

Кузьмина О. В.  
Таллинская высшая техническая школа (Эстония)

## **ВЕБ-СРЕДА КАК СРЕДСТВО ОБУЧЕНИЯ РКИ. НА ПРИМЕРЕ Э-КУРСА “РУССКИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ”**

*В статье на примере авторского электронного курса “Русский язык для студентов строительных специальностей” рассматриваются возможности использования веб-среды для создания современных электронных учебных материалов по РКИ.*

**Ключевые слова:** русский язык как иностранный, русский язык для специальных целей, веб-среда, обучение на основе электронных учебных материалов, электронный учебный курс, веб-инструменты.

С середины 90-х годов в мире наблюдается четкая тенденция смещения интереса к русскому языку от “языка общего владения” к “языку для специальных целей”, особенно повышенный интерес связан с использованием РКИ в сфере профессионального общения (ПО). Такой прагматический подход легко объясним – во многих сферах деятельности достаточно владение русским языком входит в перечень необходимых требований, предъявляемых работодателями к персоналу.

В связи с этим возникает необходимость создания специальных профессионально-ориентированных учебных материалов, в которых ключевым принципом методической концепции является ориентация на овладение языком как средством общения в реальных ситуациях, актуальных для данной категории пользователей. При такой прагматической направленности изучение системы языка отходит на второй план, а знакомство с русской грамматикой происходит по принципу “грамматика не цель, а инструмент”. Важным становится использование интерактивных приемов обучения, направленных на развитие коммуникативных навыков. Широкие возможности для этого предоставляют современные Интернет-технологии.

Тема “электронного образования” последние несколько лет является одной из самых обсуждаемых на различных конференциях, при этом большое внимание уделяется разнообразным возможностям систем управления обучением /LMS/. Подобных систем, позволяющих преподавателям самостоятельно создавать учебные курсы, используя большой набор инструментов, довольно много. В различных странах есть как местные разработки (у нас это IVA и VIKO), так и признанные международные образцы. Так, веб-среда Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) переведена на 60 языков, она используется в 115 странах [2], WebCT (Web Course Tools) – самая распространенная в мире, с ее помощью около 2200 учебных заведений предлагают э-обучение более шести миллионам студентов [4].

В Эстонии развитие э-обучения координирует организация под названием “E-брре Arenduskeskus” (Центр развития Э-обучения), которая объединяет две большие структуры – Эстонский консорциум электронных университетов (был создан в 2003 году) и Эстонский консорциум электронных профессиональных учебных заведений (был создан в 2005 году).

Таллиннская высшая техническая школа является членом Эстонского консорциума электронных профессиональных учебных заведений, который объединяет 9 вузов,лагающих прикладное высшее образование, и 26 учебных заведений, предлагающих среднее специальное образование. На сегодняшний день 68% всех студентов профессиональных учебных заведений Эстонии учится в школах-членах данного консорциума [7]. Среди студентов университетов этот показатель еще выше – 95% всех учащихся проходят обучение в университетах-членах данного консорциума [5]. Ожидается, что в ближайшее время эти цифры вырастут, поскольку до 2013 года в Эстонии действуют программы Европейского Социального Фонда по финансовой и

информационной поддержке э-обучения, что является безусловным фактором популяризации использования возможностей электронных учебных материалов среди преподавателей. Данные программы /BeST для вузов, VANKeR в сфере профтехобразования/ дают возможность педагогам бесплатно пройти обучение и получить финансовую поддержку для разработки как целого э-курса, так и его части (э-объекта). Все созданные э-курсы и э-объекты помещаются в репозиторий, который представляет собой открытое бесплатное собрание учебных материалов. В нем также хранится метаинформация об электронных файлах, она содержит их описание и позволяет осуществить точный поиск.

До 2011 года в репозитории находилось 1246 курсов и объектов, из них на русском языке 61, а по РКИ – только 9 (3 курса и 6 объектов, причем у 4 объектов один и тот же автор). На 2011 год было подано 498 ходатайств на создание курсов/объектов, из них по РКИ всего 2 [6].

На наш взгляд, одной из причин такого положения дел является определенная боязнь, неуверенность в собственных силах из-за недостатка знаний в сфере образовательных Интернет-технологий среди преподавателей-русистов. Действительно, без специального обучения трудно понять, какие возможности дает веб-среда для организации учебного процесса, какие инструменты можно использовать для создания своего курса, какие требования предъявляются к электронным учебным материалам и каков алгоритм работы над электронным курсом. Но наряду со столь необходимым “техническим” ликбезом для всех нас даже более полезным является просто обмен опытом, знакомство с уже созданными курсами, возможность задать свой вопрос непосредственно их авторам. Именно на таких встречах-семинарах у преподавателей появляется интерес к данной теме, исчезают барьеры и возникает желание самостоятельно попробовать создать собственный э-курс. Так, после одного такого семинара и возникла идея электронного курса “Русский язык для студентов строительных специальностей”.

На сегодняшний день курс “Русский язык для студентов строительных специальностей” является одним из трех э-курсов по РКИ, представленных в репозитории, и одним из двух по обучению языку профессионального общения [1]. Он был создан в системе Moodle при поддержке программы BeSt [3] в октябре 2010 года, в 2010/2011 учебном году в Таллинской высшей технической школе (ТТК) проходила его апробация. В апреле 2011 года по результатам Всеэстонского конкурса электронных учебных материалов курс был награжден “Знаком качества”.

В ТТК русский как иностранный преподается студентам строительного факультета, изучающим различные специальности (гражданское строительство, дорожное строительство, геодезия) в очной и заочной форме. При этом количество академических часов, предусмотренных программой на этот предмет, колеблется в разных группах от 8 до 32. Уровень владения русским языком у студентов также очень разный, можно встретить и свободно говорящих /в основном это мужчины среднего возраста, служившие в Советской Армии и обучающиеся заочно/, и начинающих. Учитывая эти факторы, курс построен на модульной основе. Это делает его максимально удобным, поскольку позволяет преподавателю варьировать содержание и объем материала в зависимости от количества часов и уровня владения языком в группе. Кроме того, модульная структура создает и студенту условия для достижения личностных целей обучения, так как дает возможность осуществлять индивидуальный выбор при прохождении курса.

Всего э-курс “Русский язык для студентов строительных специальностей” рассчитан на 32 академических часа, из которых 6 отводится на аудиторные занятия. В нем выделено шесть модулей.

Первый – информационный, в нем представлены сведения об авторе, дано описание курса для студентов и методический комментарий для преподавателей. Также в модуль входит два форума – один под названием “Информбюро” позволяет лектору делать

сообщения о заданиях, информировать о переносе лекций в связи с командировками и т.д. Второй – “Вопросы и ответы” – предназначен для общения студентов между собой.

Второй модуль посвящен анализу предварительных знаний студентов с помощью инструмента Test. Здесь важно, что студент может сразу увидеть свои результаты и получить комментарий преподавателя.

Тема третьего модуля – работа с лексикой по специальности. Главным при составлении заданий являлось создание возможности для совместной деятельности студентов. Для этого были выбраны инструменты Wiki, позволяющие учащимся работать и в паре, и в группе. Первое задание – составление словаря по специальности – выполняется в парах в течение всего курса; второе – работа с текстами по специальности – в 5 группах. Wiki также позволяет комбинировать индивидуальную работу с работой в малой группе (до 4 человек) и в большой группе - до 20 человек.

Четвертый и пятый модули /“Чем занимается ваша фирма?” и “Должности и специальности в строительстве” соответственно/ представляют собой отдельные законченные блоки, содержащие грамматические задания, диалоги и тексты по специальности, задания на аудирование и развитие навыков устной речи в рамках заявленной тематики, флэш-карты с аудиоприложением, задания по видеосюжетам, контрольные работы. Наиболее интересные инструменты здесь – NanoGong, Flash Card, Test. NanoGong служит для записи и обработки аудиофайлов. Причем создать такой файл может как преподаватель, так и студент. В одном из заданий модулей нами записаны тексты по темам “Сфера деятельности фирмы” и “Должностные обязанности”. В первом случае студенты должны их прослушать, устно ответить на вопросы, записать свои ответы и отправить преподавателю для оценивания. Во втором случае учащиеся должны дополнить высказывания на основе услышанного и записать свои тексты, которые также оценит преподаватель. С помощью Flash Card сделаны карточки для повторения слов и выражений по пройденным темам. На одной стороне карточки дается лексема по-эстонски, на другой ее эквивалент по-русски. Нажимая на карточку мышкой, ее можно перевернуть, а также запустить аудиоприложение. Инструмент Test использовался для создания текстов к видеороликам. Работает это так: например, студенты смотрят ролик на тему “Сфера деятельности строительной компании”, который специально выбран только с музыкальным сопровождением, без текста. Задача учащегося – создать текст, комментирующий видеосюжет.

Пример 1. Модуль 4. “Чем занимается ваша фирма?”

Шестой модуль посвящен теме “Техника для дорожных работ”. Он используется в качестве дополнительного материала.

Модуль 4. "Чем занимается ваша фирма?"

рассчитан на несколько занятий. Включает в себя лексический и грамматический материал. В конце темы предусмотрены аудиторная контрольная работа на знание лексики и презентация строительной компании.

Как это делать? Инструкция по выполнению упражнения.  
 Чем занимается ваша фирма? Грамматические конструкции.

---

Как это делать? Инструкция по выполнению упражнения.  
 Чем занимается ваша фирма? Тексты по специальности.

---

Для выполнения данного упражнения вам необходимо иметь программу java, которую можно свободно загрузить со следующего адреса: <http://java.com/en/download/index.jsp>

Как это делать? Инструкция по выполнению упражнения.  
 Машиностроительный завод  
 Акционерное общество "Ребелла"  
 Акционерное общество "Алас Кууль"

---

Обратите внимание! Данное задание выполняется с помощью программы Internet Explorer.

Проверь себя! Слова и выражения по теме "Чем занимается ваша фирма?"

---

Видео. Подготовка к контрольной работе.  
 Контрольная работа по модулю 1  
 Контрольная работа по модулю 1 (онлайн)

Несомненными плюсами э-обучения является индивидуализация самого процесса обучения. Учащимся с разными учебными стилями, работающим в разном темпе и с разным уровнем подготовки э-курс позволяет достигать продвижения в изучаемом языке, используя возможности Интернета, ставшего уже привычным в разных сферах жизни. Кроме того, студенты отмечают разнообразие заданий по сравнению с обычными учебниками на бумажных носителях, которые современными учащимися воспринимаются как "устаревшие".

Конечно, электронное обучение не может и не должно полностью заменить собой классическую контактную форму получения образования, об этом речи нет. Но сегодня оно, безусловно, становится одним из актуальных средств обучения в высшей школе. А это значит, что создание э-курсов является очень перспективным направлением в современной методике преподавания русского языка как иностранного.

#### **Использованные ссылки:**

1. <http://ekool.tktk.ee/course/view.php?id=110>
2. <http://moodle.org>
3. <http://portaal.e-uni.ee/best>
4. <http://www.blacboard.com>
5. [www.e-ope.ee](http://www.e-ope.ee)
6. [www.e-ope.ee/repositorium](http://www.e-ope.ee/repositorium)

## 7. [www.e-uni.ee](http://www.e-uni.ee)

### **Кузьміна О. У Веб-Середовище як засіб навчання РМІ (на прикладі курсу “Російська для студентів будівельних спеціальностей”)**

У статті на прикладі авторського електронного курсу “Російська мова для студентів будівельних спеціальностей” розглядаються можливості використання веб-середовища для створення сучасних електронних навчальних матеріалів по РКІ.

**Ключові слова:** російський мова як іноземний, російський мова для спеціальних цілей, веб-середовище, навчання на основі електронних навчальних матеріалів, електронний навчальний курс, веб-інструменты.

### **Kuzmina O. Web environment for teaching Russian as a Foreign Language. On the basis of the learning course ‘Russian for the students of Construction’.**

This article describes the development of e-learning in Estonia. It deals with e-learning course “Russian for the students of Construction”. The article points out different instruments which are used for making this course.

**Keywords:** Russian as a Foreign Language, Russian for Special Purposes, web environment, e-learning, e-learning course, web instruments.

**Купрата Н. Я.**

**Одесский государственный экономический университет (Украина)**

### **СОПОСТАВЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ФОНЕТИЧЕСКИХ И ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ РУССКОГО И АРАБСКОГО ЯЗЫКОВ**

В статье рассмотрены некоторые фонетические и лингвистические особенности русского и арабского языков. Сопоставлены фонетические и грамматические аспекты на материале обеих языков.

**Ключевые слова:** арабский язык, русский язык, сопоставительная грамматика, фонетический анализ.

В период глобализации информационных и культурных процессов возникает потребность модернизации образовательной системы Украины по всем направлениям, что требует серьезной разработки концептуальных основ в каждом из них.

Базовой составляющей усовершенствования учебы иностранцев является разработка концепций языкового образования, так как язык является средством реализации их коммуникативных потребностей.

В этой связи, на наш взгляд, существенной и необходимой помощью для иностранных студентов стало бы написание грамматических пособий, в которых бы четко объяснялись фонетические и лингвистические особенности русского и арабского языков. Создание такого пособия, безусловно, облегчило бы усвоение русского – одного из самых сложных языков в мире – студентами из арабского мира. Задача это нелегкая, работа кропотливая, но очень-очень нужная.

Еще в начале XIX века В. Гумбольдт, уточняя и углубляя идею о необходимости сравнительного и сопоставительного изучения языков, указывал на необходимость скрупулезного изучения даже мельчайших явлений языка.

В данном исследовании делается сравнение фонетических деталей двух языков, отдаленных друг от друга как географически, так и гносеологически – русского и арабского.