

УДК 372.862

Е.В. Ошовская (канд. техн. наук, доц.),**В.А. Сидоров** (канд. техн. наук, доц.),**С.А. Бедарев** (канд. техн. наук, доц.)

ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет»

КОНЦЕПЦИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО КУРСА «МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ»

Рассмотрена концепция построения учебного интерактивного курса лекций «Металлургические машины», основанная на иерархическом подходе и структурировании материала по взаимосвязанным дисциплинам подготовки специалистов в области механического оборудования металлургического производства.

Ключевые слова: обучение, интерактивная лекция, мультимедийные средства, металлургическое оборудование.

Проблема и ее связь с научными и практическими задачами.

В настоящее время в сфере высшего образования Украины происходит внедрение государственных образовательных стандартов, в основу которых положен компетентностный подход, обеспечивающий у выпускника высшего учебного заведения формирование интегрированных качеств для выполнения деятельности в определенной профессиональной предметной области. Составляющей успешного перехода на компетентностный подход при организации процесса обучения является применение в обучении информационных технологий. В связи с этим актуальным становится применение в процессе обучения новых образовательных технологий, в частности, интерактивных методов, использующих компьютерную технику и средства мультимедия.

Анализ исследований и публикаций. Среди современных интерактивных подходов можно выделить следующие: творческие задания; обучающие игры; использование общественных ресурсов (приглашение специалиста, экскурсии); интерактивные лекции, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами; тестирование; дистанционное обучение; тренинги. Формы интерактивных занятий могут быть различны – семинары с использованием метода мозгового штурма, презентации с использованием мультимедийных средств

(видео, слайды, комп'ютер і т.п.) і наступним обговоренням представленої інформації, лекції з заздалегідь оголошеними помилками і т.д. [1].

Розглядаючи підготовку фахівців в університеті, слід особливо виділити інтерактивні лекції, які дозволяють за обмежений час максимально повно опанувати теоретичний матеріал, виробити певні думки в професійній сфері за рахунок активного взаємодія студентів з викладачем і між собою, в відмінності від традиційного підходу до проведення лекційних занять, при якому студенту відводиться лише роль пасивного слухача.

В загальному випадку, термін «інтерактивний», що походить від англійського слова «interact», т.е. взаємодіяти, означає здатність перебувати в режимі діалогу, спілкування з чимось (наприклад, комп'ютером) або кимось (людинами). Тому, інтерактивне навчання в університеті можна розглядати як діалогове навчання, в процесі якого здійснюється взаємодія студентів з викладачем і навчальною середовищем, що відображає освоювану область професійних знань і досвіду.

Постановка задачі. К поточному часу в предметній області металургічного обладнання накоплено велика кількість інформації про конструкції агрегатів, машин, пристроїв; методику проектування і розрахунок; режими експлуатації; методи і технологічні прийоми технічного обслуговування, ремонту, монтажу. Постійно до вітчизняного досвіду додаються нові дані від зарубіжних фахівців. Це вимагає чіткого структурування і упорядкування інформації при навчанні молодих фахівців, вироблення у них професійних знань і навичок, певного досвіду дій в стандартних і нестандартних виробничих ситуаціях.

Крім того, психологічне тестування студентів, навчаються за спеціальністю «Металургічне обладнання», виявило, що в відповідності з типологією Майерс-Бріггс 79% опитаних є екстравертами, т.е. особистостями з орієнтацією свідомості на зовнішній світ, на об'єкти, спілкування з людьми; 58% орієнтовані на конкретну інформацію, факти, т.е. на те, що бачать, слухають, відчувають; 67% приймають рішення на основі раціонального порівняння альтернатив і 82% віддають перевагу планувати і упорядковувати інформацію для прийняття рішень, т.е. переважає тип особистості серед студентів-механіків ESTJ.

Поэтому, для повышения эффективности подготовки специалистов в области металлургического оборудования механиков сотрудниками кафедры «Механическое оборудование заводов черной металлургии» Донецкого национального технического университета была поставлена задача разработки и внедрения в учебный процесс интерактивного курса «Металлургические машины». Дополнительным аргументом для создания данного курса выступила известная закономерность обучения, описанная американскими исследователями Р. Карникау и Ф. Макэлроу: человек помнит 10 % прочитанного; 20 % – услышанного; 30 % – увиденного; 50 % – увиденного и услышанного; 80 % – того, что говорит сам; 90 % – того, до чего дошел в деятельности [2] (Karnikau, McElroy, 1975). То есть использование при подготовке механиков интерактивных технологий обучения позволит развить у студентов необходимые профессиональные компетенции.

В статье изложены концепция построения учебного интерактивного курса «Металлургические машины» и продемонстрированы возможные способы его практической реализации.

Изложение материала и результаты. В основу создания интерактивного курса «Металлургические машины» положены следующие принципы:

- 1) мультидисциплинарность;
- 2) иерархичность;
- 3) модульность;
- 4) открытость.

Анализ учебных планов подготовки бакалавров по направлению «Машиностроение» с вариативной частью «Металлургическое оборудование» позволил выделить комплекс дисциплин: «Основы металлургии», «Технологические линии и комплексы металлургических цехов», «Металлургические подъемно-транспортные машины», «Механическое оборудование доменных цехов», «Механическое оборудование сталеплавильных цехов», «Механическое оборудование прокатных цехов». «Монтаж металлургических машин», «Техническая диагностика металлургического оборудования», объектом в которых выступают металлургические машины и агрегаты. Предмет, цель и задачи каждой дисциплины рассматривают определенный круг вопросов, связанный с оборудованием – принцип действия, проектирование и расчеты, техническое обслуживание и ремонт и т.д. Поэтому

разрабатываемый учебный курс должен учитывать потребности всех представленных дисциплин.

Для представления информации использована иерархическая структура:

цех – участок (отделение) – машина (агрегат) – механизм.

Данная структура в максимальной степени позволяет построить логическую последовательность запоминания материала: место расположения, назначение, выполняемая функция, устройство, технические характеристики. В дальнейшем данный материал используется для прикладного изучения в указанном комплексе дисциплин. Сведения об изучаемом объекте представляются в виде текстовой информации, схем, фотографий, видеороликов, таблиц.

На рисунке 1 приведена главная страница интерактивного курса лекций, на которой осуществляется выбор цеха, после чего происходит переход на страницу, на которой указываются назначение перечень выпускаемой продукции, грузопотоки в данном цехе (рисунок 2), схемы расположения оборудования, характеристики существующих цехов разных металлургических предприятий, запускаются видео ролики, демонстрирующие работу оборудования цеха или процесс выпуск продукции. Схема расположения оборудования выполнена в виде мнемо-схемы, т.е. при выборе любого объекта осуществляется переход на новую страницу с информацией о ней.

Пользователь курса имеет возможность выбрать любую машину цеха (рисунок 3) и получить по ней различную информацию: назначение машины; варианты конструкции с технической характеристикой (разных производителей, фирм-изготовителей), описание принципа работы, фотографии, чертежи, кинематические и принципиальные схемы, 3D модели, видеоролики, иллюстрирующие работу, а также технологию сборки и разборки, схемы расположения диагностических точек, перечень диагностических параметров, технологию монтажа, схемы строповки основных узлов, рекомендации по используемым приспособлениям, нормы и перечень смазочных материалов, схемы расположения точек смазывания; кинематические и расчетные схемы механизмов, основные зависимости для расчета параметров привода.



Рис. 1. Главная страница курса



Рис. 2. Страница производственного цеха

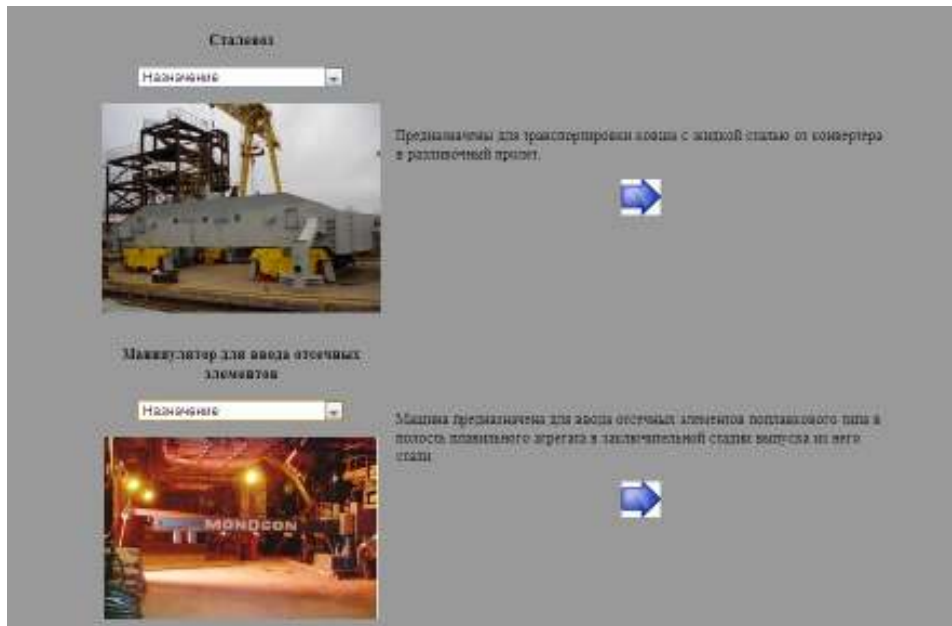


Рис. 3. Страница с выбором машины

Каждая тема заканчивается материалом для проверки знаний, сформулированным в виде вопросов, тестов, заданий, примеров решения задач и условий контрольных задач. Это позволяет при необходимости обеспечить контроль знаний при удаленном доступе и оценить глубину усвоения материала.

Принцип модульности реализован как разделением материала по основным направлениям технологического процесса производства металлопродукции, так и иерархической структурой последовательного изучения: цех – участок – машина – механизм. Любой из выбранных модулей может быть использован как самостоятельно, так и во взаимосвязи с последующими реализациями.

Безусловно, следует учитывать и особенности изложения материала при использовании интерактивного подхода. Многие вопросы остаются нерешенными – например, необходимость ведения конспекта, для задействования возможностей визуального повторения и моторного запоминания материала. Поэтому при разработке курса использован принцип открытости.

Отсутствие в настоящее время учебников и атласа современных конструкций металлургических машин позволяет включить обучаемых в процесс активного самостоятельного познания элементов изучаемого предмета. Обсуждение предоставленного студентом материала совместно с группой может принципиально изменить как способ изложения материала, так и методологию оценки знаний, реально приблизив процесс обучения к идеальной модели самостоятельного

познання при можливості контролю і порціонної подачі матеріала.

Висновки і напрямки подальших досліджень.

1. Начальний етап використання інтерактивного курсу «Металургічні машини», проведений в період виробничої практики, показав високу зацікавленість і хороше розуміння студентами викладаного матеріалу.

2. Передбачається продовження роботи в напрямку додання матеріалу, включення в процес навчання нових курсів і розширення учасників проекту шляхом спільної роботи зі спеціалістами споріднених кафедр інших ВУЗів.

3. Використання даного курсу для дистанційного навчання передбачено запропонованою концепцією і може бути реалізовано спочатку для проведення навчання в межах курсів підвищення кваліфікації інженерів-механіків металургічних підприємств.

Список літератури

1. Косолапова М.А. Положення про методи інтерактивного навчання студентів за ФГОС 3 в технічному університеті: для викладачів ТУСУР [Текст] / М.А. Косолапова, В.І. Ефанов, В.А. Кормилін, Л.А. Боків. – Томск: ТУСУР, 2012.
2. Karnikau R. Communication for the safety professional [Text] /R. Karnikau, F. McElroy – Chicago, 1975.

Стаття надійшла до редакції 09.10.2013

О.В. Ошовська, В.А. Сидоров, С.О. Бедарєв. ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»

Концепція інтерактивного курсу «Металургічні машини»

Розглянуто концепцію побудови навчального інтерактивного курсу лекцій «Металургічні машини», що заснована на ієрархічному підході і структуруванні матеріалу по взаємопов'язаним дисциплінам підготовки фахівців в області механічного обладнання металургічного виробництва.

Ключові слова: навчання, інтерактивна лекція, мультимедійні засоби, металургічне обладнання.

O. Oshovskaya, V. Sidorov, S. Bedarev. Donetsk National Technical University

The Concept of the On-line Course “Metallurgical Machinery”

The concept of building an interactive training course “Metallurgical machinery” is considered. The course is based on a hierarchical approach and structuring of material about interconnected disciplines in the field of mechanical equipment for metallurgy.

Keywords: learning, interactive lectures, multimedia, metallurgical equipment.