

Современные технологии обучения - 2003

IX Международная конференция "Современные технологии обучения" прошла в нашем университете **23 апреля** 2003 г.

На конференции, организованной Институтом научно-методических исследований в области образования, было представлено около 400 тезисов докладов более чем 800 участников. К сожалению, не все они смогли приехать, но интерес к тематике конференции очевиден. Ведь с вопросами реструктуризации учебного процесса, управления качеством образования, развития управленческого потенциала практически ежедневно сталкивается каждый вуз, факультет, кафедра. И для решения этих проблем чрезвычайно важен обмен опытом. Тем более, что многие из поставленных вопросов выходят за рамки внутривузовских на уровень государственной политики в области образования. Это связано как с интеграцией Рос-

сии в международное образовательное пространство, так и с существующими сегодня проблемами: структурной диспропорцией подготовки специалистов и грядущим уменьшением плана приема в вузы в связи с демографическим спадом.

На пленарном заседании и в рамках четырех круглых столов участники конференции обсудили и вопросы проектирования и сопровождения государственных образовательных стандартов, профессиональной мобильности выпускников, активизации самостоятельной работы студентов, формирования библиотечных фондов, дистанционного обучения и многие другие.

С докладами на конференции выступили представители Южно-Уральского, Якутского, Ивановского энергетического государственных университетов, Российского университета дружбы народов и института химии силикатов им. И. В. Гребенщикова РАН.

Маргарита Давнер студ. ГФ (гр. 0714)



На пленарном заседании...

ЛЭТИ победил вновь...

12 апреля в классах ЦНИТ прошла ежегодная университетская олимпиада по инженерной и компьютерной графике (ИКГ). Из ее победителей - студентов: В. Емельяновича (гр. 2261), П. Дергунова и П. Щербакова (гр. 2332), В. Никитина (гр. 1128) и "ветеранов" прошлых олимпиад: Ю. Заграничного (гр. 0211), Ф. Серкова (гр. 01211), А. Сорокина и А. Павлова (гр. 0341) была составлена сборная команда для участия в 4-ой городской олимпиаде студентов по ИКГ.

Напомним, что городская олимпиада по ИКГ проходит в стенах нашего университета с 2000 г. Студенты 1-5 курсов разных вузов соревнуются в умении быстро и правильно оформлять конструкторские документы, используя при этом самые современные из доступных САД-систем.

19 апреля на жеребьевку пришло 8 команд из 6 вузов города. 32 зарегистрированных участника напряженно работали в трех вычислительных лабораториях. Убедительную победу в олимпиаде, как всегда, одержала первая сборная ЛЭТИ.

Приведенная таблица показывает историю развития городских олимпиад по ИКГ.

Более подробную информацию о прошедших олимпиадах можно получить на сайте:

www.eltech.ru/news.graph/index.htm.

Название вуза Санкт-Петербурга	Место в командном зачете Используемый графический редактор			
	2000г.	2001г.	2002г.	2003г.
Государственный электротехнический университет "ЛЭТИ"	1 КОМПАС	1 КОМПАС	1 КОМПАС	1 КОМПАС
Государственный институт точной механики и оптики (ТУ)	6 АВТОКАД	3 КОМПАС	2 КОМПАС	2 КОМПАС
Государственный технический университет	2 КОМПАС	2 КОМПАС	4 КОМПАС	
Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ"	4 КОМПАС	5 КОМПАС	3 КОМПАС	
Государственный технологический университет (ТУ)	3 КОМПАС	4 КОМПАС		6 КОМПАС
Государственный университет телекоммуникаций им.проф. М. А. Бонч-Бруевича	5 АВТОКАД		7 КОМПАС	
Государственный университет низкотемпературных и пищевых технологий		6 АВТОКАД	5 АВТОКАД	
Государственный университет путей сообщения			6 КОМПАС	
Государственный горный институт им. Г. В. Плеханова (ТУ)				3 КОМПАС
Государственный технологический университет растительных полимеров				4 АВТОКАД
Государственный университет водных коммуникаций				5 АВТОКАД КОМПАС

В планах проведения ближайших олимпиад организация мастер-классов на которых представитель АСКОН будет решать олимпиадные задания, а также приглашение к заочному участию в олимпиадах команд из ведущих техни-

ческих университетов других городов и стран. В олимпиадных заданиях ведущими станут идеи трехмерного моделирования деталей и сборок, а также параметризации твердотельных моделей.