

Использование компьютерных технологий для обучения профессионально-ориентированной лексики в техническом ВУЗе

Кайко Т.В., Муха О.Ю., Жудина Л.И.

Белорусский национальный технический университет

В рамках данной темы нами была подготовлена разработка по тексту «Road Construction». Ее цель - раскрыть специфику использования компьютерных программ при обучении лексики. Используемый учебный материал был представлен в системе иллюстративной графики *PowerPoint* со ссылками на текстовые документы *Microsoft Word* и *HTML* документы. Презентация создана в программе *Microsoft PowerPoint* с помощью *Мастера автосодержания*. В данном случае выбран вид презентации – *Мозговой штурм*, предполагаемый способ вывода презентации – *Презентация на экране*. Для смены слайдов были выбраны различные эффекты анимации. Заголовки слайдов и их наполнения созданы в режиме *Конструктор слайдов* с помощью шаблонов оформления. Образовательная среда включает: комплекс заданий для учащихся, подготовленный и обработанный текстовой материал и тестовый модуль. На слайдах презентации представлены план урока, грамматический материал, тематический словарь и следующие упражнения для работы учащихся самостоятельно и в группе:

- Предтекстовые упражнения

Ex.1. Read the words and study their Russian equivalents

Ex.2 Arrange the words according to the parts of speech ... и т.д.

- Послетекстовые упражнения:

Ex.1 True or False

Ex.2 Match the words with their definitions

Ex.3 Answer the following questions ... и т.д.

- Тест

Ex.1 Find the synonyms to the following terms

Ex.2 Find the antonyms using the text

Ex.3 Insert the right word ... и т.д.

Целостность образовательной среды позволяет включить подобные тренинги по мере необходимости, избегая переутомления и когнитивной перегрузки.