

# SharePointLMS<sup>RU</sup>



**Современное решение для  
дистанционного обучения  
на основе европейского опыта**

## Современное Решение Дистанционного Обучения

SharePointLMS<sup>RU</sup> специально разработана для возможности установки на сервере Microsoft Office SharePoint (2007/2010) и может использоваться как для единичной локальной установки, так и для крупномасштабного развертывания между несколькими организациями с неограниченным количеством пользователей. SharePointLMS<sup>RU</sup> включает в себя все лучшие функции, доступные сегодня для дистанционного обучения, и открывает широкие возможности для формирования индивидуального подхода к обучению. Идеально подходит для университетов, средних учебных заведений, школ, коммерческих компаний и государственных организаций

### Платформенное решение

- Высокая степень интеграции с одной из наиболее известных платформ для поддержки внутренней системы документооборота Office Share Point Server
- Высокая степень масштабируемости и кластеризации (отдельные сервера)
- Доступ к системе посредством web браузеров
- Централизованное администрирование всей системы
- Использование Active Directory или Form Based Authentication SharePoint при работе с базами данных пользователей
- 100% интеграция с MS Office и MS Outlook
- Синхронизация с Live@EDU
- Новостные каналы RSS
- Персональные web сайты (личные кабинеты) преподавателя и обучаемого (через MySites)
- Экспорт материалов в SP Spreadsheet
- Редактирование материалов в SharePoint Datasheet
- Документированные API



### Простота в использовании

- Интуитивно понятный инструментарий
- Использование SharePoint тем для оформления курса/организации
- Проверка правописания (только MOSS)
- Рассылка уведомлений по e-mail
- Расширенная ролевая политика
- Поиск по содержимому и документам

## Современное Решение Дистанционного Обучения

### Возможности и характеристики системы

- Создание множества индивидуальных курсов и размещение в древовидном каталоге (по категориям)
- Создание многоуровневой структуры организаций SharePointLMS<sup>RU</sup> с уникальным оформлением
- Offline Player - возможность работы без подключения к серверу СДО
- Глобальные и локальные библиотеки учебных материалов
- Глобальные и локальные банки вопросов
- Индивидуальные программы обучения (виртуальный учебный план)
- Возможность проведения вебинаров, online конференций
- Использование шаблонов (курсов, расписания, сертификатов, шкала оценок) для упрощения создания курсов
- Совместимость с общепринятыми форматами электронного обучения SCORM 1.2 и 2004, QTI, AICC (официально)
- Установка периода публикации курсов, тестов, учебных материалов
- Создание отдельных сайтов внутри курса для работы над проектами
- Родительский портал (контроль родителем/руководителем успеваемости обучаемого)
- Опция «Приемные часы» предоставляет преподавателю возможность создавать расписание консультаций, студентам оставлять запросы на получение консультаций
- Формирование списков ожидания при регистрации студентов на курс
- Интеграция с платежными системами для возможности получения оплаты за зачисление на курс

### Эффективное управление курсами

- Настраиваемая домашняя страница
- Многоуровневая, древовидная структура категорий курсов
- Экспорт/импорт, дубликат/шаблон/клон курса
- Механизм публикации инструментария курса (Отключение инструментов курса не удаляет информацию инструмента, а делает ее скрытой)
- Календарь курса (расписание предстоящих событий), синхронизируемый с Microsoft OutLook
- Рассылка уведомлений (объявлений) отдельным либо всем обучаемым на курсе
- Формирование «плана рассадки» обучаемых в аудитории (с возможностью распечатать именные карточки для каждого обучаемого)
- Контроль затраченного времени обучаемым, при изучении курса
- Контроль проведенного преподавателем времени на курсе
- Контроль посещаемости

The screenshot displays the SharePointLMS application interface. At the top, there are navigation tabs: 'Создать' (Create) and 'Действия' (Actions). Below this is a table with columns: 'Название' (Name), 'Описание' (Description), and 'Категория' (Category). The table lists several courses:

Название	Описание	Категория
DEMO SharePointLMS	Система Дистанционного Обучения	Демо курсы
Kuz		Демо курс для клиентов (full access)
Sibupk	24/12/09-24/02/10	Курсы
mephi	12/01/10-01/03/10	
БГУ		
KPNU	29/03/10-16/04/10	
VEUS	30/03/10-30/04/10	
NBRB	31/05/10-18/06/10	
ESTI		
ULSTU		
PMSOFT		

To the right of the table, a sidebar titled 'Структура Организации' (Organization Structure) shows a hierarchical tree of courses:

- Головной университет
  - Факультет Менеджмента
  - Факультет Международных Отношений
  - Факультет Маркетинга
  - Финансово-Учетный Факультет
  - Факультет Права
- Курсы в которых Вы преподаете
  - Охрана труда
  - Управление персоналом организации
- Курсы в которых Вы участвуете
  - Маркетинговые стратегии сбыта
- Все курсы

At the bottom right, there is a note: 'Для клиентов (full access)'.

## Современное Решение Дистанционного Обучения

### Организация процесса обучения

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

Возможности инструмента:

- Создание виртуальной модели учебного плана
- Использование накопленных ранее материалов (Word документы, презентации, картинки, flash, видео, аудио и т.д.)
- Статус прохождения каждого этапа/элемента обучения
- Настройка условий прохождения этапов Программы обучения
- Иерархическая структура глав
- Возможность добавления ссылок, документов, тестов, контента, встроенных программ обучения и SCORM, LRM, QTI-пакетов
- Расширенный SCORM-проигрыватель (контроль навигации, регулировка размера, опции публикации, опция результатов из Дневника)
- Поддержка данных Microsoft Class Server
- Отображение лучших/последней попытки прохождения в Дневнике
- Отображение предварительных условий прохождения при наведении курсора
- Интеграция с авторскими инструментами для создания контента WordForce<sup>RU</sup>, QuizForce<sup>RU</sup> и PowerPointForce<sup>RU</sup>

Инструмент **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
- Возможность прикреплять к заданию дополнительные файлы
- Возможность создавать задание для одного или нескольких учеников
- Возможность многократной правки заданий для учителей
- Возможность показывать приложение (домашнее задание) другим ученикам

The screenshot shows a user guide for a demonstration course. The top navigation bar includes 'Действия сайта' (Site Actions), a folder icon, and 'Обзор' (Overview). The main content area has a breadcrumb trail: 'Демонстрационный курс > Руководство пользователя: Попытка №1'. On the left, there's a sidebar titled 'Содержимое' (Content) with a tree view of course sections: 'Введение (Пройдено)', 'Содержание', '1. Схема организации', 'Презентация', '2. Вход в систему', '3. Выход из системы', '4. Создание курса' (with sub-sections 'Шаблоны', 'Шаблоны', 'Просмотр'), and 'Опции курсов'. The right side features a section titled '3. Выход из системы' with instructions: 'Для выхода из системы пройдите в меню пользователя. Для этого нажмите на имя пользователя «Выход».' Below this, another instruction says: 'При опускании этого шага и закрытии браузера настройки пользователя сохраняются'. A dropdown menu for 'Dima Kravtsov' is shown, listing options: 'Мой сайт' (My Site), 'Мой профиль' (My Profile), and 'Мои параметры' (My Parameters).

## Современное Решение Дистанционного Обучения

### Управление пользователями и группами

- Самостоятельное зачисление на курс (REM модуль)
- Групповое зачисление на курс
- Курсы с возможностью подписки автоматически/по запросу
- Уведомления по электронной почте о зачислении на курс
- Высокая степень адаптивности (пользовательские группы с собственной средой курса), что важно для групп пользователей с ограниченными возможностями
- Домашняя страница группы пользователей
- Личный сайт группы пользователей
- Управление системой на уровне 4-х групп пользователей: Учителя, Ассистенты Учителя, Ученики и Менеджеры
- Модуль для регистрации пользователей на курсы

### Преподаватели

- Хранение полной информации об учителях

### Обучающиеся

- Хранение полной информации об обучаемых

### Доступ для родителей/руководителей

- Личный рабочий кабинет для родителей/руководителей
- Возможность для родителей/руководителей просматривать успеваемость обучающихся
- Просмотр успеваемости в виде отчета
- Наличие панели инструментов

**Родительская панель инструментов**

Показывает информацию о дочерних структурах

Подчиненные:

**Пользователи и группы**

Курс: DRP р...

Создать Действия Параметры

Учителя Ученик Посещения Илья

Дмитрий Мартинкевич

Борис Белов

Ксения Красивина

Доступ для родителей

Предоставить разрешение

Добавить пользователей в группу SharePoint

Студенты [Участие, Ограниченный доступ]

Просмотр разрешений группы на работу с узлами, списками и элементами...

Предоставить следующие разрешения

Полный доступ - Полный доступ.

Проектирование - Возможность просмотра, добавления, изменения, удаления, утверждения и настройки.

- Возможность просмотра, добавления, изменения и удаления.

Только возможность просмотра.

**Персонал**

Изменить порядок Настройки персонала

Полное имя

Персонал : Учитель

Helga Helga

Дополнительная информация

Отдел Кафедра английского языка

Должность учитель

Редактировать

Artem Kuznetsov

Дополнительная информация

EPM RU

Дополнительная информация

Просмотреть все содержимое узла

Документы Списки Отношения Отчеты

Обсуждения Узлы

Последний отчет

Дата: 11 декабря 2009 г. 11:48

Отчет:

Установить отчет

Course Grade / Learner Average

5

## Современное Решение Дистанционного Обучения

### Хранение и управление контентом

- Общая электронная библиотека (для всех Курсов), локальная электронная библиотека (для отдельного Курса)
- Использование ссылок на документы из общей электронной библиотеки, с сервера мультимедиа контента
- Единовременная загрузка одного/нескольких документов
- Загрузка .zip архивов
- Создание Wiki страниц
- Иерархическая структура каталогов с документами
- Чтение и редактирование документов посредством web браузера
- Возможность проведения операций с документами посредством Internet Explorer
- Возможность конфигурирования доступа к документам на уровне SP-группы
- Возможность создания ярлыков для выбранного курса
- Встроенная поддержка мультимедиа (.avi, .mp3, .wma, .flv и т.д.)
- Расширенные возможности по работе с документами внутри SP
- Поддержка версионности файлов
- Утверждение документов

### Библиотека Wiki-страниц

Возможность хранить информацию в простом и удобном для использования и изменения формате, а также добавлять таблицы, изображения и ссылки

### Подкасты

Возможность добавлять подкасты (самостоятельно записанные аудиофайлы), созданные при помощи Podcasting Kit для SharePoint

The screenshot displays the SharePointLMS interface with several windows open:

- Document List:** A main list of documents with columns: Тип (Type), Имя (Name), Описание (Description), Изменен (Modified), кем изменено (by whom), and Состояние утверждения (Approval status). Examples include "Ценовая политика", "Руководство пользователя", and "Создание курса".
- Podcasting Settings:** A modal window titled "Настройки для интеграции с Podcasting Kit" containing fields for Url-адрес веб-приложения, Url-адрес коллекции сайтов, and Url-адрес сайта, all set to "http://pks.elearningforce.org".
- Create Wiki Page:** A modal window titled "Создать вики-страницу" with a text input field "Имя" (Name) containing "Как писать сочинение", a rich text editor toolbar, and a note at the bottom: "Здесь вы можете несколько советов для написания сочинения." (Here you can make several tips for writing an essay).

## Современное Решение Дистанционного Обучения

### Тесты и опросы

- Встроенный конструктор тестов и опросов
- Создание общих Банков вопросов для обмена вопросами между курсами в пределах системы
- Банк вопросов внутри курса
- Категории тестов
- Категории опросов
- Отчеты о прохождении тестов
- Распечатка или пересылка результатов по электронной почте
- Балльная/балльно-рейтинговая система оценки прохождения тестов
- Создание собственной оценочной шкалы и подключение к любому тесту
- Добавление вопросов из банка вопросов в случайном порядке
- Создание и выдача Сертификатов о прохождении тестов
- Публикация результатов прохождения теста в дневнике
- Более 10 типов вопросов для тестов, 9 типов вопросов для опросов
- Заданное количество попыток прохождения теста
- Заданное время для прохождения теста
- Заданное время между попытками
- Таймер отсчета оставшегося времени для прохождения теста
- Проверка результатов любого теста, ответа на вопрос в любой попытке
- Встроенный редактор формул
- Возможность загружать тесты в формате QTI
- Создание шаблонов обратной связи для вопросов теста
- Подсказки к вопросам с назначением штрафных баллов

**Название и описание**  
Введите новое название, которое будет появляться в заголовках и ссылках на сайте. Введите описание, чтобы помочь посетителям сайта использовать данный ресурс

**Название:** Литература Англии  
**Описание:**

**Навигация:**  
Укажите, нужно ли, чтобы ссылка на этот ресурс появлялась в панели быстрого запуска?

Отображать ресурс на панели быстрого запуска?  
 Да  Нет

**Настройки шкалы**  
Настройки для установки шкалы ресурса

Выбрать:  
 Установить шкалу:  
 В числовом выражении  
Min значение: 1 Max значение: 10

Отобразить опции:

**Тест №2**

Для тестирования знаний учащихся на второй неделе обучения

Создать | Действия | Настройки | Представление: Все элементы

Название	Кем создано	Результат	Шкала	Вопрос №1	Вопрос №2	Вопрос №4	Вопрос №5	Вопрос №6	Вопрос №8	Вопрос №9
Попытка №1	Александр Алфимов	40 D (64,5%)	0	0	10	10	10	10	10	10
Попытка №1	Олег Пермь	45 C (72,6%)	10	0	10	10	10	10	10	5
Попытка №1	EPM RU	62 A+ (100%)	10	0	10	10	10	10	12	10

Да  Нет  
Время ожидания между попытками

## Современное Решение Дистанционного Обучения

### Инструменты для коммуникации

- Общий форум
- Форум в рамках Курса
- Чат в рамках Курса
- Конференция в рамках Курса (Live Meeting)
- Встроенный в Курс почтовый ящик

Внутренний обмен файлами между преподавателями и студентами, интеграция с внешним почтовым сервером, внутренняя почта в разрезе курсов

### Встроенный форум и чат

- Трехуровневая структура форума: форум (категории обсуждений), обсуждения (темы для обсуждений), ответы (ветки обсуждений)
- Уровни доступа для каждой из веток форума
- Уведомления о подписке на ветку форума
- Групповой чат
- Просмотр истории
- Уведомления (мгновенные/краткое изложение)
- Синхронизация с MS Outlook



**Форум**

Форум	Основной текст	Кем создано
Ваше мнение о SharePointLMS	Насколько функционал системы дистанционного обучения SharePointLMS соответствует Вашим требованиям?	EPM RU

Демонстрационный курс ▶ Форум

Инструменты

- Извещения
- Календарь
- Программы обучения
- Задания

Форум позволяет ученикам и администраторам

Форум Описание

+ Добавить новый форум

задайте вопрос...

В этом разделе можно обсуждать возникшие вопросы по использованию SharePointLMS

Действия | Параметры

Кем размещено

Запись

Начато: 17.11.2010 9:15



Андрей Владимирович

В тесте открытый вопрос

В тесте открытый вопрос. К

Чат

Прямой обмен сообщениями

Действия | Параметры | Представление: Чат

Masha Bak

Привет!

B I U ABC | Font family | Font size | “ “ | | | | | | | | |

Отправить

## Современное Решение Дистанционного Обучения

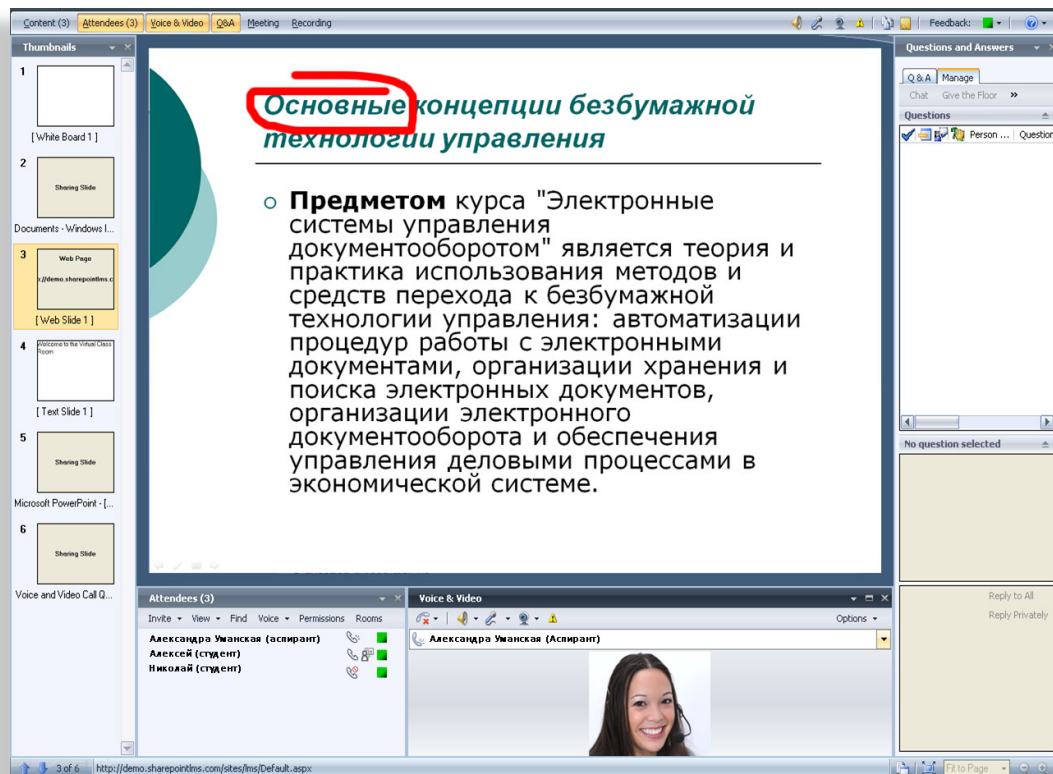
### Конференция

Основана на платформе Microsoft Office Communication Server (Lync Server)  
Проигрывается с помощью бесплатного клиента Microsoft Office Live Meeting 2007

- Интеграция с существующей базой данных пользователей (Active Directory)
- Отображение статуса присутствия
- Обмен мгновенными сообщениями
- Аудио-, видеоконференции
- Возможность демонстрации рабочего стола или выбранного приложения
- Возможность демонстрации слайдов MS PowerPoint
- Возможность использования web камер
- Планирование даты проведения online лекций в рамках Курса
- Использование активной доски для совместной работы
- Запись и воспроизведение сессий (архив конференций)
- Улучшенная передача звукового потока
- Удаленный доступ к рабочему столу
- Интеграция с другими приложениями
- Работа с различных устройств
- Интеграция с корпоративной телефонной сетью
- План рассадки обучающихся

### Внутренний почтовый ящик

- Отправление сообщений любым внутренним/внешним пользователям
- Возможность прикрепления файлов



## Современное Решение Дистанционного Обучения

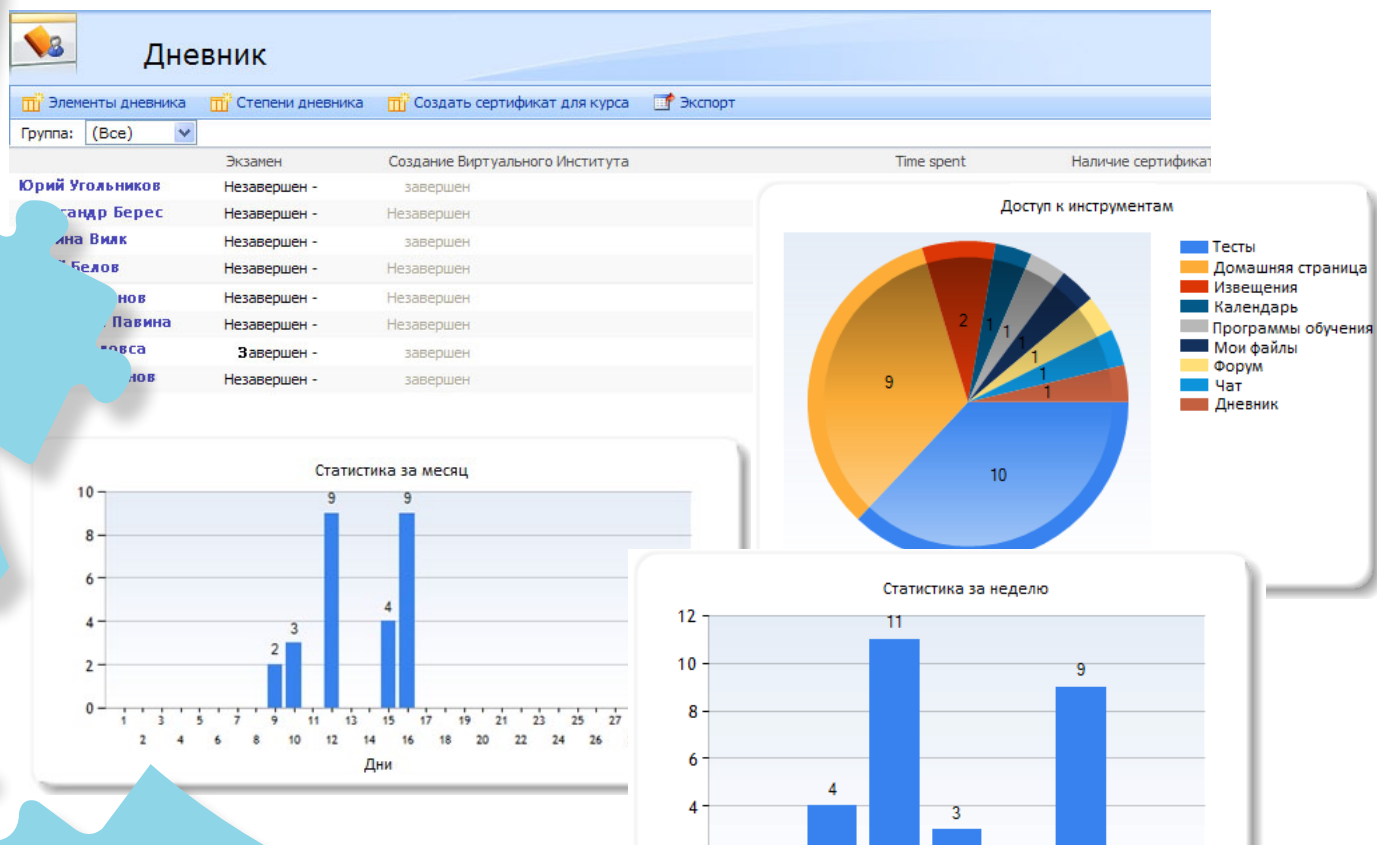
### Мониторинг процесса обучения

Осуществляется при помощи инструментов **Статистика**, **Посещения**, **Отчеты**, **Дневник**. **Статистика**, **Отчеты** и **Посещения** позволяют отслеживать этапы прохождения курса, использование материалов и инструментов

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

**Дневник** позволяет выставлять оценки, отслеживать успеваемость учеников, задавать настройки завершения прохождения курса

- Статистика SCORM-результатов
- Статистика результатов Тестов (включая подробную статистику)
- 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
- Создание среднеарифметической оценки изучения материала курса (балльно-рейтинговый принцип формирования оценки)
- Настройка автоматической выдачи сертификата о прохождении курса



## Современное Решение Дистанционного Обучения

### Проверка на плагиат

Позволяет отследить степень самостоятельной работы обучаемого при выполнении домашнего задания, написания реферата, отзыва, эссе и т.д.

- Проверка документов на плагиат
- Расширенный список сервисов антиплагиата: Ephorus, Turnitin, Urkund

The screenshot shows the SharePointLMS interface for the Ephorus plagiarism checker. At the top, there's a navigation bar with a folder icon, the course name 'Russian demo course > Ephorus', and the service name 'Ephorus'. Below the navigation is a toolbar with 'Создать', 'Отправить', 'Действия', and 'Параметры' buttons. A large blue callout highlights the 'Информация о документе' (Information about the document) section for the file 'hawk.txt'. This section shows the document path 'Документ: hawk.txt', the comparison percentage 'Сопоставьте проценты: 100%', and the student identifier 'Ученик: EXAMPLE\Smith\_J'. The 'Результат' (Result) section lists 'Подозрительные источники' (Suspicious sources) with their respective URLs and similarity percentages. One source is highlighted with a green circle and 100% similarity. The 'Исходный документ' (Original document) section shows the full text of 'hawk.txt', which is a biography of Ethan Hawke. A large blue callout also covers the bottom part of the 'Результат' section, focusing on the list of suspicious sources.

Тип	Имя	Еphorus	Детали Ephorus
	Barack Hussein Obama II		<a href="#">Подробнее</a>
	Ephorus Test Document		<a href="#">Подробнее</a>
	Excel Test Document		<a href="#">Не доступен</a>
	Johanna Lucretia		<a href="#">Подробнее</a>
	microsoft_educause_2008		<a href="#">Не доступен</a>
	SPLMS_install_guide_v1_1		<a href="#">Подробнее</a>
	The Cutty Sark is a clipper ship		<a href="#">Подробнее</a>

**Информация о документе**

Документ: hawk.txt Сопоставьте проценты: 100% Ученик: EXAMPLE\Smith\_J

**Результат**

Подозрительные источники

<input checked="" type="radio"/> 100%	<a href="http://www.answers.com/topic/ethan-hawke">http://www.answers.com/topic/ethan-hawke</a>
<input type="radio"/> 100%	<a href="http://www.nme.com/artists/ethan-hawke">http://www.nme.com/artists/ethan-hawke</a>
<input type="radio"/> 97%	<a href="http://dbpedia.org/resource/Ethan_Hawke">http://dbpedia.org/resource/Ethan_Hawke</a>
<input type="radio"/> 49%	<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Ethan_Hawke">http://en.wikipedia.org/wiki/Ethan_Hawke</a>
<input type="radio"/> 60%	<a href="http://www.firebaseio.com/view/en/ethan_hawke">http://www.firebaseio.com/view/en/ethan_hawke</a>
<input type="radio"/> 53%	<a href="http://www.juggle.com/austin-1">http://www.juggle.com/austin-1</a>
<input type="radio"/> 0%	<a href="http://www.hunkymalecelebs.com/ethanhawke/">http://www.hunkymalecelebs.com/ethanhawke/</a>
<input type="radio"/> 0%	<a href="http://articles.latimes.com/2009/dec/19/obituaries/la-ob-hawke-2009dec19">http://articles.latimes.com/2009/dec/19/obituaries/la-ob-hawke-2009dec19</a>

Представьте проценты: hawk.txt Ученик: EXAMPLE\Smith\_J

**Исходный документ**

Ethan Green Hawke (born November 6, 1970) is an American actor, writer, director, film director. He made his feature film debut in 1985 with River Phoenix before making a supporting appearance in the 1989 drama Dead Poets Society which is considered his breakthrough role. He then appeared in such films as Alive (1993) before taking on the lead role in the drama Before Sunrise (1995), for which he received critical acclaim. In 1995 he starred in the romantic drama Before Sunset (2004), and later in its sequel Before Sunrise (2004), in a supporting role in Training Day (2001) and in a Tony Award nomination. Other films have included the science fiction title role in Michael Almereyda's Hamlet (2000), in Precinct 13 (2005) and Lord of War (2005), Devil Knows You're Dead (2007). Numerous theater productions including The Seagull, Henry IV, Hurlyburly, Utopia, for which he received his directorial debut with a Tony Award nomination. He made his 2002 independent feature Chelsea Walls. In addition to acting, he has written two novels, The Hottest Wednesday (2002). Between 1998 and 2004 Hawke was married to actress Uma Thurman.

**РЕЗУЛЬТАТ**

Подозрительные источники

<input checked="" type="radio"/> 100%	<a href="http://www.answers.com/topic/ethan-hawke">http://www.answers.com/topic/ethan-hawke</a>
<input type="radio"/> 100%	<a href="http://www.nme.com/artists/ethan-hawke">http://www.nme.com/artists/ethan-hawke</a>
<input type="radio"/> 97%	<a href="http://dbpedia.org/resource/Ethan_Hawke">http://dbpedia.org/resource/Ethan_Hawke</a>
<input type="radio"/> 49%	<a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Ethan_Hawke">http://en.wikipedia.org/wiki/Ethan_Hawke</a>
<input type="radio"/> 60%	<a href="http://www.firebaseio.com/view/en/ethan_hawke">http://www.firebaseio.com/view/en/ethan_hawke</a>
<input type="radio"/> 53%	<a href="http://www.juggle.com/austin-1">http://www.juggle.com/austin-1</a>
<input type="radio"/> 0%	<a href="http://www.hunkymalecelebs.com/ethanhawke/">http://www.hunkymalecelebs.com/ethanhawke/</a>
<input type="radio"/> 0%	<a href="http://articles.latimes.com/2009/dec/19/obituaries/la-ob-hawke-2009dec19">http://articles.latimes.com/2009/dec/19/obituaries/la-ob-hawke-2009dec19</a>

Представьте проценты: hawk.txt Ученик: EXAMPLE\Smith\_J

## Современное Решение Дистанционного Обучения

### Организация работы и планирование мероприятий

#### Календарь

- Интеграция с MS Outlook
- Список событий на MySite пользователя

#### Приемные часы

- Возможность назначать время для встреч учеников друг с другом либо с преподавателем
- Возможность отслеживать расписание и встречи других пользователей

#### Извещения

- Доска объявлений на главной странице пользователя
- Возможность создания глобального объявления (актуального для нескольких курсов и организаций)

#### План рассадки

- Организация плана рассадки класса и определение места учеников при проведении занятия online
- Отображение имени и фотографии обучаемого

**Расписание: Создать элемент**

OK      Отмена

Вложите файл \* обозначает обязательное поле

Название \* Встреча

Расположение Переговорная

Время начала \* 28.07.2010 15: 00 00

Время окончания \* 28.07.2010 17: 00 00

Интервал по умолчанию 0 : 40

Описание Присоединитесь, чтобы обсудить детали поездки

**Редактировать план рассадки**

OK      Отмена

Целый день

Повторение

Показывать фотографии в списке учеников Показать изображения учеников в списке учеников

Показывать фотографии учеников в плане рассадки Выбрать функцию "автоматического" масштабирования комнаты, чтобы масштабировать комнату таким образом, чтобы фотографии студентов автоматически появлялись в плане рассадки

Формы комнаты Комната: Масштаб

**План рассадки**

Печать      Редактировать

Ученики

1 Learner 1  
2 Learner 2  
3 Learner 3

Learner 1 Learner 2 Learner 3

## **Современное Решение Дистанционного Обучения**

### **Дополнительные модули SharePointLMS<sup>RU</sup>**

#### **REM – модуль регистрации и зачисления пользователей**

SharePoint REM (модуль регистрации и зачисления) предоставляет расширенные возможности для администрирования доступа к курсам в SharePointLMS<sup>RU</sup>. Этот инструмент увеличивает возможности по управлению зачислением на курсы SharePointLMS<sup>RU</sup> как в корпоративных организациях, так и в учебных заведениях.

SharePoint REM включает:

- Регистрацию и зачисление пользователей, включая утверждение вручную или автоматически
- Список ожидания для курсов, в которых достигнуто максимальное количество обучаемых
- Опция предоставления купонов (для получения скидки на обучение)
- Установка максимального количества пользователей на курсах
- Индивидуальная и пакетная регистрация пользователей в SharePointLMS<sup>RU</sup>
- Установка периода зачисления с датами начала и окончания
- Варианты зачисления на курс: бесплатно, платно, платно с купоном на скидку
- Формирование и выдача счет-фактур: возможность создания собственного дизайна счет-фактуры, распечатка счет-фактур в формате PDF
- Текстовые шаблоны для электронных писем, подтверждений, напоминаний, уведомлений, перемещения пользователя из списка ожидания на зачисление, стандартные условия для зачисления и стандартные письма

#### **e-Portfolio**

e-Portfolio для SharePoint представляет собой ориентированную на студентов платформу (мини социальная сеть), которую рекомендуется использовать в составе полнофункциональной системы дистанционного обучения. Студенты могут создавать и видоизменять портфолио для академических, карьерных или личных целей; поддерживать план работы и делиться результатами работы, целями и достижениями со своими учителями, консультантами по поиску работы и работодателями, оставлять комментарии, вести систему рейтингов, блоги и т.д.

e-Portfolio для SharePoint интегрируется с SharePointLMS<sup>RU</sup>, что позволяет избежать двойной авторизации. Кроме этого, студенты могут добавлять в портфолио из SharePointLMS<sup>RU</sup> файлы и полученные оценки.

#### **Offline Player – удаленный проигрыватель**

Offline Player представляет собой программный комплекс (Windows приложение) для проведения обучения с использованием обучающих элементов SharePointLMS<sup>RU</sup> без подключения к Internet.

После загрузки обучающих материалов в Offline Player, обучаемый может использовать эти материалы для обучения, проходить контрольные задания, сохранять прогресс изучения материала. Заданный преподавателем в SharePointLMS<sup>RU</sup> сценарий обучения, а также необходимые ограничения/условия, как то: ограничение на время прохождения контрольного задания, возможное ветвление при прохождении теста в зависимости от ответов пользователя, и другие уникальные возможности организации дистанционного учебного процесса, доступные в SharePointLMS<sup>RU</sup>, полностью поддерживаются.

Обучаемый может обучаться, используя методические и другие материалы, проверять свои знания путём сдачи контрольных заданий. Преподаватель же, в свою очередь, может осуществлять контроль успеваемости учащихся и анализировать прогресс учащихся по различным параметрам, необходимым для обеспечения и планирования нормального образовательного процесса. Для синхронизации данных (сервера СДО и Offline Player) предусмотрено формирование кодированного файла (с последующей записью на диск либо карту памяти).

**Модуль оценки персонала “HR“ - выход намечен на март 2012г.**

## **Современное Решение Дистанционного Обучения**

### **Дополнительные опции**

- Полностью русифицированный интерфейс
- Интеграция с e-Portfolio и My Site Builder
- Контроль затраченного времени при изучении курса
- Документированные API сервисы для интеграции SharePointLMS<sup>RU</sup> с внешними системами
- Импортирование курсов BlackBoard
- Конвертер сайтов SLK
- Использование группы серверов для основной части системы
- Использование отдельных серверов для индексирования и поиска информации
- Использование отдельных серверов для баз данных
- Настраиваемый дизайн (с использованием MS SP Designer)

### **Техническая поддержка**

- Online документация и глоссарий
- Часто задаваемые вопросы
- Напоминание логина и пароля
- Индивидуальные ответы на вопросы, заданные через систему поддержки клиентов



# О компании

ElearningSoft (бренд компании Белитсофт — разработчика программного обеспечения) представляет на территории СНГ разработанные в компании e-Learning решения:

- системы дистанционного обучения (СДО) JoomlaLMS<sup>RU</sup>, SharePointLMS<sup>RU</sup>;
- инструменты по созданию контента для WEB и СДО;
- дополнительные компоненты для организации интерактивного дистанционного обучения.

На рынке e-Learning интернет-технологий компания Белитсофт работает с 2004 года. За это время было разработано и внедрено большое количество готовых решений и приложений в сфере дистанционного обучения. В настоящее время в компании работает более 90 человек.

Основными подходами в нашей работе являются:

- опора на современные технологии;
- комплексное решение (индивидуальный подход, консалтинг и внедрение, программное обеспечение, обучение и поддержка);
- постоянное совершенствование качества наших системных решений.

Разработки в области электронного дистанционного обучения созданные в компании Белитсофт получили признание на мировом уровне и используются в учреждениях образования, государственных структурах, корпорациях и предприятиях, более чем в 34-х странах по всему миру.

Так, система дистанционного обучения JoomlaLMS<sup>RU</sup> на начало 2011 года насчитывала более 6000 инсталляций в 34 странах, а SharePointLMS<sup>RU</sup>, созданная в 2007 году по заказу Elearning-Force Int., хорошо зарекомендовала себя среди авторитетных компаний.

Мы уверенно смотрим вперед, так как наши разработки — это технологии будущего, которые уже воплощаются в жизнь!



Контактная информация:

ElearningSoft (ООО «Белитсофт»)

Республика Беларусь,  
220037, г. Минск, пер.Козлова,7, пом.18

Тел.: +375 (17) 245-04-99

+7 (499) 504-41-12

+375 (29) 199-49-50

[info@elearningsoft.ru](mailto:info@elearningsoft.ru)

[www.elearningsoft.ru](http://www.elearningsoft.ru), [www.belitsoft.ru](http://www.belitsoft.ru)