

ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО МОДУЛЯ НА ЯЗЫКЕ XML

Бельчусов Анатолий Александрович (belchusov@mail.ru)

Чувашский государственный педагогический университет (ЧГПУ), г. Чебоксары

В данной статье изложен подход к созданию адаптивного учебника по информационным технологиям модульной структуры. Каждый модуль представляет собой XML-документ заданной структуры, что позволяет формировать учебный курс в соответствии в целью обучения (изучение нового материала, повторение и т. д.).

In given article the approach to creation of the adaptive textbook on an information technology of modular structure is stated. Each module represents XML the document of the set structure that allows to form a training course in conformity in the training purpose (studying of a new material, repetition etc.).