

## БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РЕКТОР  
ГОУ ВПО «БАШКИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» АКАДЕМИК  
АН РБ, ПРОФЕССОР,  
ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ  
НАУКИ РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН  
Ахат Газизьянович  
Мустафин



Башкирский государственный университет – старейший вуз Республики Башкортостан. Он является правопреемником первого вуза в республике – Уфимского учительского института (1909 год), на базе которого был организован Институт народного образования, а затем – Башкирский государственный педагогический институт. В 1957 году на базе Башкирского педагогического института имени К.А. Тимирязева образован Башкирский государственный университет.

За 100 лет существования университет закрепил за собой право называться также одним из лучших вузов России: богатое историческое прошлое, современная широкая исследовательская деятельность, активное развитие и новаторство позволяют вузу находиться на передовых рубежах российской науки. За этот период Башкирским государственным университетом подготовлено более 115 тыс. специалистов.

Сегодня в состав университета входят 15 факультетов и 3 филиала, расположенных в г. Сибая, Стерлитамаке и Нефтекамске. В настоящее время в университете обучается более 27 тыс. студентов из 17 регионов России и 8 зарубежных стран. Учебно-научную и воспитательную работу осуществляют 1736 научно-педагогических работников, в том числе 288 докторов и 891 кандидат наук. 42 доктора наук избраны действительными членами и членами-корреспондентами научных академий. Более 60 профессоров универ-

ситета носят почетные звания заслуженных деятелей науки РБ и РФ.

Подготовка специалистов ведется по 96 направлениям и специальностям высшего профессионального образования, 10 специальностям среднего профессионального образования, 57 специальностям послевузовского образования и по 14 программам дополнительного образования. В аспирантуре и докторантуре университета обучаются 466 аспирантов и докторантов, что составляет 1/3 всех аспирантов и докторантов Башкортостана. Открыто 11 диссертационных советов, которые осуществляют защиту и присуждение ученых степеней по 23 научным специальностям.

Активно внедряются новые технологии обучения. Функционируют более 100 учебных и научных лабораторий, научная библиотека с фондом 1,5 млн. книг, музеи этнографии и зоологии. Редакционно-издательский центр ежегодно издает более 150 монографий, учебников и учебных пособий общим объемом свыше 600 п.л.

В университете сформировались 13 школ по основным направлениям естественных и гуманитарных наук. Фундаментальные научные исследования ведутся в тесном сотрудничестве с институтами Академии наук Республики Башкортостан и Уфимского научного центра РАН. Созданы и успешно работают 8 научно-образовательных центров, в том числе по химии совместно с Институтом органической химии УНЦ РАН (Уфа) и Институтом проблем химической физики (Черноголовка), по наноматериалам совместно с Институтом проблем сверхпластичности РАН, по приоритетному направлению «Технологии живых систем» с Институтом биохимии и генетики УНЦ РАН и др. Создано 6 базовых кафедр университета при ведущих институтах УНЦ РАН и Академии наук Республики Башкортостан, а также университетский технопарк с центрами по геoinформационным системам, геофизике, технической химии, экологии, правовой и технической экспертизе. Университет активно сотрудничает со многими производственными предприятиями Республики Башкор-

1



тостан, в частности с ОАО «Башинформсвязь», ОАО «Башнефтегеофизика», ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» и др.

В рамках научно-исследовательского сектора университета с марта 2007 года действует инновационный центр «Технопарк Башкирского государственного университета». Цель создания центра – активация инновационной деятельности в научно-технической сфере на основе разработок и исследований профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов университета, реализация совместных инновационных проектов с научными организациями и производственными предприятиями.

С целью практической реализации результатов инновационной деятельности открыты и готовятся к открытию хозяйственные обществу.

В состав центра входит пять центров-подразделений:

1. Центр правовых и технических экспертиз:
  - проводит научно-исследовательскую и образовательную работу в области судебной экспертизы, оказывает услуги по производству экспертиз юридическим и физическим лицам, проводит экспертизы и исследования, назначенные судебными, государственными, правоохранительными органами, и привлекает дополнительные источники финансирования для совершенствования учебно-материальной базы университета;
  - выполняет организационно-методическую и практическую работу для оказания экспертно-консультационных услуг сторонам, участвующим в судебных разбирательствах;
  - оказывает услуги в организации, назначении и производстве любых видов экспертиз и исследований, в том числе и по делам, рассматриваемым в судах и на предварительных расследованиях;
  - организует и осуществляет экспертно-криминалистическое сопровождение по уголовным, гражданским и арбитражным делам, делам об административных правонарушениях, оказывает профессиональные консультационные услуги по любым вопросам экспертной практики;
  - проводит рецензирования научных и практических материалов, экспертных заключений и выво-

2



дов, осуществляет экспертный анализ материалов по уголовным, гражданским и арбитражным делам.

Кроме того, специалисты центра участвуют в рассмотрении гражданских, уголовных дел и дел об административных правонарушениях в судах общей юрисдикции, арбитражных, третейских судах и иных органах государственной власти и местного самоуправления.

2. Физико-технический центр. Основным направлением работы центра являются инновационные технологии в промышленной и скважинной геофизике на базе разработок кафедры геофизики университета. Работы ведутся в области термогидродинамических исследований применительно к разработке современных геофизических технологий контроля эксплуатации нефтегазовых месторождений.

3. Центр прикладной математики и новых информационных технологий. В центре ведется разработка и создание геoinформационной системы «Бизнес-карта Республики Башкортостан».

4. Центр химических технологий и новых материалов. Основные направления работы центра – синтез новых материалов и мелкооптовое производство под заказ на базе разработок химического факультета Башкирского государственного университета. В настоящее время освоено и ведется мелкотоннажное производство экстрагента высокой степени очистки для экстракции водных сред. Потребителями продукции являются научно-исследовательские институты, аналитические центры, предприятия химической и нефтехимической промышленности.

5. Экологический центр. Находится на стадии формирования и оснащения специальным оборудованием и аппаратурой для ведения работ по экспресс-контролю экологического состояния окружающей среды в области нефтегазового и нефтехимического комплекса горнодобывающей и горно-обогатительной отрасли Республики Башкортостан и Российской Федерации в целом. Специалисты центра готовы к сотрудничеству в области оценки экологической безопасности зон отдыха, строительства жилых и промышленных объектов, утилизации промышленных отходов нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих предприятий.

Башкирский государственный университет активно участвует в международной интеграционной деятель-



3



ности в области образования и науки. Заключены договоры о сотрудничестве с университетами США, ФРГ, Турции, Франции, Италии, Египта, Венгрии, Японии и Китая, а также с посольствами Ирана и Египта в Москве (по подготовке преподавателей арабского и персидского языков).

Университет вносит весомый вклад в социальное и культурное развитие республики. Свыше 300 выпускников университета стали докторами наук, более 1 тыс. удостоены почетных званий Российской Федерации и Республики Башкортостан, более 70 являются членами Союза писателей России.

В 2010 году ученым советом университета принята комплексная программа развития вуза на 2010–2013 годы, где выделены его основные приоритеты. В настоящее время программа находится на рассмотрении в Правительстве Республики Башкортостан. Предполагается рассмотрение и одобрение этой программы на уровне Правительства Российской Федерации.

Широкий спектр основных и дополнительных образовательных программ, опыт проведения фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям совместно с институтами Уфимского научного центра РАН на базе восьми науч-

4



но-образовательных центров, активное сотрудничество с ведущими производственными предприятиями России, действующая комплексная программа развития университета – все это дает хорошие перспективы для создания и развития федерального университета на базе БашГУ.

Башкирский государственный университет является культурным многонациональным центром. Широкую известность в республике получили университетский народный ансамбль танца «Ирандек» и фольклорный ансамбль «Таусень», недавно отметившие свое 30-летие. Лауреаты всесоюзных фестивалей самодеятельного творчества, республиканских фестивалей «Студенческая весна» и конкурсов фольклорных коллективов – «Ирандек» и «Таусень» стали одними из ведущих коллективов республики и пользуются большой популярностью не только у студентов, но и у всех жителей республики.

Башкирский государственный университет отметил свой 100-летний юбилей и сегодня является динамично и устойчиво развивающимся образовательным учреждением. Вуз обладает всеми возможностями для реализации программы модернизации высшего образования, обеспечения качественной подготовки специалистов для Республики Башкортостан и страны в целом.