

Controls, Metaphors and Contexts. An Approach to Cognition and Emotion // Bearson D.J., et al. (Eds.) / Developmental Perspectives. – 1986. – 162 p. 9. Вища освіта і болонський процес в Україні [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://eduknigi.com/ped_view.php?id=1

УДК 378.4

Сергій Ігнатенко

ВІРТУАЛЬНІ ДИНАМІЧНІ МОДЕЛІ ЯК ЗАСІБ ФОРМУВАННЯ ФАХОВИХ КОМПЕТЕНЦІЙ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ-ПЕДАГОГІВ

Ігнатенко С. В. Віртуальні динамічні моделі як засіб формування фахових компетенцій майбутніх інженерів-педагогів.

У статті сформульовано визначення поняття «віртуальна динамічна модель», а також розглянуто дидактичні можливості ВДМ і доведено ефективність їх використання у процесі фахової підготовки майбутніх інженерів-педагогів.

Ключові слова: віртуальна динамічна модель, інженер-педагог, фахові компетенції.

Игнатенко С. В. Виртуальные динамические модели как средство формирования профессиональных компетенций будущих инженеров-педагогов.

В статье сформулировано определение понятия «виртуальная динамическая модель», а также рассмотрены дидактические возможности ВДМ и доказана эффективность их использования в процессе профессиональной подготовки будущих инженеров-педагогов.

Ключевые слова: виртуальная динамическая модель, инженер-педагог, профессиональные компетенции.

Ignatenko S. V. Virtual dynamic models as a means of forming professional competences of future engineer-educators.

The article defines the term “virtual dynamic model” and discusses the didactic possibilities for a virtual dynamic model. The author proves the effectiveness of their use in training future engineer-educators.

Key words: virtual dynamic model, engineer-educator, professional competences.

У ХХІ сторіччі суспільство характеризується як інформаційне, що формується на підставі досягнень науково-технічного прогресу.

Останніми роками велика увага приділяється застосуванню комп’ютерних моделей та віртуальних тренажерів. Використання комп’ютерного моделювання як інструменту навчальної діяльності дає можливість переосмислити традиційні підходи до вивчення дисциплін, посилити експериментальну та дослідницьку діяльність студентів, наблизити процес навчання до реального процесу пізнання.

Проблеми моделювання та використання інформаційних технологій у навчальному процесі є підґрунтям наукових дробок багатьох наковіців. М. Жалдак досліджує проблеми формування інформаційної культури майбутнього вчителя, змісту навчання інформатики в школі, створення й використання комп’ютерно-орієнтованих дидактичних засобів навчання [1]. І. Образцов досліджує використання віртуальних тренажерів у практиці технічної освіти [3]. І. Теплицький опикується питаннями педагогічної технології комп’ютерного математичного моделювання [5]. Безпосередньо проблемою моделювання процесів, явищ також займаються

I. Левіна [2], В. Пінькас [4] та ін.

Проте для ефективного впровадження віртуальних динамічних моделей у практичну діяльність викладача гостро постає питання розроблення методик використання віртуальних динамічних анімацій, а також їхнє узгодження з традиційними технологіями й методами навчання.

Здійснивши детальний теоретичний аналіз науково-педагогічної літератури та електронних ресурсів мережі Інтернет, ми не зустріли жодного визначення поняття «віртуальна динамічна модель».

Мета статті. Теоретичне обґрунтування, розроблення та експериментальна перевірка методики використання віртуальних динамічних моделей у процесі фахової підготовки майбутніх інженерів-педагогів в умовах ВНЗ.

Завданнями статті визначено:

- сформулювати визначення поняття «віртуальна динамічна модель»;
- визначити дидактичні можливості віртуальних динамічних моделей у процесі вивчення спеціальних технічних дисциплін;
- довести ефективність використання ВДМ у процесі фахової підготовки майбутніх інженерів-педагогів.

Розглядаючи поняття «віртуальна динамічна модель» (ВДМ), ми відмітили його складну природу. За допомогою аналітико-синтетичного методу, у процесі якого складне поняття було розкладене на кілька простих, наведено визначення всім простим поняттям окремо.

У даному випадку поняття «віртуальна динамічна модель» включає три складники: «модель», «динамічна (ий)» та «віртуальна (ий)». Визначаючи вагомість у терміні кожного складника, ми прийняли категорію «модель» за основу, вважаючи, що решта дві лише конкретизують її, вказують на функціональні ознаки. Результати понятійного аналізу наведено в табл. 1.

Таблиця 1

Основні характеристики складників поняття «віртуальна динамічна модель» (за різними авторами)

Поняття		
Динамічний (-а, -и)	Модель	Віртуальний (-а, -и)
теоретична конструкція (модель), що описує зміну (динаміку) станів об'єкта (Вікіпедія)	відтворює чи відображує об'єкт; матеріал чи об'єкт або явище, що є спрощеною версією модельованого об'єкта або явища (Вікіпедія)	можливий, той, що не має фізичного втілення, або той, що відрізняється від реальності (словник іншомовних соціокультурних термінів)
системи, у яких відбуваються зміни з часом. (Ф. Перегудов, Ф. Тарасенко)	штучна система елементів, яка відображає деякі властивості, сторони, зв'язки об'єкта, що досліджуються (С. Гончаренко)	модель, яка відображає ідеальне уявлення людей про навколошній світ (Вікіпедія)
вид моделей, яка дозволяє побачити зміни об'єкта в часі (Н. Попова)	уявна або матеріально реалізована система, яка відображає і відтворює об'єкт	модель, яка відображає ідеальне уявлення людей про навколошній світ і реалізована за допомогою комплексних мультимедіа-

Поняття		
Динамічний (-а, -и)	Модель	Віртуальний (-а, -и)
модель, серед параметрів якої є часовий параметр (І. Теплицький)	<u>система</u> , що не відрізняється від модельованого об'єкта відносно деяких властивостей, що вважаються істотними, і що відрізняється всіма іншими властивостям (А. Бочкін)	операційних середовищ (прийняті в дослідженні)
	спрощене уявлення про реальний об'єкт, процес або явище (Н. Макарова)	
	«проміжна ланка» між об'єктом та результатом пізнання в ході моделювання (В. Боєв, Р. Сипченко)	

Систематизувавши отримані елементарні визначення, ми сформулювали визначення складного поняття.

Отже, віртуальна динамічна модель (ВДМ) – це реалізована за допомогою комплексних мультимедіа-операційних середовищ, штучна система елементів, що відтворює чи відображує об'єкт, описує зміну (динаміку) його станів, властивостей, стортін, зв'язків.

У процесі підготовки до практичних і лабораторних занять за традиційною технологією перед викладачами може виникнути низка проблем, що ускладнюють їх проведення та знижують ефективність навчання. Серед цих проблем можна виокремити такі:

- наявні лабораторні стенді та майстерні недостатньо оснащені сучасними пристроями, приладами, апаратами;
- більшість лабораторних стендів і навчальних майстерень уведені в дію після списання з виробництва, не відповідають сучасним вимогам, морально та фізично застаріли;
- лабораторні роботи та стенді вимагають щорічного удосконалення, яке призводить до додаткових фінансових витрат;
- через інерційність роботи або процесів на деяких лабораторних установках за відведенний для них час важко проводити повторний аналіз або перевірку;
- набуття студентами достатніх навичок і досвіду роботи в певній галузі вимагає необхідності повторення занять, що не завжди виконується задля уникнення частих поломок установок і додаткових витрат на витратні матеріали.

Упровадження в навчальній процес віртуальних динамічних моделей, які можуть входити до складу віртуальних тренажерів, дає змогу усунути означені вище проблеми, а також дозволяють розв'язувати такі задачі:

- ініціювати досить великий інтерес у студентів разом з доступністю для них;
- привернути увагу студентів, ураховуючи їх психологічні особливості;
- представити фізичні процеси в динамічному режимі;
- сприяти підвищенню ефективності проведення навчальних занять засвоєнню навчальних матеріалів, а також ефективності навчання загалом;
- забезпечити можливість самоконтролю знань з боку студентів.

Задля використання ВДМ у навчальному процесі ми розробили комплект дидактичних проектів лекцій для вивчення модулю «Силова передача та робоче обладнання тракторів і автомобілів» навчальної дисципліни «Трактори та автомобілі».

Нашою методикою передбачається використання віртуальних динамічних моделей у якості засобів візуалізації навчального матеріалу. Досліджувані нами ВДМ представляють як відео- або анімаційні ролики і потребують від викладача лише базових навичок роботи із персональним комп'ютером, без певних спеціальних знань у галузі інтелектуальних технологій, розширяючи таким чином коло потенційних користувачів.

Для прикладу розглянемо комплект ВДМ, що використовувався під час вивчення теми «Трансмісії. Муфти зчеплення» названого вище модуля. До нього увійшли такі: «Трансмісія автомобіля Шевроле Нива», «Принцип дії гідростатичної трансмісії», «Принцип роботи Суперваріатора», «Будова та принцип дії фрикційної однодискової муфти зчеплення», «Гідромуфта».

Усі названі моделі розміщені в мережі Internet у безкоштовному доступі. Вони не розроблені нами, проте певним чином редаговані і вдосконалені для зручності використання в навчальному процесі. Серед маніпуляцій, які були проведені нами з ВДМ, можна виокремити:

- озвучування динамічних анімацій;
- переозвучування моделі з перекладом із російської мови на українську;
- монтування відео з видalenням несуттєвих фрагментів;
- сповільнення деяких фрагментів відеозапису для зручності коментування під час демонстрації.

Варто відзначити, що під час експерименту нами використовувались ВДМ, що містять коментарі у вигляді аудіодоріжки на відео, а також такі, для яких передбачено коментування викладачем у процесі демонстрації. Попередній аудіозапис коментарів до моделі є значно зручнішим для викладача і забезпечує вищий рівень синхронності відео та коментарів, але, за нашими спостереженнями, має суттєвий недолік – зниження рівня уваги студентів за умови тривалого сприйняття такого матеріалу. Коментування моделі викладачем у ході демонстрації усуває цей недолік, але є дещо незручним і часто порушує синхронність коментарів і відео. Задля забезпечення оптимального сприйняття студентами навчального матеріалу ми рекомендуємо комбінувати обидва типи моделей. У випадку демонстрації довготривалих моделей із записаними коментарями варто періодично призупиняти показ і додавати власні коментарі чи зауваження задля концентрації уваги студентів.

Експериментальна перевірка ефективності застосування ВДМ у процесі фахової підготовки інженерів-педагогів проводилась серед студентів факультету технологічної і професійної освіти Глухівського національного педагогічного університету імені Олександра Довженка.

Експеримент проводився в два етапи. На *констатувальному етапі* педагогічного експерименту було визначено контрольні та експериментальні групи, які суттєво не різняться між собою за рівнем успішності.

У ході формувального етапу експерименту студенти експериментального масиву вивчали спеціальні технічні дисципліни за розробленою нами методикою із використанням віртуальних динамічних моделей. Натомість студенти контрольного масиву продовжували навчання за традиційною технологією. Наприкінці цього етапу проведено вимірювання рівня сформованих знань за допомогою письмового опитування і проаналізовано стан фахової підготовки майбутніх інженерів-педагогів. У процесі складання завдань для опитування ми не використовували запитання, пов'язані з будовою вузлів і механізмів, які за своєю суттю відповідають лише репродуктивному рівню знань. Основу опитувальників складали запитання, пов'язані з принципом дії механізмів.

Дані вимірювання піддали математичній обробці. Результати показали, що середній бал у контрольній групі становить 3,42 (приріст 0,04), а в експериментальній групі – 3,95 (приріст 0,48). Повторне порівняння за t -критерієм Стьюдента показало, що $t_{\text{ЕМП}} = 2,9 > t_{\text{kp}} = 2,01$ (при $p \leq 0,05$). Отже, порівняні вибірки суттєво різняться між собою.

Окрім того, за результатами бесід із студентами експериментальної групи можна стверджувати, що використання ВДМ під час читання лекцій із дисципліни «Трактори і автомобілі» полегшує сприймання матеріалу та підвищує рівень цікавості у слухачів лекцій.

Отже, спираючись на отримані результати, можна вважати розроблену нами методику ефективною, а отже і використання віртуальних динамічних моделей, як засобу навчання є доцільним і результативним.

Література

- 1. Жалдак М. И.** Проблемы информатизации навчального процесса в средних и высших навчальных закладах [Текст] / М. И. Жалдак // Комп'ютер в школі та сім'ї. – № 3. – 2013. – С. 8 – 15.
- 2. Левіна І. А.** Метод моделирования как средство формирования познавательной самостоятельности [Текст] / И. А. Левіна // Вісник Одеського інституту внутрішніх справ. – 1998. – №1. – С. 122 – 128.
- 3. Образцов И. В.** Виртуальные тренажеры в практике технического образования [Электронный ресурс] / И. В. Образцов, В. В. Белов // Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов «Инновационные технологии в образовательном процессе» : сб. науч. работ. Ч. 2. – Белгород, 2011. – Режим доступа: <http://cdokp.tstu.tver.ru/site.services/download.aspx?act=1&did=89791&dbid=marcmain>. – Заголовок с экрана.
- 4. Пинькас В. Г.** Имитационное моделирование в учебном процессе медицинского вуза [Текст] / В. Г. Пинькас // Медико-биологические проблемы промышленного региона : Сб. науч. статей ученых Луганского государственного мед. ун-та. – Вып. 1 / под ред. В. Г. Ковешникова. – Луганск : Виталина, 1997. – С. 48–50.
- 4. Теплицький І. О.** Елементи комп'ютерного моделювання [Текст] : [навчальний посібник] / І. О. Теплицький. – Кривий Ріг : КДПУ, 2010. – 264 с.