



РУКОВОДСТВО УНИВЕРСИТЕТА

Руководство университета

РУКОВОДСТВО
УНИВЕРСИТЕТА



РЕКТОР

Сергей Владимирович Мищенко родился в 1949 году в Москве. С мая 1949 года живёт в г. Тамбове. В 1966 году с золотой медалью окончил Тамбовскую специализированную школу № 12 с углублённым изучением английского языка и поступил в Тамбовский институт химического машиностроения, который и закончил в 1971 году, получив диплом с отличием.

В 1971 году молодому инженеру Сергею Мищенко была предложена работа на кафедре АХП института. В том же году его направили на стажировку в Московский институт химического машиностроения, а в марте 1972 года он поступил в аспирантуру МИХМа, которую успешно закончил в 1975 году, защитив диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук.

С августа 1975 года молодой учёный начал работать в ТИХМе ассистентом на вновь созданной кафедре «Автоматизация сельскохозяйственных производств» (АСП). Через год он был уже старшим преподавателем этой кафедры, а в ноябре 1977 года получил звание доцента.

В этот период времени С.В. Мищенко параллельно совмещает преподавательскую деятельность с работой ответственного секретаря в приёмной комиссии ТИХМа. Мищенко С.В. и его помощникам удалось, мобилизовав все возможности вуза, успешно наладить автоматизированное проведение вступительных экзаменов.

В 1979 году Сергей Владимирович Мищенко возглавил кафедру АСП. Новое направление в подготовке инженерных кадров для сельского хозяйства было востребовано экономикой Тамбовской области и всего Центрального Черноземья.

С августа 1983 по январь 1986 года С.В. Мищенко работал проректором по учебной работе ТИХМа. Эти годы стали серьёзным испытанием для деловых качеств С.В. Мищенко, его характера. Весной 1985 года, когда ректор ТИХМа Г.А. Минаев был переведён на работу в ВАК при Совете Министров СССР в Москву, исполнять его обязанности был назначен проректор С.В. Мищенко. В январе 1986 года С.В. Мищенко назначен ректором ТИХМа (с 1993 года – ТГТУ).

В 1990 году С.В. Мищенко успешно защитил докторскую диссертацию. Его научные достижения были по достоинству оценены.

Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации С.В. Мищенко успешно сочетает работу ректора с научно-исследовательской и педагогической деятельностью. Им создана и успешно развивается ведущая научная школа по приоритетному направлению «Индустрия наносистем и материалов». Под его руководством и при непосредственном участии в Тамбовском инноваци-



Ректор ТГТУ – доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования, кавалер ордена Почёта Сергей Владимирович Мищенко

онно–технологическом Центре машиностроения создана первая в России промышленная установка по производству углеродных наноструктурированных материалов. На прошедшем в 2008 году VIII Московском Международном салоне инноваций и инвестиций данная разработка университета получила золотую медаль.

Под руководством С.В. Мищенко выполнены и защищены 12 докторских и 30 кандидатских диссертаций, получила дальнейшее развитие и приобрела международный статус Тамбовская теплофизическая школа. Мищенко С.В. опубликовано более 370 научных работ в центральной печати, монографий, учебников и учебных пособий.

Мищенко С.В. является действительным членом семи отраслевых и международных академий, свободно владеет английским языком, имеет деловые контакты с международными научными школами, такими как Азиатский и Европейский конгрессы по теплофизическим свойствам веществ. В 2000 году ему присвоено звание «Европейский преподаватель инженерного вуза» (ING–PAED IGIP) и вручен диплом RU–126 Международного общества по инженерной педагогике (Австрия, Клагенфуртский университет). В 1996 году он избран Почётным профессором Циндаоского химико–технологического университета (Китай).

С 2001 по 2005 годы С.В. Мищенко избирался депутатом Тамбовской областной Думы, председателем комиссии по науке и образованию Тамбовской областной Думы. В октябре 2008 года вновь был избран депутатом Тамбовской областной Думы. В настоящее время является председателем Совета ректоров вузов Тамбовской области, председателем комиссии по вопросам образования, науки и воспитания областной Общественной палаты.

Трудовая деятельность ректора ТГТУ С.В. Мищенко отмечена многими правительственными наградами, отметим лишь некоторые из них: орден Почёта, почётное звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации», высшая международная медаль «За заслуги в развитии информационного общества». На церемонии вручения наград конкурса «100 лучших вузов России», прошедшей в Санкт–Петербурге летом 2004 года, ТГТУ был удостоен золотой медали в номинации «Европейское качество», а руководитель вуза – почётного знака «Ректор года». Мищенко С.В. – лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования за 1999 год.

ПРОРЕКТОРЫ ТГТУ

Первый проректор является первым заместителем ректора ТГТУ по всем вопросам, относящимся к компетенции ректора. На время отсутствия ректора первый проректор исполняет его обязанности и наделяется полномочиями, предусмотренными для ректора Уставом ТГТУ.

Телефон: (4752) 63-20-00
E-mail: kalinin@nauka2.tstu.ru



Первый проректор – доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик Международной академии информатизации и член-корреспондент Российской инженерной академии Вячеслав Фёдорович Калинин

В 1960 – 1970–е годы вечерняя форма обучения в вузах была популярна среди студенческой молодёжи страны. Однако далеко не каждый спешил выбрать её для обучения в институте, на то были веские причины. Студент–вечерник должен был обладать такими чертами характера, как большая целеустремлённость и, не побоимся этого термина, самоотверженность. Среди тех, кто мог успешно сочетать работу и учёбу, был и сегодняшний первый проректор ТГТУ доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации В.Ф. Калинин.

Практически одновременно в 1967 году он начал учёбу и работу в Тамбовском институте химического машиностроения. Многие из его ровесников, кому в те годы довелось учиться в ТИХМе, до сих пор помнят молодого, весёлого и общительного лаборанта, работавшего на кафедре физики. Несмотря на большую занятость, он всегда был готов оказать помощь не только в учёбе, но и в ремонте сложных электрических приборов, а что касалось вопросов, связанных с телевизионной аппаратурой, то здесь вообще не было ему равных. Наверное, по этой причине никто и не удивился, что Вячеслав Калинин оказался едва ли не первым среди штатных сотрудников вычислительной лаборатории, когда в 1971 году она появилась при кафедре АХП. Старший инженер ЭВМ, начальник смены, начальник машины – вот те ступеньки профессионального роста, которые буквально за два года прошёл молодой инженер ещё до того, как он получил вузовский диплом, подтверждающий инженерную квалификацию. А дальше – служба в армии. И хотя к моменту окончания института В. Калинин уже имел заслуженную репутацию специалиста по ЭВМ, что делало его на редкость нужным и востребованным на производстве, он, как и большинство его однокурсников, пошёл исполнять свой воинский долг.

После окончания срока службы В.Ф. Калинин успешно продолжил работу в вычислительном центре ТИХМа. На его глазах и при его непосредственном участии укреплялась производственная база этого нового научно–технического направления, значение которого трудно было переоценить. Большой производственный опыт привёл к первым научным результатам. Вскоре появились и первые научные идеи, которые оформились в научное направление.

Учитывая опыт, а главное, большие организаторские способности Вячеслава Фёдоровича, администрация института предложила ему занять должность проректора по административно-хозяйственной работе. И на этом поприще он в течение шести с лишним лет сделал очень много для института, проявив себя инициативным и знающим работником в широком диапазоне деятельности. Он занимался не только хозяйственными вопросами, но и строительством, продолжал участвовать в научной работе. В этот период времени была разработана проектно-строительная документация новых корпусов ТИХМа, велось и завершилось строительство самого большого в институте учебно-лабораторного корпуса. Благодаря непосредственному участию Вячеслава Фёдоровича в студенческом городке появился класс, оснащённый вычислительной техникой, действовавшей на базе вычислительного центра института. Тогда это был первый в стране подобный эксперимент. При активном содействии В.Ф. Калинина в институте были созданы два жилищно-строительных кооператива, что позволило решить самые острые жилищные вопросы многим сотрудникам института.

И всё же такая многоплановая и сложная трудовая деятельность не заставила Вячеслава Фёдоровича отказаться от основной своей цели – научной работы, связанной с разработкой и внедрением новых способов автоматизации в химико-технологических процессах. В начале 1980-х годов им была успешно защищена диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук. Сразу после этого В.Ф. Калинин возглавил партийный комитет института и находился на этой работе до ноября 1988 года.

В период с 1988 по 1991 годы Вячеслав Фёдорович был докторантом Московского института химического машиностроения. Здесь им были подготовлены докторская диссертация, монография, большое количество научных статей. В конце 1991 года он вернулся на работу в ТИХМ на должность доцента кафедры «Общая электротехника и промышленная электроника». Прошло несколько месяцев, и Вячеслав Фёдорович был избран заведующим этой кафедрой. Под его руководством кафедра, которая много лет относилась к общеинженерным, перешла в разряд профилирующих, и в настоящее время готовит инженерные кадры по двум специальностям.

С 1995 по 1998 годы В.Ф. Калинин был проректором по экономической деятельности, а в период с 1998 по 2005 годы он был проректором по научно-исследовательской и инновационной деятельности университета. С февраля 2005 года В.Ф. Калинин – первый проректор Тамбовского государственного технического университета.

Калинин В.Ф. – автор и соавтор более 150 научных публикаций. В его научном багаже две монографии, три учебных пособия с грифом Министерства образования и науки Российской Федерации и УМО, 14 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Многолетний труд В.Ф. Калинина на различных должностях отмечен присвоением почётного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» и награждением ведомственными и общественными наградами: знаком «За отличные успехи в области высшего образования СССР», медалью имени Ю. Гагарина Федерации космонавтики России, медалью «60 лет Победы», памятным знаком «300 лет инженерного образования», многочисленными грамотами Министерства образования Российской Федерации.

Проректор по учебной работе руководит учебной деятельностью ТГТУ, профессорско-преподавательским составом и учебно-вспомогательным персоналом кафедр, вырабатывает политику развития образовательного процесса ТГТУ.

Телефон: (4752) 63-04-98

E-mail: sekr@nnn.tstu.ru



Проректор по учебной работе – доктор педагогических наук, профессор Николай Петрович Пучков

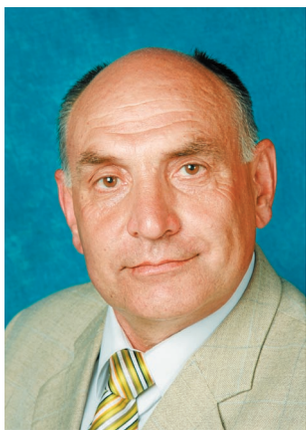
Высшее образование Николай Петрович Пучков получил в двадцать лет, окончив физико-математический факультет Тамбовского государственного педагогического института. Родители – учителя сельской школы – смогли воспитать в нём самое уважительное отношение к труду и, в частности, к учёбе.

Проработав один год в школе учителем математики и отслужив один год в Советской Армии, в 1971 году он начал работать в научно-исследовательском секторе Тамбовского института химического машиностроения под руководством первого ректора ТИХМа профессора В.В. Власова. В 1975 году, после переезда В.В. Власова в Москву, поступил в аспирантуру Московского института химического машиностроения. Закончив в 1978 году аспирантуру и защитив кандидатскую диссертацию, Николай Петрович начинает работу на кафедре высшей математики сначала ассистентом, а с 1980 года – доцентом.

В последующие годы Николай Петрович успешно сочетал обязанности преподавателя с работой в приёмной комиссии. В 1986 году ректорат института выдвигает его на должность проректора по учебной работе. Основой к принятию такого решения было то, что Николай Петрович Пучков на всех должностях, которые он занимал, зарекомендовал себя грамотным, исполнительным руководителем, по его работе никогда не было замечаний, его авторитет признавался в любом подразделении института. Такой карьерный скачок (с доцента кафедры до проректора) требовал оперативного освоения нового (административного) вида деятельности. Однако, будучи человеком, остро чувствующим требования своего времени, он смог должным образом использовать багаж знаний для совершенствования профессионального мастерства.

В 1990 году Н.П. Пучков избирается на должность заведующего кафедрой высшей математики и успешно сочетает работу проректора и заведующего кафедрой. В 1995 году ему присваивают учёное звание профессора по кафедре высшей математики, а в 2004 году он успешно защищает докторскую диссертацию и получает учёную степень доктора педагогических наук. Его многолетняя деятельность в высшей школе отмечена медалью «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Краткую информацию о Николае Петровиче нельзя закончить, не сказав о том уважении, которым он пользуется у тех, кого обучает сегодня и кого обучал уже много лет назад. Его ценят и уважают не только за те знания, которые он смог вложить в своих студентов, за то, что он помог им освоить это непростое мастерство «уметь учиться», есть в нём ещё что-то такое, что трудно объяснить словами. Студенты, которые слушали его лекции ещё 30 лет назад, отзываются о нём и сегодня как о самом любимом преподавателе.



Проректор по научной работе – доктор технических наук, профессор, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации Станислав Иванович Дворецкий

Проректор по научной работе руководит научной деятельностью ТГТУ.

Телефон: (4752) 63-78-15
E-mail: topt@topt.tstu.ru

В 1968 году Станислав Иванович Дворецкий с отличием окончил Котовский индустриальный техникум, а в 1973 году также с отличием окончил Тамбовский институт химического машиностроения по специальности «Автоматизация и комплексная механизация химико–технологических процессов».

После окончания вуза С.И. Дворецкий работал по распределению на Тамбовском химкомбинате, учился в аспирантуре Московского института химического машиностроения и в 1979 году со степенью кандидата технических наук начал работу в ТИХМе, пройдя все ступени преподавательской деятельности от ассистента до профессора.

В 1991 году С.И. Дворецкий успешно защитил докторскую диссертацию, в 1992 году был избран заведующим кафедрой «Машины и аппараты химических производств», в 1998 году назначен директором Технологического института, а в 2005 году – проректором по научной работе ТГТУ. За годы его работы как проректора по научной работе в ТГТУ резко возросли объём НИР и количество выигранных грантов.

Дворецкий С.И. работает в системе высшего профессионального образования более 30 лет, является высококвалифицированным преподавателем, пользующимся среди студентов и коллег заслуженным авторитетом, проводит занятия на высоком научно–методическом уровне. В 2000 году ему присвоено звание «Европейский преподаватель инженерного вуза» (ING–PAED IGIP) и вручён диплом RU–128 Международного общества по инженерной педагогике (Австрия, Клагенфуртский университет). Работая директором Технологического института, С.И. Дворецкий успешно внедрял качественно усовершенствованные образовательные программы подготовки специалистов с учётом требований заказчиков, потребителей и разработчиков новых технологий, а также программы подготовки и повышения квалификации преподавателей, прогрессивные формы организации образовательного процесса и активные методы обучения. Им изданы два учебника, шесть учебных пособий с грифом Министерства образования Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации, более 20 учебных пособий и методических указаний, опубликованы пять монографий, более 200 научных статей и получены 19 авторских свидетельств и патентов Российской Федерации на изобретения.

В течение 25 лет в ТГТУ под руководством профессора С.И. Дворецкого развивается ведущая научно–педагогическая школа по приоритетному направлению «Интегрированное проектирование и управление химико–технологическими системами жизнеобеспечения и защиты человека», успешно осуществляется подготовка научных кадров высшей квалификации. Он является членом пяти диссертационных советов по присуждению учёных степеней доктора и кандидата наук при Тамбовском государственном техническом университете, Воронежской государственной технологической академии и Астраханском государственном техническом университете.

Под руководством С.И. Дворецкого подготовлено 15 кандидатов наук и осуществлялось консультирование двух докторов наук.

Профессором С.И. Дворецким впервые разработаны принципы и методология синтеза гибких (перенастраиваемых) автоматизированных производств химического и машиностроительного профиля, реализована концепция и методика интегрированного проектирования энерго– и ресурсосберегающих химико–технологических процессов, аппаратов с заданными характеристиками и систем автоматического управления ими с гарантированной вероятностью.

В работах профессора С.И. Дворецкого и его учеников предложен принципиально новый подход к организации многоассортиментных производств на основе управляемых коммутационных центров и принципа радиального размещения технологического оборудования, что позволяет органично сочетать в одном производстве традиционные для малотоннажных производств периодические процессы и прогрессивные непрерывные процессы.

Под руководством С.И. Дворецкого и при его непосредственном участии разрабатывается и непрерывно совершенствуется интеллектуальная автоматизированная система математического моделирования, оптимизации и интегрированного проектирования энерго– и ресурсосберегающих процессов, оборудования и систем автоматического управления для химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, а также интеллектуального обеспечения и системной поддержки жизненного цикла этих производств.

В 1998 году труд С.И. Дворецкого отмечен знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».



Проректор по международным связям – доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации
Николай Сергеевич Попов

Проректор по международным связям руководит международной и внешнеэкономической деятельностью ТГТУ, связанной с образовательным процессом иностранных граждан.

Телефон: (4752) 63-03-66
E-mail: post@ums.tstu.ru

К современным сферам деятельности ТГТУ относится международное сотрудничество. Организацией этой деятельности на начальном этапе (1991 – 1994 годы) занимался ректор ТГТУ С.В. Мищенко и профессор Н.А. Деревякин. После ухода Н.А. Деревякина с должности проректора по международным связям возникла необходимость в назначении нового руководителя. Ректор университета остановил свой выбор на кандидатуре профессора Н.С. Попова, учитывая то обстоятельство, что в 1979–1980 годах он находился на научной стажировке в Финляндии, где познакомился с европейской системой инженерного образования, условиями проживания и обслуживания иностранных учащихся. Дополнительным фактором являлось и владение Н.С. Поповым английским языком.

В 1994 году Н.С. Попов приказом ректора ТГТУ был назначен на должность проректора по международным связям. Он относится к числу выпускников ТИХМа «первой волны» (1969 год), входил в десятку наиболее перспективных студентов–исследователей, работу с которыми вёл в то время ректор В.В. Власов. Отработав по распределению два года во ВНИИРТМАШе, был послан от ТИХМа в целевую аспирантуру МИХМа, откуда в 1974 году вернулся в родной вуз по направлению министерства.

За годы работы в вузе Н.С. Попов прошёл все ступени преподавательской и научной деятельности, в 1998 году защитил докторскую диссертацию в МХТИ им. Д.И. Менделеева. В 1993 году возглавил кафедру «Химия и промышленная экология», а с 2003 года работает заведующим кафедрой «Природопользование и защита окружающей среды». Является автором свыше 200 научных статей, книг и изобретений, имеет звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», награждён почётной серебряной медалью им. В.И. Вернадского.

За годы работы в должности проректора ТГТУ Н.С. Попов добился значительных успехов в международном сотрудничестве. К числу стратегических зарубежных партнёров вуза относятся университеты десятков стран Европы, Азии и Америки. ТГТУ хорошо известен в нашей стране своим участием в Болонском процессе, руководстве многих международных проектов, подготовке специалистов для 45 стран мира.

Проректор по информатизации руководит информатизационной деятельностью ТГТУ, связанной с информационными технологиями, информатизацией образовательной деятельности, научных исследований, управления ТГТУ.

Телефон: (4752) 63-50-76
E-mail: director@director.tixmcn.it.tambov.su



Проректор по информатизации – доктор технических наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации
Владимир Ефимович Подольский

Уроженец города Моршанска, Подольский Владимир Ефимович с юношеских лет больше всего увлекался радиотехникой и футболом. Ещё будучи старшеклассником, он был одним из самых авторитетных в городе Моршанске радиолюбителей и на смонтированной им радиоаппаратуре выходил в открытый эфир. Окончил школу № 3 г. Моршанска в 1966 году. В этом же году он поступал в МВТУ им. Баумана. Для поступления не хватило одного балла. Работал рабочим Моршанского мотороремонтного завода. В 1967 году поступил в Тамбовский институт химического машиностроения без экзаменов по оценкам из МИФИ. Однако в то время в институте ещё не велась подготовка инженеров по радиотехнике, и первые два курса Владимир Подольский обучался по специальности инженера–механика по химическому оборудованию.

В 1969 году в ТИХМе стали заниматься созданием вычислительной лаборатории. Введение нового технического направления в институте взбудоражило многих студентов, заставив их задуматься над выбором будущей инженерной специализации. Эту проблему, возникшую перед ним, Владимир Подольский решил быстро и бесповоротно. На третьем курсе он перешёл на специальность АХП, чтобы начать работу по внедрению вычислительной техники. Способности молодого человека и его призвание позволили ему быстро освоиться в новом техническом направлении. ЭВМ и все последующие виды вычислительной техники, их постоянное совершенствование и внедрение в производство и науку стали основным делом в его жизни. Препаратор, инженер ЭВМ, начальник смены ЭВМ кафедры АХП, начальник машины, заместитель директора Вычислительного центра – этапы трудовой деятельности В.Е. Подольского с 1969 по 1988 годы, когда он стал начальником ВЦ. Одновременно в эти же годы он занимался научной работой под руководством первого ректора ТИХМа В.В. Власова.

На его глазах происходило совершенствование элементной базы ЭВМ, расширялся спектр применения электронных машин, он был свидетелем внедрения нового функционального назначения ЭВМ – переработки информационных потоков. Можно уверенно сказать, что в Тамбовском регионе В.Е. Подольский с годами стал самым лучшим специалистом, возглавляющим работы по созданию и внедрению передовых информационных технологий, систем информатизации деятельности вуза и создания многофункциональных электронных локальных и глобальных сетей.

В 1991 году В.Е. Подольский возглавил ТамбовЦНИТ ТГТУ, один из первых ЦНИТ в Российской Федерации, занимавшийся, в частности, разработкой интегрированной сетевой системы информирования высших учебных заведений о выпускаемой и подготавливаемой к изданию учебной и методической литературе, внедрением информационных технологий в образовательную, научную, управленческую деятельность. В 1996 году под руководством ректора ТГТУ С.В. Мищенко В.Е. Подольским была защищена кандидатская диссертация, в которую были включены исследования и проблемы создания инфраструктуры проведения теплофизических экспериментов в мировом научно-образовательном компьютерном пространстве. Продолжение этой работы позволило В.Е. Подольскому в 2007 году успешно защитить докторскую диссертацию. Его научным консультантом стал Министр образования России (1998 год), директор ГНИИ ИТТ «Информика» А.Н. Тихонов.

С 1998 года и по настоящее время Владимир Ефимович Подольский является проректором по информатизации Тамбовского государственного технического университета.

За эти годы им сделано очень много.

Велик вклад В.Е. Подольского в информатизацию образования не только ТГТУ, но и всей Тамбовской области. Одним из важнейших факторов выхода Тамбовской области в мировое информационное пространство стало создание узла Интернет ТГТУ. Тамбовская беспроводная сеть передачи данных TWN обеспечила подключение ряда сельских школ региона к всемирной компьютерной сети. Работавший с 2001 по 2007 гг. Тамбовский региональный центр Федерации Интернет-образования, возглавляемый В.Е. Подольским, обучил современным информационным технологиям свыше 5500 работников образования Тамбовщины.

В 2001 году ТГТУ выиграл Гран-при проходившей в г. Москве на ВВЦ Третьей выставки-ярмарки «Современная образовательная среда». Руководителем делегации от Тамбовской области был В.Е. Подольский.

Он также являлся ответственным или учёным секретарём ряда Всесоюзных и Всероссийских конференций, совещаний и семинаров, успешное проведение которых в ТГТУ способствовало повышению престижа вуза.

Немалая роль В.Е. Подольского и в том, что аспиранты и студенты нашего вуза успешно участвуют во Всероссийских олимпиадах и конкурсах инновационных проектов.

Включению ТГТУ в международную образовательную деятельность способствовало создание в 2008 году усилиями В.Е. Подольского Международного российско-индийского образовательного центра в области информационных технологий АРТЕСН – ТамбовГТУ.

За годы работы он был награждён медалью «За трудовое отличие», знаком «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», имеет почётное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации», является лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области образования.

Проректор по кадрам и социально-бытовым вопросам руководит социальной, бытовой, культурной деятельностью ТГТУ, ответственный за состояние и уровень организации воспитательной работы со студентами.

Телефон: (4752) 63-03-63

E-mail: sotsbyt@nnn.tstu.ru



Проректор по кадрам
и социально-бытовым
вопросам –
доктор технических наук,
профессор, заслуженный
работник высшей школы
Российской Федерации
Николай Павлович
Жуков

В 1966 году Николай Жуков поступил в Тамбовский институт химического машиностроения, который успешно закончил в 1971 году. После службы в армии летом 1973 года он начал работу в ТИХМе. Начальный период работы Н.П. Жукова в институте был связан с инженерной деятельностью в научно-исследовательском секторе. Это способствовало раскрытию научных интересов молодого инженера и вскоре позволило ему стать аспирантом Московского института физической химии АН СССР.

После успешной защиты кандидатской диссертации Н.П. Жукову по возвращению в Тамбов было предложено перейти на преподавательскую работу. Он стал ассистентом кафедры «Гидравлика и теплотехника». В конце 1970-х годов в ТИХМе была открыта подготовка сразу по нескольким новым специальностям. В основном это были специальности, связанные с инженерной деятельностью в сельском хозяйстве. Когда появился новый факультет «Автоматизация биотехнологических процессов» (АБП), то в состав его руководства был введён молодой, но подающий большие надежды преподаватель Н.П. Жуков. Студенты факультета практически все были представителями сельской молодёжи, их планы, надежды и заботы были близки и понятны человеку, который всего несколько лет назад прошёл весь этот путь, превращающий сельского паренька в специалиста-инженера.

В эти же годы в работе на кафедре Н.П. Жуков прошёл все ступени роста вузовского преподавателя, и с 1986 года он является заведующим кафедрой «Гидравлика и теплотехника». При этом Николай Павлович постоянно продолжал работать над докторской диссертацией.

С 1988 по 1991 годы Н.П. Жуков являлся секретарём партийного комитета ТИХМа, а с 1989 по 1991 годы избирался депутатом Ленинского районного Совета народных депутатов города Тамбова.

С начала 1990-х годов администрация университета, учитывая большой опыт работы, предложила Н.П. Жукову стать проректором по кадрам, социально-бытовым вопросам и воспитательной работе. Находясь на этом посту до настоящего момента, он много сделал в становлении социальной базы университета. Во многом благодаря его деятельности университет приобрёл поликлинику, студенческий санаторий-профилакторий «Тонус» на 50 стационарных мест, создан «Центр Здоровье» на базе поликлиники № 6 (ТГТУ) на

300 посещений в смену, успешно решаются вопросы по развитию баз отдыха «Бодрость» и «Сосновый угол». По инициативе и при непосредственном участии Н.П. Жукова был построен и введён в эксплуатацию пищеблок на 120 посадочных мест в спортивно-оздоровительном лагере «Бодрость». Кроме того, в 2001 и 2004 годах в рамках программы «Развитие образования в России» (подпрограммы «Создание региональных центров укрепления здоровья студентов, преподавателей и сотрудников вузов России») университет выиграл гранты на сумму более 2 миллионов рублей на модернизацию лечебно-диагностического медицинского оборудования «Центра Здоровья». Это позволило внедрить в практику работы СП «Тонус» телемедицинские технологии для диагностики сложных заболеваний.

При активном участии Н.П. Жукова совершенствуется система питания студентов и работников университета. С 2004 года в университете успешно работает и развивается созданный комбинат питания, который обеспечивает горячим питанием студентов и сотрудников университета во всех учебных корпусах.

Одним из приоритетных направлений социальной работы университета является обеспечение безопасности и улучшение условий проживания в студенческих общежитиях. Ежегодно в общежитиях вводятся до 50 мест в комнатах повышенной комфортности.

Все эти годы параллельно с большой административной работой Н.П. Жуков продолжал вести активную научную работу. В 1999 году ему было присвоено учёное звание «профессор», а в 2005 году он успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора технических наук. Профессор Н.П. Жуков является автором более 200 научных статей в центральной печати, из них за последние 5 лет более 70 публикаций в ведущих рецензируемых научных журналах, двух монографий, трёх учебных пособий, около 20 учебно-методических разработок, имеет более 10 авторских свидетельств и патентов Российской Федерации на изобретения.

Жуков Н.П. является действительным членом Нью-Йоркской Академии наук. Под его руководством кафедра «Гидравлика и теплотехника» ведёт научные исследования в области разработки перспективного использования различных видов первичных энергоресурсов для производства тепловой энергии и разработки высокоэкономичных и экологически безопасных энергетических установок. Результаты исследований запатентованы и внедрены на предприятиях топливно-энергетического комплекса Волгоградской, Костромской, Ростовской, Тамбовской и других областей. За последние 5 лет на кафедре защищены две докторские и пять кандидатских диссертаций.

В 2006 году при активном участии Н.П. Жукова в университете был создан Центр по переподготовке и повышению квалификации специалистов в области ЖКХ и ТЭК страны, в работе которого кафедра «Гидравлика и теплотехника» принимает самое активное участие.

За многолетний и добросовестный труд профессор Н.П. Жуков награждён медалью «100 лет профсоюзам России», удостоен почётного звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Проректор по административно-хозяйственной работе руководит административно-хозяйственной деятельностью ТГТУ.

Телефон: (4752) 63-20-01



Проректор по административно-хозяйственной работе – Юрий Александрович Зотов

Зотов Ю.А. закончил Тамбовский институт химического машиностроения в 1989 году. Работает в вузе с 1979 года по настоящее время: главный энергетик, главный инженер, проректор по административно-хозяйственной работе.

Не случайным оказался приход Юрия Александровича Зотова в Тамбовский институт химического машиностроения в 1979 году, где прежде события его жизни уже выстроились в определённую направленность.

Его малая родина – это село с красивейшим названием Троицкая Дубрава, где от родных корней, от её земли как неиссякаемого источника силы впитывал он с детства желание жить и трудиться на ней.

Окончив среднюю школу в 1968 году, он поступил учиться в Техническое училище № 1 г. Тамбова, а потом успел, ещё до призыва в ряды Советской Армии, поработать на механическом заводе.

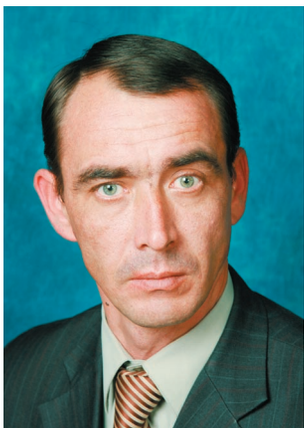
После прохождения воинской службы продолжил свою трудовую деятельность (1971 – 1979) в Управлении тамбовского троллейбуса, в Управлении домами № 7. В этот же период Ю.А. Зотов учится во Всесоюзном энергетическом техникуме (г. Иваново). Успешно завершает обучение в 1977 году и получает квалификацию техника-электрика.

Накопленный практический опыт и знания стали необходимым звеном в его работе в должности главного энергетика института, а затем – университета. Инициативный и целеустремлённый, с желанием постоянно познавать новое и совершенствовать методы работы в соответствии с требованиями времени, Юрий Александрович продолжил своё обучение с 1982 года на заочном факультете ТИХМа по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Совмещая долгие шесть лет учёбу и работу, он уже шёл к новому этапу своей профессиональной деятельности. И как итог – в 1990 году был назначен на должность проректора по капитальному строительству, а в 1992 году – проректором по административно-хозяйственной работе. В том же году при его непосредственном участии и руководстве был введён в эксплуатацию новый учебно-лабораторный корпус «Д», общей площадью 13 000 м², в связи с открытием в вузе новых специальностей и кафедр.

Символично, что в этом юбилейном 2008 году введён в эксплуатацию современный учебно-лабораторный корпус площадью 7000 м².

За весь период почти 30-летней трудовой деятельности под руководством Ю.А. Зотова было построено и сдано в эксплуатацию около 25 000 м² учебных, производственных, социально-бытовых площадей. Ежегодно выполняется установленный по плану объём работ по текущему ремонту и реконструкции зданий и сооружений университета.

В настоящее время под его руководством постоянно совершенствуется и укрепляется материально-техническая база университета.



Проректор по капитальному строительству – Андрей Юрьевич Воронков

Проректор по капитальному строительству руководит деятельностью ТГТУ, связанной с капитальным строительством, реконструкцией объектов ТГТУ.

Телефон: (4752) 63-03-75

Андрей Юрьевич Воронков родился 25 апреля 1969 года в г. Горьком (Нижний Новгород). В 1985 году окончил Инжавинскую среднюю школу № 2 и поступил в Тамбовский педагогический институт. После службы в Советской Армии в 1989 году перевёлся в Тамбовский институт химического машиностроения на факультет инженеров сельскохозяйственного и строительного производств (ИССП) по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

Во время учёбы активно занимался научно-исследовательской работой в области архитектурно-строительной акустики. В 1994 году под руководством доцента кафедры «Архитектура и строительство зданий» (АиСЗ) В.И. Леденёва с отличием защитил дипломную работу по теме «Расчёт шумовых полей в системах акустически связанных помещений». С 1995 года занимался научной и преподавательской деятельностью

на кафедре АиСЗ ТГТУ. Член Российского акустического общества. Опубликовал более 15 научных статей, посвящённых распространению шума в жилых и промышленных зданиях. За период работы в университете занимался проектно-исследовательской работой в составе группы Научно-технического центра по проблемам строительства и архитектуры ТГТУ. Принимал участие в разработке проектов реконструкции и реставрации многих памятников культурного наследия Тамбовской области.

С 2003 года А.Ю. Воронков возглавляет службу капитального строительства ТГТУ. Под его руководством в 2008 году построен и сдан в эксплуатацию новый учебно-лабораторный корпус архитектурно-строительного факультета. Для развития инноваций и поддержки молодых учёных возведено здание Бизнес-инкубатора «Инноватика». Осенью 2008 года начато строительство Учебно-спортивного комплекса, включающего: универсальное спортивное поле с искусственным покрытием и крытыми трибунами, универсальный спортивный зал, плавательный бассейн. Ведётся разработка перспективных планов развития территории вуза для создания развитой и гармоничной инфраструктуры студенческого городка в северной части города. Разрабатываются проекты реконструкции и модернизации учебных корпусов и студенческих общежитий.

УЧЁНЫЙ СОВЕТ ТГТУ

Адрес: ул. Советская, 106, к. 46
Телефон: (4752) 63-86-55
E-mail: usecret@admin.tstu.ru



Учёный секретарь –
кандидат технических
наук, доцент Валентина
Григорьевна
Серёгина

Учёный совет Тамбовского государственного технического университета является одной из форм коллегиального управления университетом. Ему доверено общее руководство университетом между конференциями научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся в университете и его подразделениях.

Учёный совет – выборный представительный орган, состав которого обновляется каждые пять лет. В его состав входят ректор, который является председателем Учёного совета, проректоры, деканы, заведующие кафедрами, представители общественных организаций. В состав Учёного совета входят уважаемые сотрудники из числа ветеранов университета: профессора Ю.В. Воробьёв, В.И. Коновалов, Е.Н. Малыгин, Ю.А. Муромцев, А.С. Клинков и др.

Для оперативного решения задач управления университетом заседания Учёного совета проходят ежемесячно согласно утверждённому плану работы. На заседаниях рассматриваются конкурсные дела на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава, представление аттестационных дел, ставятся задачи стратегического развития университета и пути их реализации, регулярно докладывается положение дел по совершенствованию системы менеджмента качества образовательных услуг в университете. За последние пять лет Управление организации и контроля в сфере аттестации научных и научно-педагогических кадров присвоило учёные звания профессора и доцента 168 преподавателям университета.

Обсуждаются вопросы, связанные с учебной работой: итоги аттестации специальностей, утверждение учебных планов специальностей, изменение сроков обучения, особенности приёма абитуриентов и т.д.

Не остаются без внимания и вопросы по научной работе: обсуждение путей развития научных школ университета, проблемы работы аспирантуры, рекомендации работ молодых учёных и студентов на участие в Международных и всероссийских конкурсах, на гранты Президента Российской Федерации, утверждение тем на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук, назначение научных руководителей для аспирантов и соискателей.

Особенно интересными бывают обсуждения проблем, связанных с внедрением современных информационных технологий в образовательный процесс. А когда затрагиваются международные связи университета, начи-

наешь с гордостью осознавать, что в этом огромном мире Тамбовский государственный технический университет знают, и с каждым годом количество друзей вуза становится всё больше. В центре внимания Учёного совета всегда находится воспитательная и оздоровительная работа со студентами и сотрудниками университета.



Одной из самых приятных функций Учёного совета является представление отличившихся работников к наградам, например, к присвоению звания «Почётный профессор», «Заслуженный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», к награждению знаками «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» и «За заслуги перед Тамбовским государственным техническим университетом», Почётной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации и др.

Координацию всех действий при работе Учёного совета осуществляет учёный секретарь. За время существования университета эту работу выполняли Л.Х. Никитина, Т.Н. Смирнова, В.Г. Серёгина.