

ДОЦЕНТУ В.Н. ЧУДИНОВУ – 65 ЛЕТ



29 сентября 2006 г. исполнилось 65 лет со дня рождения к.т.н., доцента, первого заместителя проректора по учебной работе – первого проректора университета Владимира Николаевича Чудинова. В.Н. Чудинов в 1959 г. поступил в Томский политехнический институт, который успешно окончил в 1964 г., получив квалификацию инженера-электрика по специальности «Автоматика и телемеханика». Вся дальнейшая трудовая жизнь В.Н. Чудинова связана с Томским политехническим университетом.

В 1964 г. В.Н. Чудинов назначается на должность ассистента кафедры, затем после окончания аспирантуры и успешной защиты кандидатской диссертации в 1970 г. избирается на должность доцента кафедры и утверждается в ученое звание доцента.

В 1971 г. В.Н. Чудинов назначается деканом факультета, а затем в 1972 г. переводится на должность начальника учебно-методического управления института, которое создается в ТПИ приказом министра МВиССО РСФСР в порядке эксперимента для разработки и совершенствования управления системой высшего образования на основе типовых моделей на базе ЭВМ.

Вся научная и методическая работа В.Н. Чудинова связана с разработкой автоматизированных систем организационного управления вузом на основе типовых моделей, что позволило внедрить полученные результаты в десятках вузов Российской Федерации.

Под руководством и непосредственным участием В.Н. Чудинова в ТПИ (ТПУ) разработан и внедрен уникальный автоматизированный учебный ком-

плекс, позволяющий решать на базе ЭВМ в рамках корпоративной сети (кафедра – деканат – учебное управление) все задачи планирования и организации учебного процесса и в том числе автоматизированное составление расписания учебных занятий. Томский политехнический университет – один из немногих вузов Российской Федерации, в котором задача автоматизированного планирования и организации учебного процесса реализована в полном объеме (от учебного плана до расписания учебных занятий), что позволило в значительной мере повысить уровень качества планирования и организации учебного процесса. В.Н. Чудинов является одним из организаторов в ТПИ учебно-научных и учебно-научно-производственных комплексов, филиалов кафедр в системе АН СССР, предприятий и организаций, что позволило в значительной мере повысить качество подготовки специалистов.

По инициативе и непосредственном участии В.Н. Чудинова впервые создается филиал ТПУ за рубежом (республика Кипр) и начинается подготовка к международной аккредитации ряда образовательных программ (приказ Минобразования РФ № 48 от 28.06.1999 г.). Томский политехнический университет получает лицензионный сертификат Британского института Маркетинга (Республика Кипр) на представительство интересов в России, обеспечивая тем самым импорт образовательных услуг.

С 1980 г. В.Н. Чудинов является одним из научных руководителей Комплексной программы Государственного комитета по науке и технике, Минвуза РСФСР по целевой интенсивной подготовке спе-

специалистов для оборонных отраслей. Результаты работы в этом направлении обобщены в коллективных монографиях и изданы Минвузом РСФСР в виде отраслевых нормативных материалов по управлению качеством подготовки специалистов, которые были рекомендованы Минвузом РСФСР к внедрению в вузах Российской Федерации. В настоящее время программа трансформирована в программу «Наукоемкие технологии образования», работа по которой успешно продолжается в настоящее время.

С 1990 г. В.Н. Чудинов включается в состав творческого коллектива по разработке проекта «Технический университет. Концепция. Основные критерии». Результаты работы получили оценку Ассоциации технических университетов и Министерства образования РФ, обобщены в двух коллективных монографиях и были положены в основу преобразования ведущих инженерных вузов в технические университеты.

В рамках Государственной научной программы «Университеты России» В.Н. Чудинов является одним из ответственных исполнителей по теме «Концептуальные и научно-методические основы многоуровневого технического университетского образования».

Результаты работы по данному направлению позволили создать конструктивные методы проектирования содержания университетского инженерного образования:

- *сформированы* концептуальные основы становления и развития технических университетов России как центров науки, образования и культуры;
- *исследованы* особенности образовательной и научно-исследовательской деятельности в техническом университете;
- *разработаны* методы, модели и конструктивная технология формирования состава и структуры содержания образования на основе дерева целей, ценностей и интересов профессиональной деятельности;
- *разработаны* методические материалы для деканов, кафедр для проектирования образовательного стандарта по направлениям и специальностям подготовки;
- *исследованы* проблемы управления функционированием и развитием технического университета как ценностно-ориентированной системы;
- *разработаны* научно-методические основы управления развитием университета, методы системного проектирования организационной структуры управления и самоуправления технического университета;
- *созданы* методология, модели, методы формирования структуры и содержания, а также технология реализации типовой Комплексной программы развития технического университета.

Проведенные результаты обобщены в двух коллективных монографиях, трех брошюрах и нашли широкое применение при формировании и планировании развития технических университетов России, проектировании содержания технического университетского образования.

В соответствии с разработанными критериями статуса вуза как технического университета прошли общественную экспертизу более 80 вузов России. Разработанные методические рекомендации по формированию комплексных программ развития использовали несколько десятков университетов.

Приведенные результаты способствовали успешной перестройке Томского политехнического института в высшее учебное заведение нового типа – Томский политехнический университет, имеющий высокий рейтинг среди Российских вузов.

По результатам научных исследований В.Н. Чудиновым в соавторстве опубликованы 5 монографий и более 100 научно-технических статей и отчетов.

Решением президиума Национального Фонда подготовки кадров (декабрь 1999 г.) В.Н. Чудинов являлся одним из ответственных исполнителей проекта «Разработка и создание системы программно-целевого управления вузом в рыночной экономике», финансируемого Международным банком реконструкции и развития. Проект закончен в 2004 г. и получил высокую оценку Национального Фонда подготовки кадров.

В настоящее время научная и организационно-методическая деятельность В.Н. Чудинова сосредоточена в области разработки моделей инновационного образования: преобразования технического университета в университет нового типа – академический инновационный университет, что позволит готовить специалистов, способных производить серьезные сдвиги в экономике России.

В.Н. Чудинов избран членом Академии (академиком) информатизации образования, Действительным членом Академии проблем качества, членом-корреспондентом СОАН ВШ. Президиум Международной Академии наук о природе и обществе награждает В.Н. Чудинова дипломом Академии и памятной медалью Академии «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России».

За заслуги в области высшего образования В.Н. Чудинов награжден орденом «Знак Почета», орденом «Дружбы», знаком «За отличные успехи в работе в области высшего образования», знаком «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», Дипломом Лауреата областного конкурса в сфере науки и образования за значительный личный вклад в развитие науки и образования в подготовке специалистов высокой квалификации и укрепление престижа Томского научно-образовательного комплекса.