

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПОВОЛЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА СЕРВИСА

В начале 80-х гг. XX века наша страна находилась в преддверии больших перемен во всех областях жизни, более того – объективной необходимости коренного переустройства общества во всем основным направлениям. Логика мировой истории, в сущности, основана на идее общественного прогресса. В XX веке эта идея получила конкретное подтверждение: развитые страны достигли высокого уровня жизни. Одной из главных черт такого уровня является не производство как таковое, а обслуживание и потребление результатов этого производства. В широком смысле слова – это сервис. Производство не ради производства, а для обеспечения достойного уровня жизни – вот лейтмотив сервиса.

Мощный толчок развитию г. Тольятти дал Волжский автомобильный завод. Город становился мегаполисом. Объективно не учесть особенности подобного образования было нельзя: нужды растущего населения требовали адекватной реакции. И она последовала. В 1981 г. в Тольятти был открыт филиал Московского технологического института (далее – ТФ МТИ). Первым его директором стал канд. техн. наук, доцент В.А. Иевлев. В филиале появились первые факультеты и кафедры, началась научная работа.

В 1983 г. в филиале была создана научно-техническая комиссия. На комиссию были возложены следующие функции: организация, планирование и управление хозяйственными госбюджетными научно-исследовательскими работами, организация внедрения в народное хозяйство научных достижений института, участие в выставках, конференциях, семинарах¹.

Любой серьезный вуз – не только учебный, но и научный центр. Практически со дня основания в ТФ МТИ началась организация хозяйственно-договорных и госбюджетных работ. Так, в 1982–1983 годах проводились научно-исследовательские работы по хозяйственным договорам с объемом 35 000 руб. в год. Численность занятых в этих исследованиях составила 32 человека, в том числе 18 студен-

* © Якунин Вадим Николаевич (vadyak@mail.ru), доктор исторических наук, профессор, проректор по научной и инновационной деятельности, Поволжский государственный университет сервиса.

тов. Выполнялись также 3 госбюджетные работы с общим объемом в 2,9 тыс. руб. В этот период было заключено 5 договоров о сотрудничестве с предприятиями и учреждениями, что предусматривало прохождение в них производственной практики студентов (завод «Электрон», КПО «Экран», п/о «Куйбышевтелерадиобыттехника»), научные консультации, материально-техническую помощь и др. В 1986 г. объем привлеченных средств по науке составил более 100 000 руб., в 1989 г. — 237 500 руб., в 1991 г. — 319 460 руб.

В январе 1983 г. было организовано студенческое научное общество. В результате научно-исследовательской работы студентов было создано 4 экспоната для выставки «Научно-техническое творчество молодежи» в Москве. Авторами их стали студенты С. Кулямзин, Ю. Кутырева, Т. Голодная, М. Литвинова и И. Саянова (руководители тем — доцент А.И. Бочкарев, доцент В.А. Иевлев, старший преподаватель Р.И. Тушцева)². В вузе проводились предметные олимпиады для студентов по математике, физике, химии, иностранным языкам, общественным наукам. Студенческая научная деятельность была составной частью научного развития филиала. Студенты были заняты в ведении госбюджетных научно-исследовательских работ, разработке хоздоговорных тем. На зональных, республиканских и всесоюзных конкурсах филиал ежегодно представлял студенческие работы. Многие курсовые проекты носили исследовательский характер, год от года росло количество дипломных проектов с элементами научных исследований, рекомендованных ГЭК к внедрению. Активное участие принимали студенты филиала в межвузовских, областных, республиканских студенческих конференциях, олимпиадах, симпозиумах. В филиале работали студенческие научные кружки. Совместно с преподавателями студенты подавали статьи в межвузовские сборники. Студенты, активно занимающиеся НИР, по окончании филиала направлялись в аспирантуру ведущих вузов или оставались в институте в качестве преподавателей и одновременно продолжали свои научные исследования в качестве соискателей ученых степеней. Студенты вуза принимали участие в написании госбюджетных и хоздоговорных НИР. Проводились курсы на лучшие дипломные проекты.

В апреле 1985 г. была проведена первая (ставшая затем традиционной) научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава. Впоследствии научные конференции проводились под такими названиями: «Студент, научно-технический прогресс и творчество», «Научно-технический прогресс в службе быта»,

«Новые формы хозяйствования в БОН (бытовом обслуживании населения)», «Социальная работа в России», «Современные проблемы рыночной экономики», «Шаг в ПТИС (Поволжский технологический институт сервиса)»³, «Наука – сервису города», «Новые методы, средства и технологии в промышленности, экономике и социально-культурной сфере» и др.

В вузе выходили в свет сборники научных трудов: «Философские, технические, методические и социальные аспекты преподавательской, научной и производственной деятельности», сборник научных трудов Поволжского технологического института сервиса (публикация этого научного издания в последующие годы станет регулярным и традиционным), сборники статей по итогам научных конференций.

Ежегодно увеличивалось количество опубликованных статей: в 1986 г. – 37, в 1998 г. – 158, в 2000 г. – 315, в 2003 г. – 462. Если в 1985 г. преподавателями вуза была опубликована только 1 монография, то в 1998 г. – уже 2, в 2000 г. – 3, в 2004 г. – 7.

Результаты научных исследований преподавателей и сотрудников филиала были использованы в докладе Института социально-экономических проблем АН СССР в июне 1985 г. (г. Саратов), а также в коллективной монографии этого института «Социально-экономические проблемы регионального АПК» (М.: Наука, 1985).

В апреле 1987 г. филиал совместно с Домом техники НТО и Куйбышевским направлением научно-технического общества радиотехники, электроники и связи (НТО РЭС) им. А. Попова провел областную научно-техническую конференцию «Проблемы разработки средств диагностики и контроля бытовой РЭА [радиоэлектронной аппаратуры], технологических комплексов, узлов и деталей сложной бытовой техники», в которой приняли участие преподаватели научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, заводов и вузов Москвы, Минска, Куйбышевска, Шахт; было заслушано 49 докладов.

С течением времени ТФ МТИ все более усиливает связи с промышленностью и производством г. Тольятти. Приказом Минбыта РСФСР 1986 г. № 308 и приказом ректора МТИ от 24 сентября 1986 года № 87/2 на базе Тольяттинского завода «Электрон» был организован филиал кафедры бытовой и радиоэлектронной аппаратуры ТФ МТИ. Тем самым появилась отличная возможность подготовки инженерных кадров по специализации «Ремонт и обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры». Студенты этой спе-

циализации проводили практические занятия, производственную и преддипломную практику в реальных производственных условиях, непосредственно знакомясь с запросами клиентов.

О связи вузовской науки с практикой свидетельствует заключенные договоры о научном сотрудничестве. Так, кафедра «Бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности» (заведующий — канд. экон. наук, доцент А.Н. Цапенко) заключила договоры с Тольяттинским заводом «Электрон», Тольяттинской фабрикой № 8 ремонта и пошива одежды, заводом № 1 «Рембытмашприбор», Тольяттинским филиалом производственного объединения «Куйбышевоблбубыт». Стороны обязались оказывать взаимную помощь по улучшению работы бухгалтерии, внедрению нормативного метода планирования и учета затрат на производство и организацию учебного процесса. Пунктами договоров было предусмотрено содействие повышению квалификации работников предприятий, консультирование экономических служб, оказание помощи предприятиям по внедрению прогрессивного нормативного метода планирования и учета затрат на производство, чтение лекций по линии общества «Знание», формирование совместно с руководителями предприятий тем курсовых, дипломных, научно-исследовательских работ, внедрение в практику бухгалтерий и экономических отделов рекомендаций госбюджетных научно-исследовательских работ.

Секцией физики и электроники кафедры «Радиотехника» был заключен договор о сотрудничестве с прессовым производством Волжского автозавода. Договор предусматривал разработку первичного преобразователя для бесконтактного сканирования модельной оснастки, программного обеспечения, устройства сопряжения с ЭВМ в комплекте с полной технической документацией для АвтоВАЗа. АвтоВАЗ, в свою очередь, брал на себя обязательства изготавливать по эскизам филиала макеты, нестандартные элементы, оказывать помощь в приобретении микропроцессорной и вычислительной техники, в комплектовании элементарной базы.

Кафедра «Радиотехника» заключила договор с Куйбышевским производственным объединением «Экран». Договор предусматривал целевую подготовку студентов для объединения, согласование учебных программ, выполнение реальных курсовых и дипломных проектов по заданию объединения, выполнение по заказам объединения на хоздоговорных началах научно-исследовательских работ с привлечением студентов целевой подготовки и дальнейшей передачей разработок вместе со специалистами. П/о «Экран», в свою оче-

редь, обязалось оказывать помощь в осуществлении пунктов договора и обеспечивать оборудованием, инструментом, оснасткой.

В 1990 г. в филиале выполнялось 33 научные темы, в том числе 10 хозяйственных. К выполнению хозяйственных НИР на условиях внутривузовского совместительства было привлечено 22 % преподавателей, из них 33 % кандидатов наук. По планам отраслевых министерств выполнялись 2 темы. В 1990 г. в вузе работало 10 штатных сотрудников научно-исследовательского сектора (НИС).

В 1991 году в филиале насчитывалось 45 ЭВМ. Имеющиеся ЭВМ использовались в учебном процессе, для разработок НИР и АСУ-ВУЗ.

В 1991 году в филиале в целях совершенствования управления научной деятельностью был создан Научно-технический совет в следующем составе: председатель – зам. директора по НИР, канд. техн. наук В.М. Ильичев, зам. председателя – начальник НИСа Л.А. Дьячкова, секретарь – С.В. Тимофеева, члены совета – канд. техн. наук Н.И. Гаврилова, канд. техн. наук В.В. Славянский, канд. экон. наук Л.А. Волкова, канд. техн. наук А.И. Бочкарев, канд. экон. наук Е.В. Саблукова, канд. физ.-мат. наук В.П. Миляков, канд. техн. наук Б.Н. Артюхин, канд. техн. наук В.А. Иевлев, канд. техн. наук А.И. Туишев, канд. техн. наук Л.Х. Фаритова, канд. экон. наук Е.Н. Кулишов, канд. техн. наук С.В. Краснов, канд. техн. наук А.В. Жулидов, Л.В. Семенова.

На научно-технический совет возлагались функции, многие из которых остаются актуальными и по сей день: рассмотрение основных направлений научной, научно-организационной деятельности и научно-исследовательской работы, рассмотрение и утверждение мероприятий по использованию новых форм организации научно-исследовательских работ в филиале при переходе на рыночную экономику, оценка результативности выполнения плана научно-исследовательских работ в целом по филиалам и факультетам, утверждение основных направлений научной деятельности филиала и контроль за ходом выполнения хозяйственной и госбюджетной тематики, контроль за выполнением комплексных договоров о творческом сотрудничестве, координация и контроль за проведением фундаментальных и прикладных исследований, имеющих отраслевое и народно-хозяйственное значение, рассмотрение и утверждение плана мероприятий по организации и участию в выставках, конференциях, семинарах и т. п.

В НИС филиала входили 2 проблемные научно-исследовательские лаборатории, хозрасчетные творческие коллективы кафедр и межвузовская научно-исследовательская лаборатория. Филиалом были учреждены 2 малых предприятия и 4 акционерных общества, реализующих новые формы организации научной деятельности.

В филиале сформировались оригинальные научные направления по разработке и созданию систем сверхвысокочастотных измерений, экспертных систем для диагностики бытовой радиоэлектронной аппаратуры, систем автоматизации проектирования одежды, использованию ультразвука для стирки и химчистки, автоматизации программирования, интеллектуальных обучающих систем и тренажеров, безреагентной очистки сточных вод⁴. Разработки ученых филиала использовались на предприятиях службы быта, в центрах технического обслуживания населения при ПС «Горизонт» (г. Минск), при Самарском и Саратовском телевизионных заводах. Научные исследования велись по заказам таких крупных предприятий, как ПО «АВТОВАЗ», ПО «Волгоцеммаш», НПО «Энергия» и др. По результатам научных исследований было подготовлено 2 докторских и 3 кандидатских диссертации.

С избранием Лидии Ивановны Ерохиной на должность ректора в 1995 г. началась новая страница в истории вуза. В несколько раз увеличился объем привлеченных средств на НИР (27 750 тыс. руб. в 1994 г., 74 200 тыс. руб. в 1995 г., 162 100 тыс. руб. в 1996 г.). Вуз стал региональным университетом по подготовке специалистов для сферы сервиса. За последние годы коллектив университета добился впечатляющих результатов: в ноябре 2002 г. Поволжский технологический институт сервиса из филиала Московского государственного университета сервиса реорганизован в самостоятельный вуз — Тольяттинский государственный институт сервиса, в апреле 2004 г. получил статус академии, в январе 2006 г. — университета. В мае 2008 г. он был преобразован в Поволжский государственный университет сервиса (ПВГУС), единственный вуз по подготовке специалистов для сферы сервиса в Приволжском федеральном округе.

На базе ПВГУС проводятся городские и региональные конкурсы научно-технического творчества молодежи. Студенты университета ежегодно являются победителями международных и всероссийских конкурсов и олимпиад, принимают активное участие в международной деятельности вуза. ПВГУС является организатором многочисленных научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, олимпиад и конкурсов.

Профессорско-преподавательский состав университета стал выполнять научные исследования не только по заказам мэрии Тольятти и предприятий города, но и Министерства образования и науки РФ.

Созданная в университете электронная библиотека является значимым вкладом вуза в развитие единого библиотечно-информационного пространства в городе Тольятти и Поволжском регионе.

За 1995-2003 гг. преподавателями вуза было защищено 70 диссертаций на соискание ученых степеней кандидата наук, 9 диссертаций на соискание ученой степени доктора наук; получен 21 патент и свидетельство на изобретения, промышленные образцы и полезные модели, издано 30 научных монографий общим объемом 332,72 п.л., выпущено 14 сборников научных трудов. Девять научных разработок профессорско-преподавательского состава вуза получили грантовую поддержку городского фонда «Развитие через образование», одна – грантовую поддержку Минобразования по комплексной межвузовской программе «Наукоемкие технологии образования». К 2004 г. преподаватели, аспиранты и соискатели академии ежегодно публиковали в среднем более 400 статей в научных журналах и сборниках научных трудов, принимали участие в научных конференциях различного уровня (150 докладов ежегодно). Оригинальность научных разработок была подтверждена 65 свидетельствами на изобретение.

Научными коллективами вуза велись исследования по заказам АО «АВТОВАЗ», мэрии г. Тольятти, АО «МАГТолмет», ортопедического областного отделения (г. Самара) и других. Были установлены научные связи с такими организациями, как АО «АВТОВАЗ», АО «Поволжское», АО «Компас», ТОО «МагТолМед», Самарское протезно-ортопедическое предприятие, с научными центрами в городах Москва, Самара, Саратов, Ульяновск, Санкт-Петербург.

Преподаватели кафедры «Рисунок и живопись» принимали участие в выставках Тольяттинской организации Союза художников России; зарубежной художественной выставке «Два Автограда» городов Париж, Гамбург (А.И. Алехин, В.Я. Киселев, М.В. Зыков, О.Ю. Лаптев).

В сентябре 2003 года в вузе открылся отдел аспирантуры. Но пока еще в нашем вузе не было советов по защите диссертаций, поэтому аспиранты проходили подготовку в других вузах, в первую очередь – в Московском государственном университете сервиса (МГУС). По различным научным направлениям готовили кандидатские диссертации 45 соискателей.

К этому времени научная деятельность велась в рамках 9 научных направлений:

1. экономические науки (д-р экон. наук, профессор Л.И. Ерохина, д-р экон. наук, профессор О.И. Васильчук, д-р экон. наук, профессор О.М. Горелик);

2. электротехнические комплексы и системы (д-р техн. наук, профессор А.И. Туищев, д-р техн. наук, доцент А.А. Кувшинов);

3. приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы (д-р техн. наук, профессор В.И. Аникин, д-р техн. наук, профессор Г.Н. Абрамов, д-р техн. наук, доцент В.В. Иванов);

4. технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности (канд. техн. наук, доцент Л.Х. Фаритова, канд. техн. наук, доцент Г.В. Радюхина);

5. исторические науки (д-р ист. наук, профессор В.П. Овсянников, д-р ист. наук, профессор В.Н. Якунин);

6. языкознание (д-р филол. наук, профессор С.П. Анохина);

7. педагогические науки (д-р пед. наук, профессор А.И. Бочкарев, д-р пед. наук, профессор В.Н. Мешеряков);

8. техническая эстетика и дизайн (канд. техн. наук, доцент Т.В. Белько, канд. филос. наук, доцент А.И. Золотарев);

9. социологические науки (канд. филос. наук, доцент Л.А. Рузова, канд. социол. наук, доцент О.В. Попкова, канд. социол. наук, доцент М.С. Ельчанинов).

В рамках этих направлений в 2003-2009 гг. было защищено 9 докторских диссертаций; 50 кандидатских диссертаций; издано 37 монографий; опубликовано 200 статей ВАК; выдано 20 патентов на разработки. В аспирантуре различных вузов обучалось 59 преподавателей и сотрудников.

В 2004 г. университет получил грант Минобразования и науки РФ на разработку научных подходов к проектированию перечня направлений подготовки (специальностей) и совершенствованию государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования в области индустрии туризма на общую сумму 510 тыс. рублей.

С 2005 г. удалось добиться включения НИР, разрабатываемых на кафедрах вуза, в бюджетное финансирование Министерства образования и науки РФ по тематическому плану на сумму 100 тыс. рублей. Работа по тематическому плану (впоследствии госзаданию) проводится с того времени ежегодно⁵.

С 2004 г. началось подписание договоров о сотрудничестве нашего университета с ведущими российскими вузами.

В 2006 г. в университете вышло 7 спецвыпусков сборника, включенного в Перечень ведущих рецензируемых научных изданий ВАК – «Известия Самарского научного центра РАН», серии «Экономика», «Сервисные технологии», «Гуманитарные знания».

ПВГУС выступил соучредителем различных научных конкурсов студентов, аспирантов, молодых ученых. В 2005 г. на базе университета прошел городской конкурс творческой молодежи, в 2006 г. он трансформировался в региональный конкурс научно-технического творчества молодежи и в таком качестве проводился два года, в 2006 и 2007 гг., в 2008 г. конкурс стал внутривузовским мероприятием. В 2006 г. был проведен конкурс на соискание именной стипендии ООО «ЭКОВОЗ» за успехи в учебной, научной и творческой деятельности студентов в области экологии и защиты окружающей среды. В 2007 г. был проведен конкурс на лучший проект модернизации и функционального развития имеющихся сооружений на базе спортивного клуба «Мега-Лада».

Начиная с 2006 г., в университете ежегодно проходят конкурсы «Лучший аспирант года», «Лучший научный руководитель аспирантами и соискателями», «Лучший студент года», «Лучший научный руководитель студентами» (с 2008 г. «Лучший руководитель научной работы студентов»).

С 2006 г. в вузе проводится активная международная деятельность. Преподаватели университета ежегодно выезжают на стажировки в зарубежные вузы, в наш университет с ответными визитами приезжает зарубежная профессура. С целым рядом зарубежных вузов были заключены договора о сотрудничестве⁶.

Кафедры университета организуют свои конкурсы и олимпиады: кафедра «Дизайн и художественное проектирование изделий» – конкурс «Артишок», кафедра «Финансы и кредит» – конкурс «Финансовый эрудит».

Из числа выпускников депутатами Думы городского округа Тольятти и Самарской Губернской Думы были избраны 6 человек. Выпускники университета являются руководителями и ведущими специалистами предприятий и организаций в сфере экономического, банковского, страхового, технического, технологического сервиса, специалистами в области государственного и муниципального управления и вносят существенный вклад в развитие экономики региона⁷.

Примечания

¹ История становления и развития ПВГУС. Тольятти: ПВГУС, 2008.

² Там же. С. 17.

³ С 1993 по 2002 гг. вуз носил название «Поволжский технологический институт сервиса».

⁴ Ерохина Л.И., Башмачникова Е.В. Проблемы формирования научных школ в современных условиях // Вестник Поволжского государственного университета сервиса. Серия: Экономика. 2012. № 22. С. 196-198.

⁵ Поротькин Е.С. Эффективность реализации государственных стратегий инновационного развития Российской Федерации // Материалы конференций. Сб. статей под ред. В.К. Семенычева. Самара, 2013. С. 118-123; Поротькин Е.С. Инновационный потенциал как фактор инвестиционной привлекательности экономики Самарской области // Материалы конференций. Сб. статей под ред. В.К. Семенычева; Самарская академия государственного и муниципального управления. Самара, 2012. С. 21-26; Система подготовки специалистов для сферы услуг: региональный аспект. Монография / Л. И. Ерохина [и др.]. СПб., 2009.

⁶ Поротькин Е.С. Инновационный потенциал как фактор инвестиционной привлекательности экономики Самарской области.

⁷ Ерохина Л.И. Спектральный анализ: взгляд на подготовку специалистов для сферы сервиса // Экономика и образование сегодня. 2006. № 7. С. 88; Ерохина Л.И., Наумова О.Н. Подготовка квалифицированных кадров для индустрии сервиса – залог инновационного развития предприятий сферы услуг // Инновации. 2010. № 4. С. 60-69.