

IoomlaLMS^{RU} - высокотехнологичное программное обеспечение для организации дистанционного обучения. Большинство его инструментов - передовой опыт в области программного обеспечения для Интернет-обучения

JoomlaLMSRU - это Ваша уникальная возможность за счет 100% интеграции с лидирующей системой CMS открытого кода Joomla, создавать на базе JoomlaLMSRU, Joomla CMS, других Joomla компонентов бюджетные, и в то же время профессиональные образовательные порталы с интегрированной социальной сетью и электронным магазином для Intranet и Internet

Характеристики Системы:

- Многоязычный интерфейс: русский, английский, немецкий, и т.д.
- Возможность продажи курсов online (типы подписки: неограниченный срок, доступ пользователя на определенный календарный период, купоны на скидку), интеграция с VirtueMart - лучшим решением для электронного магазина
- Возможность проведения групповых конференций (аудио-, видеопоток, активная доска, чат, обмен файлами, запись сессии)
- Возможность отдельным объединениям или филиалам работать с СДО независимо друг от друга, с собственным управлением пользователями, курсами, отчетностью
- JoomlaLMS^{RU} совместима со стандартами для программ интерактивного обучения SCORM 1.2, SCORM 2004, QTI
- Распределенное администрирование учебного процесса: администратор, преподаватель, помощник преподавателя, студент, родитель/руководитель
- Управление зачислением пользователей. Самостоятельная регистрация, пакетное занесение пользователей
- Личная страница пользователя. Улучшенная интеграция: студенты могут просматривать информацию, связанную с СДО ("Мои Курсы", "Мои Извещения", "Мои Файлы",
 - "Мои Сертификаты" и др.), на своих страничках
- Общая библиотека документов (база знаний)
- Хранилище для любых типов файлов
- Функции резервного копирования информации

Характеристики Курса в Системе:

- Редактор курсов (возможность создать курс встроенными инструментами)
- Поддержка электронных курсов произвольной структуры и сложности (древовидная структура)
- Настройка сроков отображения курса в Системе
- Использование опубликованных документов как этапов обучения
- Возможность публикации комментариев в курсе
- Создание сложных интерактивных учебных материалов. Использование медиа контента, как в вопросах, так и в ответах
- Редактор тестов. 13 типов вопросов для тестов, включая опросы
- Использование вопросов из базы данных
- Возможность задания параметров прохождения теста/вопроса
- Возможность возобновить прерванный тест
- Поддержка тестов со многими шкалами оценки
- Возможность выбора типа домашнего задания
- Отслеживание выполнения домашних заданий
- Выдача сертификатов по итогу завершения теста, программы обучения, курса
- Импорт отчетов: CSV/ Excel, PDF
- Рассылка отчетов по каждому студенту, возможность показа информации с использованием графиков и деталей по каждому модулю
- Ведение журналов посещений
- Ведение статистики

Организация процесса обучения:

Инструмент "Программа обучения" позволяет построить процесс изучения материала курса в наиболее эффективной последовательности и с учетом всех особенностей материала и аудитории обучаемых.

Возможности инструмента:

- Иерархическая структура глав
- Использование накопленных ранее материалов (Word документы, презентации, картинки, флеш, видео, аудио и т.д.)
- Настройка условий прохождения этапов/элементов Программы обучения
- Возможность добавления ссылок, документов, тестов, контента, встроенных программ обучения и SCORM, QTI-пакетов

Инструмент "**Домашние задания**" позволяет преподавателям назначать дополнительные задания, контролировать эффективность усвоения материала, а ученикам закреплять полученные знания.

Возможности инструмента:

- Статус выполнения домашнего задания
- Период публикации домашнего задания
- Три типа домашнего задания: деятельность offline, написать текст, загрузить файл
- Возможность создавать задание для одного или нескольких учеников
- Возможность многократной правки заданий преподавателями

Инструменты для коммуникации:

- Интеграция с JomSocial, Community Builder лидирующим решением для создания социальных сетей
- Встроенные комментарии на страничках курса, благодаря интеграции с jReviews лучшим Joomla компонентом для добавления комментариев и голосования
- "Доска объявлений" на главной странице пользователя. Возможность назначать время для встреч студентов друг с другом либо с преподавателем
- Возможность создания глобального объявления (актуального для нескольких курсов)
- "Форум" в рамках Курса. Трехуровневая структура форума: форум (категории обсуждений), обсуждения (темы для обсуждений), ответы (ветки обсуждений) Уровни доступа для каждой из веток форума
- Групповой "Чат" в рамках Курса
- "Конференция" в рамках Курса:
 - Отображение статуса присутствия
 - Обмен мгновенными сообщениями
 - Аудио-, видеоконференции
 - Возможность демонстрации выбранного приложения в .swf формате
 - Возможность использования веб-камер
 - Планирование даты проведения online-лекций в рамках Курса
 - Использование активной доски для совместной работы
 - Запись и воспроизведение сессий (архив конференций)

- Внутренний "Обмен файлами" между преподавателями и студентами в рамках курса
- Встроенный в Курс "Почтовый ящик". Отправление сообщений любым внутренним/внешним пользователям, возможность прикрепления файлов

Мониторинг процесса обучения:

Осуществляется при помощи инструментов "Статистика", "Посещения", "Отчеты", "Журнал оценок".

"Статистика", "Посещения", "Отчеты" позволяют отслеживать этапы прохождения курса, использование материалов и инструментов

- Отчеты об успеваемости в разрезе групп/пользователей/курсов
- Мониторинг наиболее активных пользователей курса
- Построение графических отчетов
- Статистика использования инструментов курса
- Расширенная фильтрация статистики
- Опция «самый используемый инструмент курса»
- Опция «самый активный период использования»
- Контроль времени, затраченного преподавателем в системе
- Различное представление статистики для студентов и преподавателей/ассистентов преподавателей
- Доступ к курсам по уровням
- Генерация отчета с возможностью экспорта в .csv, .pdf формат

"Журнал оценок" позволяет выставлять оценки, отслеживать успеваемость учеников, задавать настройки завершения прохождения курса.

- Статистика SCORM-результатов
- Статистика результатов Тестов
- Создание и получение сертификатов о прохождении курса
- Возможность графического сравнения пользователей и групп пользователей
- Список шкал дневника
- Выставление оценок в ручном режиме
- Экспорт CSV-результатов
- Настройка автоматической выдачи сертификата о прохождении курса

Система дистанционного обучения JoomlaLMS $^{\rm RU}$ на начало 2011 года насчитывала более 6000 инсталляций более чем в 35 странах мира, и хорошо зарекомендовала себя среди учебных заведений и авторитетных компаний.