

# ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Валерий Теодорович Юнгблюд

РЕКТОР ФГБОУ ВПО «ВЯТСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»,  
ДОКТОР ИСТОРИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР,  
ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вятский государственный гуманитарный университет (ВятГУ) в 2014 году отмечает свое 100-летие.

ВятГУ является крупнейшим научно-образовательным, инновационным и культурным центром северо-восточной части Европейской России, кадровый и научный потенциал вуза стал основой создания других высших учебных заведений области. В университете создана система многоуровневого образования, которая включает образовательные программы общего, среднего, высшего и дополнительного образования.

В структуре вуза три института (Институт истории и культуры, Институт педагогики и психологии, Институт естественных наук), восемь факультетов (лингвистики, филологический, юридический, информатики, математики и физики, технологии и дизайна, физической культуры, социальных технологий, экономики и управления), колледж, гимназия, отдел аспирантуры и докторантуры, центр дополнительного образования, центр довузовской подготовки, лингвистический центр. Институты созданы в 2014 году, что стало естественным результатом интеграции реализуемых ранее на факультетах образовательных программ с научными школами и научно-

исследовательскими лабораториями в целях более четкого планирования развития, рационального использования кадрового и научного потенциала.

В университете обучаются 11 тыс. студентов из 39 регионов страны и 8 иностранных государств по 50 направлениям подготовки бакалавров, 38 программам магистратуры, 3 специальностям высшего образования, 4 специальностям среднего образования. По 16 направлениям осуществляется заочная форма обучения с применением дистанционных технологий. Подготовка специалистов высшей научной квалификации – по 39 профилям 13 направлений аспирантуры и 5 научным специальностям докторантуры.

Программы бакалавриата и магистратуры реализуются по 11 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки (УГСН): образование и педагогика; физико-математические, естественные, гуманитарные, социальные науки; культура и искусство; экономика и управление; сфера обслуживания; земельно-имущественные отношения; информатика и вычислительная техника; технология продовольственных продуктов и потребительских товаров.

Вуз осуществляет подготовку педагогов, выполняя свою важнейшую образовательную и общественную миссию. На педагогические направления приходится 24% реализуемых в университете образовательных программ по всему спектру необходимых системе образования педагогических специальностей. Это стало возможным благодаря заложенной еще в начале XX века стратегии подготовки учителей на базе классического университетского образования, привнесенного в Вятку из ведущих университетов страны, через развитие собственных научных школ физико-математического, естественного, гуманитарного направлений, открытие научных центров и научно-исследовательских лабораторий.



Актуальной тенденцией развития образовательных программ в университете является сетевое взаимодействие с зарубежными образовательными организациями. С 2006 года реализуются программы двойных дипломов, в 2014 году – наиболее активно с Балтийской международной академией (Рига, Латвия) и Хэйхэским университетом (КНР). Прочные партнерские отношения установились с 30 высшими учебными заведениями из 12 стран мира (США, Германия, Франция, Казахстан, Чехия, Болгария, Польша и др.). Это позволяет на регулярной основе осуществлять академические обмены и стажировки преподавателей, студентов и аспирантов ВятГУ и вузов-партнеров, участвовать в международных конференциях и симпозиумах, совместных исследовательских проектах.

В 2014 году общая численность профессорско-преподавательского состава ВятГУ насчитывает более 500 человек: 387 преподавателей имеют ученые степени и звания, в их числе 82 доктора наук и профессора. Основной научно-исследовательский потенциал сосредоточен в 17 научных школах и 22 научно-исследовательских лабораториях, 6 научно-образовательных центрах ВятГУ. В том числе в масштабах страны есть уникальные по своим компетенциям и направлениям исследований: НИЛ биомони-

торинга Института биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГГУ (руководитель – доктор технических наук Т.Я. Ашихмина); НИЛ экспериментально-фонетических и перцептивных исследований языков различного типологического строя (руководитель – доктор филологических наук О.В. Байкова); НИЛ экстралингвистических исследований (руководитель – кандидат филологических наук З.В. Сметанина); НИЛ организации учебно-воспитательного процесса в условиях

РГНФ и РФФИ. Так, грант Президента Российской Федерации по поддержке молодых ученых в 2014 году выиграла исследовательская работа «Ресурсность рабочих в условиях модернизации» доцента кафедры философии и социологии кандидата социологических наук Е.В. Митягиной, грант Президента Российской Федерации по поддержке ведущих научных школ – проект заведующего кафедрой химии доктора технических наук Т.Я. Ашихминой «Разработка динамичес-

Минобрнауки России, Совета Федерации и Государственной Думы, Российской академии образования, Правительства Кировской области; Всероссийский научно-практический семинар «Состояние и перспективы развития инфраструктуры использования результатов космической деятельности», организованный совместно с Правительством Кировской области и Федеральным космическим агентством; научно-практическую конференцию «Достижения молодых инноваторов в области



1. ГЛАВНЫЙ КОРПУС УНИВЕРСИТЕТА
2. ЛАБОРАТОРИЯ НАНОХИМИИ И НАНОТЕХНОЛОГИИ
3. ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

сельской малокомплектной школы (руководитель – доктор педагогических наук В.С. Данюшенков); НИЛ функциональной электроники (руководитель – доктор технических наук В.И. Жаворонков); НИЛ ландшафтоведения и географии почв (руководитель – доктор сельскохозяйственных наук А.М. Прокашев); НИЛ биохимии, биофизики и биотехнологии (руководитель – кандидат биологических наук А.В. Созанов); научные школы «Функциональная алгебра и теория полуколец» (руководитель – доктор физико-математических наук Е.М. Вечтомов), методологии преподавания информатики (руководитель – доктор педагогических наук С.М. Окулов) и физики (руководитель – доктор педагогических наук Ю.А. Сауров), «США в системе международных отношений» (руководитель – доктор исторических наук В.Т. Юнгблюд) и т.д.

Ежегодно научные школы и научно-исследовательские лаборатории подтверждают свой статус победами в научных конкурсах по реализации федеральных целевых программ, проектов Минобрнауки России, получают гранты

кой численности паводка для использования в системах мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций».

В 2012 году в университете открылся инновационно-образовательный центр космических услуг, ставший региональным центром компетенций по применению геоинформационных систем (ГИС) и космических технологий в научной и практической деятельности. В юбилейный 2014 год центр космических услуг расположился в новом специализированном здании ВятГГУ – инновационном научно-образовательном центре, где сосредоточились и другие структуры научно-исследовательской инфраструктуры вуза.

Университет подтверждает свой статус научного центра регулярными конференциями российского и международного уровня, поддержанными как академическим сообществом, так и органами государственной власти, общественными организациями. Из наиболее значимых в 2013/14 учебном году можно выделить Всероссийский научный конгресс «Педагогическое образование в системе гуманитарного знания», получивший поддержку

развития региональной биоэкономики», проводимую в рамках Международного экономического форума «БиоКиров-2014», который посетил Председатель Правительства Российской Федерации Д.А. Медведев, и многие другие.

Университет отличает системная работа по пропаганде научных знаний, вовлечению студентов в научно-исследовательскую деятельность, поддержке талантливых школьников и молодежи. В вузе с успехом проходят Дни российской науки, фестиваль науки, ежегодные Молодежные Циолковские чтения, молодежные секции Свято-Трифоновских чтений, областной конкурс «Твой первый шаг в науку», межрегиональный фестиваль науки и искусства «ЛИК» (Личность. Интеллект. Культура), организуются популярные «Ночи науки», молодежные научные дебаты.

Глубокие профессиональные знания, богатый практический опыт преподавателей и сотрудников университета, бережное отношение к академическим традициям, широкая инновационная направленность, современные технологии, новаторские проекты, значительный фонд научной библиотеки и т.д. позволяют вузу соответствовать высоким критериям классического учебного заведения.