

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ



Леонид Михайлович Куликов
РЕКТОР

Стратегической миссией УралГУФК является содействие формированию и реализации инновационного развития физкультурно-спортивной отрасли России, обеспечение потребности в высококвалифицированных специалистах с современным элитным образованием, опережающая подготовка и переподготовка кадров, обеспечение гарантированного будущего каждому выпускнику. Для решения планируется интеграция научной, образовательной и проектной деятельности; развитие и интенсификация научно-исследовательских работ в интересах отрасли; развитие и оснащение инновационной инфраструктуры для совершенствования учебно-научной деятельности университета; реализация инновационных проектов с учетом регионального развития. Решение данной задачи будет обеспечено формированием университета как регионального отраслевого инновационного образовательно-научного комплекса, доминирующего в рамках подготовки квалифицированных специалистов, обусловлено созданием кластерного научно-образовательного и инновационно-технологического пространства по всей территории России.

В 1970 году в Челябинске был открыт филиал Омского государственного института физической культуры.

22 июня 1995 года ЧГИФК был преобразован в Уральскую государственную академию физической культуры, а в 2005 году академия зачисленно стала университетом. Сегодня единственный на Урале спортивный вуз выпускает более 2 тыс. бакалавров, специалистов и магистров по 40 видам спорта и направлениям лечебно-оздоровительной работы, а первый его набор составлял всего 125 человек.

Благодаря университету спортивная отрасль стала пополняться специалистами в области



ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ

юриспруденции, экономики, менеджмента, психологии, связей с общественностью, адаптивной физической культуры.

На протяжении последних лет университет не только занимает лидирующее положение среди профильных высших учебных заведений страны, но и входит в тройку лучших спортивных вузов России. Имена его выпускников на слуху, так как многие из них стали выдающимися спортсменами. Ни одно состязание самого крупного масштаба – как в советской, так и в российской истории – не обходилось без участия воспитанников УралГУФК. В их числе хоккеисты Сергей Мыльников и Сергей Макаров, лидер конькобежного спорта Татьяна Сидорова, дзюдоист Григорий Веричев, марафонец Леонид Мосеев, пловец Альберт Бакаев и многие другие выдающиеся спортсмены, обязанные своему образованию челябинскому спортивному вузу.

На Олимпийских играх в Лондоне вуз представляют 22 воспитанника Уральского государственного университета физической культуры. 30 июля 2012 года Мансур Исаев добился победы в финальной схватке с японским дзюдоис-

том и принес золотую медаль в копилку нашей олимпийской сборной.

Вуз объединил в своем составе несколько структурных подразделений: Челябинский колледж физической культуры, Челябинский центр Уральского отделения Российской академии образования и Межотраслевой региональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки физкультурных кадров. УралГУФК известен не только благодаря своим выпускникам, ставшим именитыми спортсменами и тренерами. Он располагает одним из лучших в стране научно-исследовательских институтов по проблемам физической культуры и спорта, разработки которого широко используются в спортивной индустрии России. В лабораториях биомеханики, биохимии, функциональной и нейрофункциональной диагностики НИИ олимпийского спорта УралГУФК ведется исследовательская работа по сбору результатов педагогических и медико-биологических тестов при подготовке спортсмена, созданию для него индивидуальной базы данных, прогнозированию уровня подготовленности и результативности спортсменов, контролю за состоянием их здоровья, а также формированию условий для эффективного управления их действиями. Гордостью лаборатории биохимических исследований является тренажерно-измерительный комплекс, разработанный учеными УралГУФК. Он имеет широкое применение в различных видах спортивных единоборств, в частности для постановки и измерений параметров удара, броска по спортивному снаряду, а также толчковых движений. В лаборатории также создан специальный компьютерный видеокомплекс, при помощи которого вычисляются время реакции, импульс силы удара, работоспособность и выносливость спортсмена, точность попадания в определенную точку и траектория полета, например, шайбы. При обследовании при помощи видеокомплекса выявляются отклонения в технике спортсмена, что позволяет вводить корректировки в процесс тренировки. Богатая база университета позволила открыть Челябинский государственный научно-образовательный центр Уральского отделения Российской академии образования, ведущий научную деятельность по семи основным теоретическим направлениям. Безусловно, в научно-исследовательской деятельности УралГУФК принимают участие и сами студенты. Как правило, именно они представляют университет на различных конференциях, конкурсах и олимпиадах городского, регионального и окружного уровня. Руководство вуза поддерживает интерес студентов к научно-исследовательской деятельности и вообще к овладению знаниями, создавая им самые благоприятные условия как для учебы, так и для досуга.