



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ Echo360:

<i>Для традиционного обучения</i>	<i>Для дистанционного и электронного обучения</i>	<i>Запись мероприятий, событий, совещаний...</i>
<p>Повышение доступности и качества обучения</p> <p>Доступность учебных материалов для учащихся в любом удобном месте 24 часа в сутки, 7 дней в неделю</p> <p>Обучение с удобной скоростью, возможность повторно просматривать запись занятия столько, сколько нужно</p>	<p>Качественный мультимедийный контент</p> <p>Автоматическое наполнение систем электронного обучения мультимедийным контентом, соответствующим всем требованиям, предъявляемым учебным заведением к авторам и разработчикам</p>	<p>Протоколирование совещаний, собраний, советов</p> <p>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</p>
<p>Обучение людей с ограниченными возможностями</p> <p>Доставка учебных и методических материалов через глобальную компьютерную сеть Интернет в любой дом, квартиру или специализированное учреждение</p>	<p>Организация электронных медиатек</p> <p>Автоматическое наполнение электронной медиатеки полноценными мультимедийными материалами со скоростью проведения аудиторных занятий</p>	<p>Публикация медиа отчетов о мероприятиях в Интернет</p> <p>Полноценная мультимедийная запись конференций, семинаров, симпозиумов и иных мероприятий, с последующей публикацией на нужных Интернет-ресурсах</p>
<p>Обучение людей с ограниченными способностями</p> <p>Возможность применения технологии сурдоперевода для людей с ограничениями по слуху</p> <p>Применение текстографического интерфейса предназначенного для людей с ограничениями по зрению</p> <p>Дублирование всех занятий с помощью титров</p>	<p>Централизованное управление записью и публикацией</p> <p>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</p>	<p>Запланированная запись мероприятий</p> <p>При проведении регулярных мероприятий возможно создание расписания, в соответствии с которым запись, переработка и последующая публикация готовых материалов будет проходить в полностью автоматическом режиме</p>
<p>Компенсация пропущенных занятий</p> <p>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</p>	<p>Быстрая подготовка методических материалов</p> <p>Вместо написания методических рекомендаций к курсу или дисциплине, достаточно просто записать установочный семинар и раздать учащимся ссылки для доступа через Интернет</p>	<p>Протоколирование процедур разбора ситуаций</p> <p>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</p>

Echo360 в России представляет компания ATBE:

тел./факс +7 (495) 988-2-885 | director@atbe.ru | www.atbe.ru; www.echo360.ru

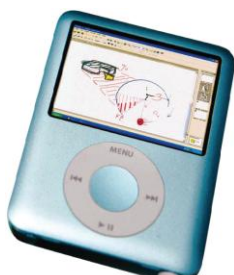
адрес: 107564, Москва, РФ, Краснобогатырская ул., д. 6, стр. 1, оф. 9



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 дружелюбный интерфейс, рассчитанный на непрофессионального пользователя, делают Echo360 уникальным решением, четко ориентированным на конечных пользователей – преподавателей, учащихся, администрацию образовательных учреждений.

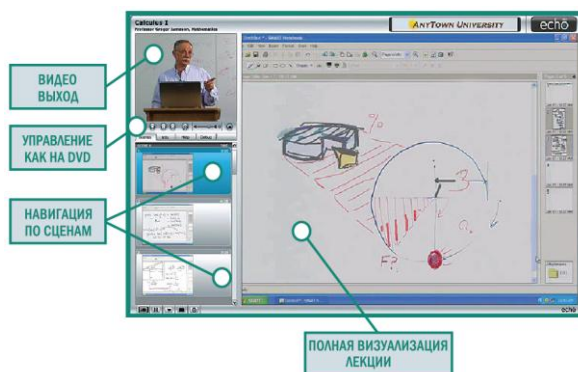
Занятия, лекции и иные мероприятия, которые были записаны с помощью Echo360, представляется в наиболее популярных и широко распространенных форматах, не требующих приобретения каких-либо дополнительных программ и оборудования.



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:

Схема работы решения Echo360



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: видеокamеры, 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

– это решение для Вас!

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