

ВЕБИНАР: ТЕХНОЛОГИЯ ОНЛАЙН ОБЩЕНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ

Студентки гр.113611 Киселевская А.Г., Захарова В.Г.
Канд. физ.-мат. наук, доцент Остапенко А.В.
Белорусский национальный технический университет

Цели и задачи:

Показать преимущества использования вебинаров в дистанционном обучении [1].

Технология общения, позволяющая передачу знаний в интерактивном режиме.

Создание удобного в управление сайта, раскрывающего основные положения использования вебинара.

Актуальность работы и возможности использования вебинара:

Сохранение личного времени и материальных затрат.

Независимость от географического месторасположения всех участников вебинара.

Развитие коммуникации, сокращение сроков обучения, передачи информации на рынке.

Возможность проведения многосторонних видео- и аудио-конференций в режиме реального времени.

Результаты работы:

Был создан сайт, на котором можно найти руководство по использованию в различных сферах и бесплатно провести вебинар.

Была наглядно продемонстрирована работа проведения вебинара.

Выводы:

Данная технология позволяет быстро довести до аудитории четко структурированную информацию.

Пользоваться вебинаром может любой человек, имеющий базовый уровень владения компьютером.

Литература

1. Что такое вебинар. GVO конференция. -RedEvo Aphelion. 2011. - <http://gvoconference.aelitagro.info/?p=404>.