ИННОВАЦИОННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

ИНСТРУМЕНТАРИЙ АНАЛИЗА СОДЕРЖАНИЯ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ «ЧИСЛЕИНЫЕ МЕТОДЫ»

В.В. Белтков

Кафедра информатикт и прикладной математики Московский город кой педагогический университет 2-й Сельскоходине пвенных проезд, 4, Москва, Россия, 129226

В статье обсуждается идея введе ия классификационных признаков и целевых модулей, которые могут играть роль инструментария для составления учебных программ, формирования и анализа содержания обучения численным методам.

Ключевые слова: численые методы, информатика, образование, анализ содержания обучения.

Как известне, в настоящее время внедре ие математических методов в различные сферы профессиональной деятельность многих специалистов требует создатмя и использования инструмента математического моделирования для решения разньобразных прикладных задан. Это связано прежде всего с тем, что математическое моделирование процессов и явлений в разных научных областях въляется одним из основных способы получения новых знаний и технологических решений. Для осуществления математического моделирования специалист независимо от его рода деяте вности должен знать определенный набор алгоритмов вычислительной математики и владеть способами их программной реализации на ЭВМ, привлекая и овременные информационные и коммуникационные технологии. В связи с эти де учебные планы многих вузов сейчас входят такие дисциплины, как «Компьютерное моделирование», «Информационные технологии в математике», «Численные методы» и др., способствующие осознанию методологии моделирования и открывающие студентам широкие возможности для осознания связи информатики с математикой и другими науками.

В настоящее время курс «Численные методы» [1—4] является одной из фундаментальных дисциплин в общематематической подготовке студентов по специальностям «Информатика» и «Математика», обучение которой ведется по учебным программам, составляемым в соответствии с профессиональной направленностью обучения на основе Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации от 31.01.2005 г. Под численными методами [5] понимаются методы решения разнообразных задач, сводящиеся к арифметическим и некоторым логическим действиям над числами, т.е. к тем действиям, которые выполняет ЭВМ.

Эффективность и результативность педагогической деятельность в учебных заведениях, в том числе и в высших, во многом зависит от сформулированных целей и принципов обучения, отбора и формирования содержатия обучения, форм организации учебных занятий, методов обучения, намоченных лутей их реализации.

Цели обучения численным методам заключа от следующем:

- 1) сформировать у студентов в системать преванной форме понятия о приближенных методах решения прикладных за дач и подготовка студентов к разработке и применению с помощью ЭВМ разделительных алгоритмов решения математических задач, возникающих в процессе познания и использования в практической деятельности законов реального мира, посредством математического моделирования;
- 2) обучить студентов с временным вычислительным алгоритмам решения математических задач с последующей реализацией их на ЭВМ:
- 3) развить у студентов навижи программной реализации вычислительных алгоритмов решения прикладных задач на ЭВМ, интерпре ации полученных результатов и оценки точкости полученного решения, доведения решения до практически приемлемого результата числа, графика, точкого качес венного вывода;
- 4) сформироват у студентов представление роли вычислительной математики в овременной жизни;
 - 5) выявить гуманитарный потенциал обучекия численным методам;
- у научить студентов умению самостоттельно работать с учебной и специального латематической литературой, добывать и осознанно применять полученные знатия.

Обучение численным методим основывается на знаниях, полученных при изучении курсов математического нализа, функционального анализа, геометрии алгебры, ЭВМ и программирования, дифференциальных уравнений (обыкновенных и в частных производных), интегральных уравнений, методов оптимизации.

Основными прикличать обучения численным методам являются: принципы наглядности, доступности, профессиональной направленности, научности, системности, связи теории с практикой, межпредметных связей и другие

В соответствии с перечисленными целями и принципами обучения численным методам целесообразно ввести классификационные признаки и целевые модули, которые могут играть роль инструментария для составления и анализа учебных программ, формирования содержания курсов численных методов. К классификационным признакам будем относить прикладные знания, приближенные методы решения прикладных задач, сведения об их преподавании, полученные в резуль-

тате познавательной, практической и педагогической деятельности. Под целевыми модулями будем понимать элементы программы курса численных методов, представляющие собой совокупность выбранных классификационных признаков. Отметим три целевых модуля, включающие квалификационные признаки, определяемые целями обучения численным методам и модуль научного метода, включающий квалификационные признаки, соответствующие содержению научных приближенных методов решения прикладных задач:

- целевой модуль № 1. Теория и методика обучения численным методам педагогическая наука;
- целевой модуль № 2. Численные методы научная область вычислительной математики;
- целевой модуль № 3. Физическая картина ис педуемых процессов и явлений категориально-понятийный аппарат мет дольгии целостного исследования прикладных задач;
- модуль научного метода. Приолиженные методы решения прикладных задач.

ТИТЕРАТУРА

- [1] *Кузнецова И.А.* Обучение моделированию студентов математиков педвуза в процессе изучения курса «Мотемати еское моделирование и численные методы»: Дисс. ... канд. пед. наук. Арзама. 2002.
- [2] Степанова Т.А Методическая система обучения курсу «Численные методы» в условиях информационно-комму никационной предметной среды Автовеф. гисс. ... канд. пед. на-ук. Красноярск 2003.
- [3] Турчак Т.И. П. отников П.В. Основы численных методов М.: Физматлит, 2003.
- [4] Ларчик М.Д., Рагулина М.И., Хеннер Е.К. Числ нные методы. М.: АСАДЕМА, 2004.
- [5] *Полкоз Е.А.* исленные методы. М.: Наука, 1987.

TOOLKIT OF THE ANALYSIS OF THE MAINTENANCE OF TRAINING TO DISCIPLINE «NUMERICAL METHODS»

V.V. Belikov

Chair of computer science and the applied mathematics
Moscow city pedagogical university

2nd Selskohozyayistvennyi str., 4, Moscow, Russia, 129226

In article the idea of introduction of classification signs and target modules which can play a role of toolkit for drawing up of curriculums, formation and the analysis of the maintenance of training to numerical methods is discussed.

Key words: numerical methods, computer science, education, the analysis of the maintenance of education.