоторое количество баллов (количество слушателей + 1) между другими участниками (кроме себя).

страница 1 / 6

405

Сумма набранных баллов видна слушателю и попадает в его текущие оценки, где может быть использована для расчета итоговой оценки за курс.

2. Руководитель предлагает сотрудникам своего отдела выполнить взаимную оценку.

Для этого создается курс, включающий всех сотрудников отдела в качестве слушателей. В курсе создается элемент «Взаимная оценка».

Каждый сотрудник распределяет некоторое количество баллов (количество сотрудников + 1) между другими сотрудниками (кроме себя).

Сумма набранных баллов видна сотруднику и попадает в его текущие оценки, где может быть использована в дальнейшей логике, например, для вычисления суммарного рейтинга или для отправки уведомлений HR-менеджеру.

Скриншоты: [Элемент курса Взаимная оценка. Отчет по выставленным баллам.](#)

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

Улучшения

В модуле «Витрина курсов» в форме поиска появилась возможность использования и выбора сортировки курсов. Сортировка может осуществляться:

- **для главной страницы и всех категорий - по глобально включенным в настройках СДО вариантам сортировки курсов в «Витрине»;**
 - **дополнительно и индивидуально для отдельных категорий - по настраиваемым полям курсов. Статусы полей при настройке определяют включение полей в поиск и/или сортировку.**
- #2187

Примеры использования:

1. Администратор настраивает сортировку курсов в «Витрине». Пользователи могут отсортировать курсы и результаты поиска по доступным вариантам.

2. Администратор настраивает различную сортировку курсов в «Витрине» для отдельных категорий по настраиваемым полям курсов. Пользователи в каждой категории могут использовать наиболее подходящие варианты для сортировки курсов и результатов поиска.

Скриншоты: [Сортировка в поиске на главной странице.](#) [Сортировка в категории](#)

Инструкции: [Настройка Витрины курсов.](#) [Сортировка курсов](#)

Добавлена возможность установить разные шаблоны страницы описания курсов для разных категорий курсов в «Витрине курсов». **#2146**

Пример использования:

Если организация предлагает несколько типов курсов, например краткосрочные дистанционные курсы, очные курсы, вебинары, конференции, программы профессиональной переподготовки и т.д., можно адаптировать внешний вид страницы описания курса под каждый тип курса. Это увеличит наглядность и привлекательность «Витрины курсов» и позволит сделать акцент на разных ключевых характеристиках для каждого типа курсов.

Скриншоты: [Установка шаблона страницы описания курса](#)

Инструкции: [Настройка Витрины курсов. Шаблон страницы описания курса](#)

В «Витрине курсов» появилась возможность управлять составом настраиваемых полей курсов в контексте категории. Администратор может выбрать поля, которые будут использоваться в выбранной категории и отображаться на страницах описания курсов. #2154

Пример использования:

Администратор в настройках «Витрины» включает на уровне сайта настраиваемые поля курсов. Для выбранной категории он указывает состав настраиваемых полей курсов: включает нужные поля и отключает ненужные, следуя логике наличия и важности информации, указываемой в дополнительных полях вложенных курсов в этой категории. Например, для одной категории используются поля «Продолжительность обучения» и «Уровень образования», а для другой «Назначение» и «Тип устройства». Преподаватель в настройках курсов заполняет доступные настраиваемые поля.

Пользователь переходит в категорию. В ее контексте ему отображаются настраиваемые поля курсов в соответствии с выбранными администратором настройками. В другой же категории, соответственно, может отображаться иной набор настраиваемых полей.

Скриншоты: [Настраиваемые поля на странице описания курса. Управление отображением настраиваемых полей на странице описания курса](#)

Инструкции: [Настройка Витрины курсов. Дополнительные настройки категорий курсов](#)

В поисковой форме «Витрины курсов» появилась возможность управлять составом и областью видимости настраиваемых полей курсов в контексте категории: выключить, наследовать, использовать

страница 3 / 6

405

или не использовать в форме поиска и для сортировки по этому полю.
#2186

Пример использования:

Администратор настраивает для конкретной категории опции настраиваемых полей курса, определяющие возможность их использования в поиске и в сортировке курсов в «Витрине».

Пользователь переходит в данную категорию. Пользователь видит в поисковой форме «Витрины курсов» лишь те настраиваемые поля, которые включил администратор. Пользователь может сортировать курсы и результаты поиска лишь по включенным администратором полям для этой категории.

Скриншоты: [Управление отображением настраиваемых полей на странице описания курса](#)

Инструкции: [Настройка Витрины курсов. Дополнительные настройки категорий курсов, Поиск курсов в Витрине курсов](#)

В тему оформления «Открытые технологии» добавлены пять новых наборов иконок для отображения блоков в док-панели. Все наборы иконок блоков в теме оформления «Открытые технологии» расширены на 11 новых уникальных изображений. #2171

Пример использования:

Расширение возможностей оформления внешнего вида СДО позволяет стандартными методами гибко настраивать дизайн системы под корпоративный стиль или конкретные задачи.

Скриншоты: [Новые наборы иконок](#)

Инструкции:

В плагине «ОТРау» изменены языковые строки, касающиеся настроек НДС при работе с Яндекс Кассой. #2179

Для разработчиков

- Внешний вид страницы описания курса теперь формируется через mustache-шаблон. #2122

Пример использования:

Дает разработчикам возможность менять внешний вид страницы описания курса с помощью изменения шаблона.

- В модуле «Витрина курсов» страница описания курса теперь формируется через рендер темы оформления и может быть переопределена через тему оформления. #2133

Пример использования:

Если необходимо преобразовать или собрать дополнительные данные для отображения на странице описания курса, теперь это можно реализовать с помощью переопределения рендера в теме оформления. Это дает разработчикам возможность менять внешний вид «Витрины курсов» без модифициции кода данного плагина.

- Добавлена возможность менять шаблоны отображения списка курсов в «Витрине курсов» модификацией темы оформления без правки самого модуля «Витрины курсов». #2148

Пример использования:

Если для проекта требуется разработать особый внешний вид «Витрины курсов», достаточно внести изменения в тему оформления. Это уменьшает количество необходимых модификаций, снижает стоимость работ и уменьшает вероятность нарушить работу остальной системы, даже если разработку выполняет сторонний разработчик.

Исправления ошибок

- Исправлено некорректное отображение страницы регистрации при использовании типа страницы авторизации «Боковая панель» в теме оформления «Открытые технологии».
 - В модуле «Электронный деканат» исправлена ошибка, в результате которой при редактировании подписки преподавателей на дисциплину из формы не удалялся преподаватель, допущенный к преподаванию дисциплины при использовании PostgreSQL.
-

Обновления плагинов

Н5Р

- В плагин «Н5Р» добавлена возможность отправки уведомлений для

405

преподавателей и слушателей о сделанной попытке выполнения элемента.

Пример использования:

Слушатель делает попытку прохождения элемента «H5P». Если у него есть право «Получать уведомления о собственной отправленной попытке», система высылает ему уведомление об этом. Если у преподавателя есть право «Получать уведомления об отправленных попытках пользователей», система высылает ему уведомление о попытке прохождения элемента его подопечным.

Инструкции: [Плагин «Интерактивный контент» \(Interactive Content – H5P\), элемент курса](#).

Обновление документации в базе знаний

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

- Обмен сообщениями (обновление). [Ссылка для клиентов](#)
- Запрет на отправку сообщений. Запрет на переписку. [Ссылка для клиентов](#)
- Типы вопросов в тесте. [Ссылка для клиентов](#)
- Настраиваемые отчеты (обновление). [Ссылка для клиентов](#)
- Блок «История обучения». [Ссылка для клиентов](#)
- Отслеживание времени обучения в курсе (обновление). [Ссылка для клиентов](#)
- Настройка Витрины курсов . [Ссылка для клиентов](#)
- Настраиваемые поля курса. Применение в поиске курсов через Витрину (обновление). [Ссылка для клиентов](#)
- Поиск курсов в Витрине курсов (обновление). [Ссылка для клиентов](#)

Уникальный ID ответа: #1293

Опубликовал: : Алексей Городков

Последние обновление: 2025-05-22 12:46