

## БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – ВУЗ С 60-ЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ



Сергей Владимирович  
Белокобыльский  
РЕКТОР ФГБОУ ВО «БРАТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Братский государственный университет – крупный научный и образовательный центр Восточной Сибири. Подобно множеству других градообразующих предприятий Братска, путевку в жизнь вузу дал легендарный Братскгэсстрой. Именно здесь получали образование сотни комсомольцев, приехавших «за туманом и за запахом тайги» из разных уголков Советского Союза на ставшие легендарными стройки. После напряженного трудового дня студенты-заочники терпеливо осваивали дисциплины инженеров промышленного и гражданского строительства, автомобильных дорог, строительных и дорожных машин и другие важные для экономики народного хозяйства специальности.

За прошедшие годы вуз превратился в крупный университетский комплекс и образовательный центр Восточной Сибири, единственный на северных территориях Иркутской области и в зоне БАМа. На сегодня это головной вуз, целлюлозно-бумажный и педагогический колледжи, сеть представительств в Иркутской области и соседних регионах. В состав университета входят 20 исследовательских лабораторий, 5 малых инновационных предприятий, центр коллективного пользования, оснащенный уникальным научным оборудованием и включенный в федеральную базу ЦКП современной исследовательской инфраструктуры Российской Федерации.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность в БрГУ осуществляется по 73 программам, в том числе по 24 направлениям подготовки бакалавров, 22 программам подготовки специалистов, 12 направлениям подготовки магистров и аспирантов. Среднее профессиональное образование реализуется по 17 программам подготовки специалистов. Профессорско-преподавательский состав Братского государственного университета насчитывает более 200 доцентов и профессоров, кандидатов и докторов наук.

Учебный процесс обеспечивают порядка 100 лабораторий и 3 лабораторных модуля. Более 40 мультимедийных аудиторий и классов, объединенных в локальную сеть, обеспечены высокоскоростным доступом в Интернет. Применение активных и интерактивных форм и методов обучения позволяет развивать самостоятельность, исследовательские и организаторские навыки обучаемых. В интересах активизации самостоятельного обучения на кафедрах активно используют новые информационные технологии, в том числе электронные учебники и учебные пособия.

О высоком качестве подготовки обучающихся не в последнюю очередь говорит и тот факт, что на всероссийских конкурсах выпускных квалификационных работ ведущих вузов страны студенты БрГУ из года в год неизменно занимают весь пьедестал почета.

Производственная, преддипломная и в некоторых случаях учебная практики студентов осуществляются на базе предприятий, учреждений и организаций, закрепленных в качестве баз практик соответствующими договорами. Что особенно важно, прохождение практики – отнюдь не единственный вариант знакомства обучающегося с будущими работодателями. Гораздо более эффективным является создание корпоративных учебно-исследовательских центров (КУИЦ), таких как КУИЦ

«Иркутскэнерго – БрГУ»: это уникальный проект подготовки кадров для энергетической отрасли, созданный на базе университета в 2012 году. Студенты факультета энергетика и автоматика БрГУ, на конкурсной основе поступающие в КУИЦ, в свободное от основной учебы время осваивают дополнительные дисциплины, получая знания, необходимые им для работы на конкретном предприятии, входящем в структуру ПАО «Иркутскэнерго». Им обеспечена высокооплачиваемая производственная практика и гарантировано трудоустройство на предприятие после окончания вуза.

В 2015 году энергоугольная компания «Иркутскэнерго» сделала важный шаг навстречу абитуриентам, открыв совместно с Братским государственным университетом первый и пока единственный в городе специализированный энергокласс, позволяющий углубленно изучать физику и математику. В него на конкурсной основе было зачислено 26 человек из разных школ Братска. На протяжении трех месяцев ребята проходили интенсивную подготовку к ЕГЭ по русскому языку, математике, физике, посещали занятия по введению в специальность, встречались с психологом «Иркутскэнерго» на предмет выбора будущей профессиональной деятельности. Специально для них были проведены познавательные экскурсии на крупнейшие энергетические объекты города. Все выпускники энергокласса 2015 года подали документы для поступления на факультет энергетика и автоматика БрГУ и по результатам конкурса были успешно зачислены. В 2017 году в энергоклассе проходит обучение очередной, третий набор старшекурсников.

Следует отметить, что структуры, аналогичные КУИЦ «Иркутскэнерго – БрГУ», создают и другие факультеты БрГУ, в том числе факультет экономики и управления. Так, 3 марта 2015 года ФГБОУ ВО «Братский государственный университет» и Братское отделение открытого акционерного общества «Сбербанк России» подписали дого-

вор о сотрудничестве. В рамках документа дополнительно заключены договоры о создании базовой кафедры, о прохождении обучающимися практики, о подготовке бакалавров, специалистов, магистров.

### ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Отдельного упоминания заслуживают общественная и спортивная жизнь вуза. Братский государственный университет – единственный университет страны, триж-

значимых достижений в искусстве и творчестве весомый вклад вносят творческие коллективы вуза, в том числе народная академическая хоровая капелла студентов «Гаудеамус», народный студенческий театр «Шар», театр современного танца «Иная версия», команда КВН БрГУ. Традиционными культурно-массовыми мероприятиями университета и города стали День российского студенчества (Татьянин день), фестиваль самодельного творчества «Студенческая весна», выставка

защищены патентами Российской Федерации и другими охраняемыми документами.

На базе научно-образовательного инновационно-производственного центра «Учебно-опытный лесхоз» ФГБОУ ВО «БрГУ» создан Северный ботанический сад – уникальный дендрарий, с редкими для городов Сибири представителями флоры разных уголков мира. Успешно функционируют экспериментальная лаборатория дизайна и производства мебели и специализированный класс по обучению операторов многооперационных лесных машин фирм John Deere и Ponsse.

Для организации международной деятельности ежегодно выпускается сборник «Инновационные разработки Братского государственного университета» (Innovatory Developments of Bratsk State University), содержащий уникальные разработки.

БрГУ исполняет все заявленные Минобрнауки России показатели мониторинга. Что особенно важно, практически по всем показателям наблюдается положительная динамика, демонстрирующая значительное увеличение превышения порогового значения в сравнении с мониторингом предыдущего года.

В качестве миссии БрГУ ученый совет университета определил формирование единого научно-образовательного пространства северных территорий Восточной Сибири и зоны БАМа, способствующего решению задач устойчивого социально-экономического развития.

Стратегическая цель развития БрГУ – повышение качества подготовки, переподготовки и повышения квалификации инновационно ориентированных и востребованных специалистов, научно-педагогических кадров, развитие фундаментальных и прикладных исследований по важнейшим направлениям образования и науки для севера Иркутской области и зоны БАМа.

Политика развития состоит в планомерном достижении стратегической цели путем повышения эффективности учебного процесса и учебно-методической работы, научно-исследовательской деятельности и воспитательных мероприятий, базирующихся на финансово-экономической стабильности вуза; реализации комплексной программы управления качеством; развития материально-технической базы; повышения квалификации и совершенствования механизмов мотивации работников университета; создания безопасных и комфортных условий обучения и социального развития; содействия трудоустройству выпускников.



1. БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ды удостоенный почетного звания «Российская организация высокой социальной эффективности». Для отдыха и поддержания здоровья студентов в БрГУ имеются санаторий-профилакторий, здравпункт стоматологическим кабинетом, студенческая столовая, спортивно-оздоровительный комплекс, включающий три спортивных и специализированных зала, открытый стадион. Обучающиеся активно привлекаются к занятиям физической культурой и спортом. Основными формами физкультурно-массовой работы университета являются спартакиады, дни здоровья, турниры, посвященные знаменательным датам. В вузе обучались и обучаются спортсмены самого высокого уровня. В их числе победитель универсиады в Казани, заслуженный мастер спорта по легкой атлетике Владимир Краснов, двукратный олимпийский чемпион Игр в Сочи Александр Зубков, ряд молодых, подающих большие надежды спортсменов. В 2014 году вуз участвовал и победил во Всероссийском конкурсе «Вуз здорового образа жизни».

Студенты БрГУ ежегодно участвуют в лидерских сменах, школах студенческого актива в Иркутске, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, на Селигере. В копилку

прикладного творчества «Душа России», фольклорный праздник «БраЦкая масленица», первоапрельская игра команд КВН «Бой гигантов», фестиваль первокурсников «Зеленая волна» и множество других ярких мероприятий.

### НАУЧНАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ученые БрГУ постоянно расширяют объем и направления исследований, проводимых в рамках научно-технических программ, конкурсов и грантов. Тематика научных исследований университета соответствует приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечню критических технологий Российской Федерации, утвержденным указом Президента Российской Федерации от 7 ноября 2011 года №899, приоритетам, определяемым основными направлениями модернизации и технологического развития экономики России и федеральными целевыми программами.

Научные исследования в БрГУ проводятся по 11 основным направлениям. Перспективные инновационные разработки проходят лабораторные и натурные испытания,

**БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ, ФГБОУ ВО**

УЛ. МАКАРЕНКО, Д. 40, БРАТСК,  
ИРКУТСКАЯ ОБЛ., РОССИЯ, 665709  
ТЕЛ.: +7 (3953) 33 20 08  
E-MAIL: RECTOR@BRSTU.RU  
WEB: WWW.BRSTU.RU