

**КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ – ВЕДУЩИЙ ВУЗ ЮГА РОССИИ**

*В.Г. Лобанов, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации,*

*доктор технических наук, профессор,*

*ректор ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»,*

*главный редактор журнала «Научные труды КубГТУ»*

Кубанский государственный технологический университет – один из крупнейших научно-образовательных центров Кубани, интегрированный в мировую систему образования и активно внедряющий инновационные технологии во все сферы деятельности. Сохраняя лучшие традиции отечественной инженерной школы, вуз – родоначальник высшей школы Кубани – занимает высокие позиции в области подготовки инженерно-технических кадров и определяет свою миссию в научно-образовательном пространстве страны как формирование интеллектуального потенциала России в интересах личности, общества и государства.

В 2013 году коллектив университета тожественно отпраздновал 95-летие со дня основания КубГТУ и 20-летие присвоения вузу статуса университета. Фундамент деятельности вуза – доверие, честность, система лидерства, академическая свобода и плюрализм мнений, социальная защищенность персонала и студентов, совместимость культур в партнерских отношениях.

За почти вековой период деятельности университетом подготовлено свыше 110 тысяч специалистов с высшим профессиональным образованием, в том числе для 60 зарубежных государств. Ежегодно завершают обучение по образовательным программам всех уровней до 10 тысяч человек.

Сегодня КубГТУ – многоуровневое учебное заведение, в котором вчерашний школьник может пройти путь от студента до профессора и ректора. Именно такая преемственность ступеней профессионального образования, их неразрывная связь, является одним из краеугольных камней подготовки высокопрофессиональных специалистов.

В лицензии университета свыше 600 образовательных программ:

- высшее профессиональное образование – 194 (47 – магистратура, 66 – бакалавриат, 81 – специалитет);
- среднее профессиональное образование – 37;
- начальное профессиональное образование – 24;
- аспирантура – 56;
- докторантура – 16;
- дополнительное профессиональное образование – 288.

Университет осуществляет подготовку кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности и сфер деятельности: топливно-энергетического комплекса; химических технологий; машиностроения; промышленного и гражданского строительства; производства строительных материалов, изделий и конструкций; автодорожного комплекса; пищевой и перерабатывающей промышленности; экологической, техносферной и информационной безопасности; информационных технологий; экономики и связей с общественностью. На базе КубГТУ создано региональное отделение УМО вузов России по образованию в области информационной безопасности.

КубГТУ – единственный вуз России, осуществляющий подготовку специалистов по технологии табака, кофе, чая, по уникальным отраслям для парфюмерной промышленности (производство эфирных масел, синтетических душистых веществ и парфюмерно-косметических изделий), ведущий в России по технологии сахаристых веществ, технологии хранения и переработки зерна, технологии жиров, виноделию и пивоварению, товароведению и экспертизе товаров.

В университете реализуется стратегия постоянного улучшения качества образовательного процесса. КубГТУ стал первым образовательным учреждением Кубани, создавшим реальную систему менеджмента качества, которая является важной составной частью общей системы управления и направлена на обеспечение гарантий качества результатов деятельности вуза. Система менеджмента качества университета, сертифицированная по стандарту ISO 9001, охватывает 12 основных и 10 обеспечивающих процессов. КубГТУ является победителем 3-го Всероссийского конкурса в области менеджмента качества, организованного Всероссийской организацией качества.

Качество подготовки специалистов КубГТУ подтверждается положением вуза в рейтинге Минобрнауки России: университет стабильно входит в первую сотню вузов, 15 специальностей занимают 1–3-е места (в том числе 5–6 специальностей ежегодно – 1-е место). В 2013 году в рейтинге ста ведущих вузов России, составленном крупнейшим национальным рейтинговым агентством «Эксперт РА», КубГТУ занял 94-е место – высшую позицию среди вузов Краснодарского края.

Сохранение высокого уровня высшего образования по инженерным специальностям – одно из приоритетных направлений работы Кубанского государственного технологического университета, являющегося единственным вузом в регионе, в котором сосредоточен весь спектр инженерных специальностей. По инициативе и на базе КубГТУ под руководством администрации Краснодарского края проведен I Инженерный форум Кубани, направленный на повышение качества подготовки инженерно-технических кадров, способных обеспечить инновационное развитие региона, а также усиление мотивации талантливой молодежи к освоению программ технического образования.

КубГТУ занимает ведущее место среди вузов юга России по научным исследованиям в области пищевой и перерабатывающей промышленности, машиностроения, транспортных систем, информационных технологий, техносферной безопасности, энергетики и энергоносителей, строительства,

промышленной экологии и безопасности, химии гетероциклических соединений, экономики и управления. По основным научным направлениям КубГТУ сформированы 30 научных школ, пользующихся заслуженным авторитетом и широкой известностью не только в России, но и за рубежом. По каждому направлению университет тесно сотрудничает с организациями, предприятиями, научно-исследовательскими институтами и вузами России, ближнего и дальнего зарубежья.

Ведущие ученые КубГТУ входят в составы экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации по проблемам нефти, газа и инженерным агропромышленным наукам, в состав экспертного совета Технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

По данным «Ежегодного патентного обзора», КубГТУ по количеству полученных патентов на изобретения входит в тройку лидеров среди юридических организаций Российской Федерации, а также занимает первое место по изобретательской деятельности среди организаций и предприятий Южного федерального округа. Ежегодно изобретения ученых вуза признаются, по мнению экспертов ФГБУ ФИПС, одними из перспективных и входят в список «100 лучших изобретений России».

В университете реализуются мероприятия по повышению публикационной активности научно-педагогических работников вуза. На конкурсной основе КубГТУ получил доступ к электронным системам Springer и Royal Society of Chemistry. Осуществлена регистрация научно-педагогических работников университета в системах eLIBRARY.ru и SCIENCE INDEX. Число публикаций в них за последние годы увеличилось в 2,5 раза, число цитирований – в 6 раз. В рейтинге основных показателей публикационной активности среди 858 вузов России КубГТУ занимает 17-е место по h-индексу (индексу Хирша) и 7-е место по g-индексу.

С 1957 года на базе КубГТУ издается научно-технический журнал «Известия вузов. Пищевая технология», на страницах которого представляются результаты новейших исследований и разработок в области пищевой технологии. Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в международную базу научного цитирования Agris. Проведен комплекс мероприятий по включению журнала в международную базу научного цитирования Scopus.

Создание электронного сетевого политематического журнала «Научные труды КубГТУ» стало реальным шагом, направленным на повышение значимости результатов научной, научно-технической и инновационной деятельности ученых университета, а также повышение рейтинга индекса научного цитирования вуза. Журнал станет площадкой, дающей научно-педагогическим работникам дополнительную возможность представления результатов исследований и установления контактов с отечественными и зарубежными специалистами. Публикации на страницах журнала по основным направлениям научных исследований, актуальным проблемам науки и практики обеспечат возможность расширения коммуникативного взаимодействия российских и зарубежных ученых, интеграции достижений научных школ КубГТУ в мировое научно-образовательное пространство.