

e-Learning PRO

Использование системы управления содержанием Joomla! в процессе обучения

Зачем преподавателю веб-сайт ?

Какие задачи можно решить при
помощи сайта ?

Сложно ли это?

Знакомство

О себе:

- Преподаватель Экономико-гуманитарного колледжа при Крымском гуманитарном университете (г. Ялта)
- Образование высшее, математик.
- Педагогический стаж 8 лет, с информационными технологиями в обучении экспериментирую три года

План вебинара

1. Зачем преподавателю веб-сайт?
2. Структура и функции веб-сайта учебной дисциплины.
3. Пример реализации сайта средствами CMS Joomla!
4. Достоинства и недостатки использования сайтов в учебном процессе.
5. Перспективы использования сайтов учебных дисциплин.

Вопрос

Зачем преподавателю
веб-сайт
?

Вариант ответа

- Средство доставки учебного контента
- Соответствие преподавателя технологическим требованиям. Раньше бумага – теперь электронные носители
- Сайт среда накопления опыта преподавателя, среда накопления результатов деятельности
- Продвижение преподавателя на рынке образовательных услуг
- Можно рассматривать как дополнительное средство мотивирования студентов

Сайт учебной дисциплины

Структура:

- Структурированный учебный контент
- Методические рекомендации или навигация по курсу, руководство по изучению курса.
- План деятельности студентов и преподавателя
- Результаты деятельности студентов (работы, оценки)

Сайт учебной дисциплины

Функции:

- Доставка учебного контента студентам
- Доступное хранилище результатов учебной деятельности
- Среда общения и взаимодействия студентов и преподавателей
- Наглядное представление результатов деятельности преподавателя
- Поле деятельности студентов

Примеры реализации

Сайт дисциплины «Компьютерный практикум»

- Дисциплина читается будущим менеджерам и нацелена на формирование навыков использования ПО в профессиональной деятельности.
- <http://b-c.cshi.crimea.edu/>

Что реализовано

Сайт дисциплины «Компьютерный практикум»

- Задания и рекомендации по их выполнению
- Теоретический материал
- Хранилище работ студентов
- Журнал учета достижений студентов (GoogleDocs)
- Опросы (средствами Joomla! и GoogleForms)
- Путеводитель по сети Интернет (штатный каталог ссылок)

Примеры реализации

Сайт дисциплины «Компьютерное проектирование»

- Дисциплина читается будущим дизайнерам и нацелена на овладение приемами решения задач графического дизайна с использованием ПО.
- <http://project-by-pc.kgu.edu.ua/>

Что реализовано

Сайт дисциплины «Компьютерное проектирование»

- Задания и рекомендации по их выполнению
- Теоретический материал
- Хранилище работ студентов в виде галереи
- Журнал учета достижений студентов (GoogleDocs)
- Путеводитель по сети Интернет (штатный каталог ссылок)
- Календарь событий курса (GoogleCalendar)

Ваши впечатления

- Поделитесь своими впечатлениями от увиденного
- Сравните с тем, что уже видели
- Покажите свои сайты

Почему Joomla!

Достоинства

- Простота установки и настройки, удобный интерфейс.
- Наличие большого числа компонентов для расширения функциональности.
- Хорошо настраиваемая система структурирования материалов.
- Наличие сообществ пользователей

Достоинства и недостатки

Недостатки:

- У преподавателя несколько дисциплин – несколько сайтов?
- Перенос уже готового контента на сайт.
- Обновление и пополнение контента.
- Решение вопросов размещения сайта.
- Необходимо желание и умение решать технические вопросы.

Достоинства и недостатки

Предложите ваш вариант
недостатков, неудобств,
сложностей

Альтернативы

- Народ.ру
- Сайты Google
- пример <https://sites.google.com/site/lanandtel/>
- uCoz (<http://www.ucoz.ru/><http://www.ucoz.ru/?>
<http://www.ucoz.ua/>)
- пример <http://religio.ucoz.ru>

Порядок наполнения

1. Задания
2. Руководство по прохождению курса, правила прохождения курса
3. Методические рекомендации по изучению материала и выполнению заданий
4. Учебный контент

Исполнители работ

Не стоит взваливать работу по
наполнению сайта на себя

Сайт должен стать продуктом совместной
деятельности преподавателя и студентов

Перспективы использования

Что дальше?

- Проект создания сборки (Joomla! + компоненты) для более быстрого развертывания сайта дисциплины
- Проект создания сайта кафедры, как сайта подготовки будущего специалиста

Время вопросов

E-mail: shumakovmv@gmail.com

Спасибо за внимание
И
ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ