

## ВИТЕБСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ – 30 ЛЕТ

Башметов В.С.

В шестидесятые годы в республике широкое развитие получила легкая промышленность. Были построены и введены в строй многочисленные предприятия трикотажной, обувной, швейной и других отраслей промышленности. Возникла необходимость подготовки кадров для легкой промышленности.

Совет Министров республики 14 августа 1959 г. утвердил проектное задание на строительство в г. Витебске технологического института легкой промышленности.

Строительство института осуществлялось стройтрестом № 9. Решение об открытии института было принято Правительством республики 24 июня 1965 г. И первого сентября 1965 г. четвертое высшее учебное заведение г. Витебска – технологический институт легкой промышленности – гостинно открыло двери.

Первым ректором института был назначен 25 июня 1965 г. доцент, кандидат технических наук САВИЦКИЙ С.Е., работавший заведующим кафедрой химии в Белорусском институте народного хозяйства. Савицкий С.Е., ныне профессор кафедры химии, возглавлял институт в течение 23 лет. Исполняющим обязанности проректора по учебной работе стал ГУДИНОВИЧ И.А., проректором по АХР – КОЛЕСОВ И.К., начальником отдела кадров – ПОСПЕЛОВ П.Н., главным бухгалтером – БЕЛЯЕВА В.И.

Согласно штатному расписанию, профессорско-преподавательский состав института на 1965/66 учебный год был утвержден в количестве 26 человек, но на 1 сентября 1965 г. он был укомплектован менее чем на 50%. К концу 1965 г. на преподавательской работе в институте работал 21 преподаватель и 14 декабря 1965 г. было организовано 5 кафедр, в составе которых работало только 4 кандидата наук (в том числе 2 доцента), 9 старших преподавателей, 10 преподавателей и ассистентов.

Первые лекции 1 сентября 1965 г. прочли доценты САВИЦКИЙ С.Е., ГЕЛЬБЕРГ Я.Л., кандидат исторических наук ЛАЙКО В.М.

28 декабря 1965 г. был утвержден состав первого ученого совета института.

В 1965 г. в институт на дневное отделение было принято 250 человек для обучения по 5 специальностям и 25 из них направлены на учебу в Ивановский химико-технологический институт. На вечернее отделение было принято 50 человек, на заочное – 75.

В последующие годы увеличивался план приема студентов. Расширялся профиль подготовки специалистов, создавались новые кафедры, лаборатории, кабинеты. Пополнялась материально-техническая база института. За 30 лет институтом подготовлено более 14 тысяч специалистов.

С момента открытия института на кафедрах ведется госбюджетная и хоздоговорная научно-исследовательская работа. В 1971 г. создается научно-исследовательский сектор. В 1977 г. проводится Всесоюзная конференция по текстильному материаловедению. В 1978 г. получен первый патент Франции. Сотрудники института постоянно принимают участие в выставках, конференциях и симпозиумах различного уровня. Ведется большая патентно-лицензионная работа.

В феврале 1995 г. институт прошел аккредитацию на статус высшего учебного заведения университетского типа и с 20 апреля 1995 г. преобразован в Витебский государственный технологический университет (ВГТУ).

Сегодня университет представляет собой единый учебно-научно-производственный комплекс, в состав которого входят факультеты: довузовской подготовки, экономико-технологический, механико-технологический, конструкторско-технологический, заочный, повышения квалификации и переподготовки кадров; аспирантура, экспериментально-опытное предприятие и другие подразделения. Подготовка специалистов ведется по 15 специальностям и 37 специализациям. Контингент студентов дневного отделения составляет более 2200 человек, заочного - более 1200. В университете функционируют 26 кафедр, 13 из которых являются выпускающими. На предприятиях открыты и работают 14 филиалов кафедр.

Научно-педагогические кадры университета составляют 282 человека, в том числе 13 профессоров и докторов наук, 136 кандидатов наук и доцентов. В университете работают 2 академика, 6 членов-корреспондентов БИТА, 3 члена Союза художников, 2 лауреата международных конкурсов.

В аспирантуре обучается 31 аспирант по 6 специальностям. В 1993 г. открыт и успешно функционирует совет по защите кандидатских диссертаций.

Университет имеет международное признание, выполняются договоры о сотрудничестве с Московской Государственной текстильной академией, Московской Государственной академией легкой промышленности и другими высшими учебными заведениями ближнего и дальнего зарубежья. В рамках данных договоров проводятся научные исследования, организуются конференции, происходит обмен учебной и научной литературой.

Только в течение последних трех лет ученые университета приняли участие в 26 международных научных конференциях, на которые представлено более 80 докладов. В зарубежных научных изданиях опубликовано более 60 статей.

В 1994 г. организована и проведена международная научная конференция "Новое в технике и технологии текстильной промышленности". Свои разработки университет представлял на многочисленных международных выставках, в частности, на выставке "Инлегмаш-94".

Основные научные направления университета соответствуют профилю подготовки специалистов и включают фундаментальные исследования. Актуальность научной тематики подтверждается широким участием ученых в выполнении научно-технических программ различного уровня.

В числе результатов проведенных исследований необходимо отметить освоение серийного выпуска автоматизированных швейных машин, пневматических прядильных машин и др.

На кафедрах университета сформировалась и устойчиво функционирует система индивидуальной работы студентов, которая органически учитывает специфику изучаемых дисциплин на разных курсах, а также сложившиеся научные и научно-педагогические направления кафедр и интересы самих студентов. Результаты работы в кафедральных кружках и по индивидуальным планам оформляются в виде реферативных и научных докладов на конференциях различного уровня, республиканских научных семинарах и в виде экспонатов на выставках и конкурсах. Студенты постоянно участвуют в выполнении госбюджетных и хозяйственных НИР. Высокий

уровень полученных знаний и практических навыков подтверждается результатами олимпиад, премиями, дипломами, грамотами, публикациями и патентами. Полученные студентами научные результаты используются в учебном процессе, внедряются в производство.

Дипломные работы и проекты выполняются по актуальной тематике с учетом заявок предприятий легкой промышленности и по уровню технических и научных решений отвечают современным требованиям.

Материально-техническая база университета обеспечивает нормальные условия для проведения учебного процесса и выполнения научных исследований. Имеются 2 учебных корпуса, 2 общежития, студенческая столовая, санаторий-профилакторий, стадион, спортивный комплекс, спортивно-оздоровительный лагерь на Лепельском озере. Ведется строительство нового общежития, опытного завода и нового учебно-лабораторного корпуса.

Университет целенаправленно ведет работы по компьютеризации учебного процесса и научных исследований. Вычислительный центр оснащен современным оборудованием. Функционирует АРМ проектирования одежды и обуви, создаются учебные классы для работы в графической оболочке "WINDOWS". Работают пакеты программ по автоматизации управления учебным процессом, финансово-хозяйственной деятельности.

На базе вычислительного комплекса (ПЭВМ, сканер, лазерный принтер) создана издательская система. Университет является абонентом сети "Белпак", что позволяет подключаться к международным компьютерным коммуникациям.

Издательская база в полной мере обеспечивает учебный процесс, научно-методическую и научную работу. Профессорско-преподавательским составом за последние 3 года издано внутривузовским способом более 200 методических разработок.

Библиотека университета имеет 2 абонементов, 2 читальных зала на 165 мест, справочно-информационный отдел. Общая численность книжного фонда составляет около 300 тысяч экземпляров. И он постоянно обновляется. Университет получает ведущие издания из всемирной информационной текстильной службы (штаб-квартира в Швейцарии). С 1994 г. в библиотеке начато создание электронного каталога.

Университет постоянно согласовывает свою политику с концерном "Беллепром", имеет тесные плодотворные связи с предприятиями отрасли. С целью укрепления материально-технической базы университета, интеграции науки и производства, повышения качества подготовки специалистов создан и успешно функционирует совет попечителей университета, в состав которого входят более 70 предприятий легкой и текстильной промышленности.

Программа дальнейшей деятельности университета заключается в совершенствовании учебного процесса, качественном выполнении заказов предприятий на подготовку специалистов, укреплении и расширении материальной базы. В области научно-исследовательской работы необходима мобилизация научного потенциала университета на расширение фундаментальных исследований и решение важнейших прикладных задач, подготовку научно-педагогических кадров.

Эти задачи обязывают всех нас работать еще лучше и добиваться новых успехов во всех областях нашей деятельности.

Работоспособный, творческий коллектив университета умеет видеть перспективу. Он полон решимости сохранить и умножить славные традиции нашего вуза.