

## ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ДГТУ – КУЗНИЦА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ЮГА РОССИИ



**Тагир Абдурашидович  
Исмаилов**

РЕКТОР ФГБОУ ВПО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



История университета началась в 1972 году, когда был создан Дагестанский политехнический институт, в 1995 году решением Минобрнауки России получивший статус государственного технического университета.

Сегодня ДГТУ – один из наиболее интенсивно и динамично развивающихся вузов. Университет имеет свои филиалы в Каспийске, Кизляре, Дербенте. В структуре университета функционируют 13 факультетов, 64 кафедры, 4 специализированных совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, центр переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов, центр по связям с производством и содействию трудоустройству выпускников, крупнейший в СКФО центр современных информационных технологий, международный учебно-научный центр ДГТУ и компании Softline, являющийся официальным представителем корпорации Microsoft в России, учебно-научный центр «Современные электронные элементы и технологии», созданный совместно с компанией Analog Devices, Inc., и целый ряд других инновационно-технологических структур.

На очном и заочном отделениях вуза обучаются около 10 тыс. студентов и более 300 аспирантов и докторантов. С учетом основных развивающихся и перспективных отраслей материального производства региона ведется подготовка дипломированных специалистов по 59 специальностям, 49 направлениям бакалавриата, 40 направлениям магистратуры, 41 научной специальности аспирантуры и 5 – докторантуры. В университете обучаются студенты из ближнего и дальнего зарубежья: граждане Ганы, Кот-д'Ивуара, Египта, Туниса, Камеруна, Южной Кореи, Украины, Азербайджана и др. Учебный процесс и научную работу в ДГТУ обеспечивает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав.

Научно-исследовательская работа в университете проводится по 74 научным направлениям. Коллектив вуза активно участвует в выполнении исследований по научно-техническим программам и гран-

там российского и регионального уровней. В рамках федеральных целевых программ сотрудниками университета выполняются опытно-конструкторские работы. По заказу предприятий и организаций коллектив вуза выполняет научно-исследовательские и проектные хозяйственные работы.

Проводятся внутривузовские конкурсы «Лучший изобретатель ДГТУ», «Лучшая монография», «Гранты ректора ДГТУ». Представители университета – лидеры по числу побед в ежегодных конкурсах и олимпиадах Молодежного союза экономистов и финансистов Российской Федерации, Открытых международных студенческих интернет-олимпиадах. Преподаватели и научные сотрудники – лауреаты и победители всероссийских конкурсов «Лучшая научная книга в гуманитарной сфере», «Лучшая научная статья», обладатели грантов Президента Российской Федерации для поддержки молодых ученых.

За последние пять лет университетом получено 1982 патента и положительных решения на изобретения и полезные модели, что является одним из лучших показателей среди вузов и научных учреждений РФ. Передовые разработки технического университета экспонируются на крупнейших выставках научных достижений в Москве, Санкт-Петербурге, Севастополе, Пловдиве (Болгария), Измире (Турция), Лейпциге и Ганновере (Германия), Лондоне (Великобритания), Сеуле (Южная Корея), Яссах (Румыния) и др.

фонд которой составляет 1 млн экземпляров научных и учебных пособий.

Восемь программ дополнительного профессионального обучения ДГТУ победили в конкурсе по Президентской программе повышения квалификации инженерных кадров на 2012–2014 годы. В проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России», ежегодно проводимом издательством «Аккредитация в образовании» и Национальным центром общественно-профессиональной

Думы по образованию, в 2004, 2005, 2009, 2010, 2011, 2012 и 2013 годах научно-образовательная деятельность ДГТУ была отмечена золотыми медалями в номинации «100 лучших вузов России».

Университетский ансамбль танца «Вершины Кавказа» является призером XII молодежных Дельфийских игр России, проходивших в Новосибирске. ДГТУ – победитель Всероссийского конкурса на лучшее студенческое общежитие (студенческий городок), организованного Министерством



1. ЗДАНИЕ УНИВЕРСИТЕТА
2. ВИЗИТ МИНИСТРА ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДМИТРИЯ ВИКТОРОВИЧА ЛИВАНОВА В ДГТУ
3. ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН РАМАЗАН ГАДЖИМУРАДОВИЧ АБДУЛАТИПОВ В ДГТУ
4. СТУДЕНТЫ ИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН
5. ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД ПО НЕФТЕГАЗОВОМУ ДЕЛУ

образования и науки Российской Федерации, победитель I республиканского конкурса «Лучшее студенческое общежитие». Футбольная команда ДГТУ – единственная вузовская команда республики, играющая в составе участников первенства России среди клубов III дивизиона. Сборная команда КВН университета успешно выступает на региональных и всероссийских играх. На международных играх в Минске она успешно выступила, сформировав благоприятный имидж республики у зарубежных коллег.

Студенты размещаются в общежитиях со всеми удобствами. Университет обладает хорошей спортивной базой. На территории студенческого городка расположены спортивные и тренажерные залы, борцовский зал, зал для настольного тенниса, оснащенные самым современным спортивным и техническим оборудованием, летние спортивные площадки, студенческий клуб, центр «Здоровье», учебно-производственный комплекс «Центр питания» и др. На берегу Каспийского моря располагается вузовский спортивно-оздоровительный лагерь. На территории вуза ведется строительство плавательного бассейна по проекту «500 бассейнов» ВПП «Единая Россия».



В учебных корпусах имеются оборудованные лекционные залы, аудитории, компьютерные классы с программным обеспечением. Лаборатории вуза оснащены современным технологическим оборудованием, контрольно-измерительной аппаратурой и персональными компьютерами, объединенными в общую сеть с выходом в Интернет. В четырехэтажном корпусе размещена научно-техническая библиотека,

аккредитации, 11 образовательных программ высшего образования университета признаны лучшими по результатам экспертного голосования.

По итогам конкурса «Золотая медаль «Европейское качество», проводимого ежегодно Международной академией качества и маркетинга при участии Комитета Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям, Комитета Государственной