

РЕВОЛЮЦИЯ В СОЗДАНИИ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО КОНТЕНТА



есћо это:

- ОДНОВРЕМЕННАЯ ЗАПИСЬ ТРЕХ СИГНАЛОВ: АУДИО, ВИДЕО И VGA СИГНАЛА (ОТ КОМПЬЮТЕРА, ДОКУМЕНТ-КАМЕРЫ ИЛИ ИНОГО ИСТОЧНИКА);
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ЗАПИСИ В ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ФОРМАТЫ;
- ПУБЛИКАЦИЯ НА ИНТЕРНЕТ-САЙТАХ, В ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ, НА CD/DVD ИЛИ ДРУГИХ НОСИТЕЛЯХ ИНФОРМАЦИИ

основные области применения Echo360:

Для традиционного обучения

Повышение доступности и качества обучения

Доступность учебных материалов для учащихся в любом удобном месте 24 часа в сутки, 7 дней в неделю

Обучение с удобной скоростью, возможность повторно просматривать запись занятия столько, сколько нужно

Обучение людей с ограниченными возможностями

Доставка учебных и методических материалов через глобальную компьютерную сеть Интернет в любой дом, квартиру или специализированное учреждение

Обучение людей с ограниченными способностями

Возможность применения технологии сурдоперевода для людей с ограничениями по слуху

Применение текстографического интерфейса предназначенного для людей с ограничениями по зрению

Дублирование всех занятий с помощью титров

Компенсация пропущенных занятий

Все занятия автоматически записываются и выкладываются в онлайн доступ только для тех учащихся, которым они предназначены. Теперь ни один студент не пропустит ни одно занятие

Для дистанционного и электронного обучения

Качественный мультимедийный контент

Автоматическое наполнение систем дистанционного электронного обучения мультимедийным контентом, соответствующим всем требованиям, предъявляемым учебным заведением к авторам и разработчикам

Организация электронных медиатек

Автоматическое наполнение электронной медиатеки полноценными мультимедийными материалами со скоростью проведения аудиторных занятий

Централизованное управление записью и публикацией

Вне зависимости от мест установки отдельных пишущих модулей, имеется возможность управления ими, а также процессами обработки и публикации записей из одного центра или из любой точки мира с помощью доступа к управляющей программе через Интернет

Быстрая подготовка методических материалов

Вместо написания методических рекомендаций к курсу или дисциплине, достаточно просто записать установочный семинар и раздать учащимся ссылки для доступа через Интернет

Запись мероприятий, событий, совещаний...

Протоколирование совещаний, собраний, советов

Возможность записи и простой редакции материала позволит донести принятые решения «в оригинале» до исполнителей и коллег в кратчайшие сроки и вне зависимости от их текущего местонахождения

Публикация медиа отчетов о мероприятиях в Интернет

Полноценная мультимедийная запись конференций, семинаров, симпозиумов и иных мероприятий, с последующей публикацией на нужных Интернет-ресурсах

Запланированная запись мероприятий

При проведении регулярных мероприятий возможно создание расписания, в соответствии с которым запись, переработка и последующая публикация готовых материалов будет проходить в полностью автоматическом режиме

Протоколирование процедур разбора ситуаций

Запись разбора чрезвычайных или нестандартных ситуаций в работе организации и их объединение в базу знаний позволит создать ценнейший инструмент для управления и обучения новых сотрудников

Echo360 в России представляет компания ATBE:

тел./факс +7 (495) 988-2-885 | director@atbe.ru | www.atbe.ru; www.echo360.ru адрес: 107564, Москва, РФ, Краснобогатырская ул., д. 6, стр. 1, оф. 9



РЕВОЛЮЦИЯ В СОЗДАНИИ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО КОНТЕНТА



Echo360 — это первое решение, ориентированное на централизованно управляемую запись в пределах всего кампуса учебного заведения.

Небольшие габариты и потрясающие возможности по автоматизации большого количества операций, осуществление которых требует высокой квалификации в

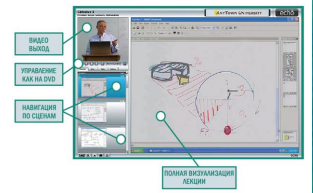
таких областях, как аудио и видеосъемка, монтаж медиа материалов, программирование, администрирование серверов и компьютерных сетей, и, в то же время, простой, интуитивно понятный и дружественных интерфейс, рассчитанный на непрофессионального пользователя, делают Echo360 уникальным решением, четко ориентированным на конечных пользователей — преподавателей, учащихся, администрацию образовательных учреждений.

Занятия, лекции и иные мероприятия, которые были записаны с помощью Echo360, представляется в наиболее популярных и широко распространенных форматах, не требующих приобретения каких-либо дополнительных программ и оборудования.



Это Флэш, который можно просмотреть в режиме онлайн или на DVD через любой интернет-браузер;

Это аудио запись, которую можно прослушивать даже на обычном сотовом телефоне;



Это видео лекция для просмотра на карманных компьютерах, электронных видео плеерах или на смартфонах.

Технология работы с Echo360 предельно проста и практически не требует вмешательства со стороны пользователей:



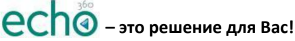
Шаг 1: В программную оболочку вносится расписание проведения занятий в классе (расписание может охватывать любой период, например, четверть, триместр, полугодие, год и т.п.);

Шаг 2: Во время занятий автоматически происходит запись сигналов, получаемых от установленного в классе оборудования: видеокамеры, микрофона, компьютера преподавателя (обычный компьютер, планшетный компьютер), документ камеры, интерактивной доски и т.п.;

Шаг 3: Запись автоматически перерабатывается в готовый для просмотра и прослушивания вид и размещается на сервере в виде обычных гиперссылок;

Шаг 4: Учащиеся через интернет получают доступ к записанным материалам.

Для российских образовательных учреждений разработаны специализированные варианты поставки Echo360, учитывающие специфику их функционирования и возможности



Echo360 в России представляет компания ATBE: тел./факс +7 (495) 988-2-885 | director@atbe.ru | www.atbe.ru; www.echo360.ru адрес: 107564, Москва, РФ, Краснобогатырская ул., д. 6, стр. 1, оф. 9