

ОБРАЗОВАНИЕ • КАК БТУ ИМЕНИ В. Г. ШУХОВА СТАЛ ОДНИМ ИЗ ВЕДУЩИХ В СТРАНЕ

Вуз больших возможностей

1. Первый главный входной студентский проездный пункт и уютный привокзальный комплекс с общероссийской популяризированной университетской именной В. Г. Шухова. 2. Главная корпусная жилая и эксплуатационная в районе. 3. Площадка, которую застраивает Пушчинский завод. 4. Общежитие №1 по территории в туру году. 5. На территории владимирского вуза — памятник Шухову, который держит в руках свой изобретенный стальной стержень.

Татьяна ЗАКОМОРНАЯ, журналистка

В институте, более 60 кафедр, 6 обществ БТУ им. В. Г. Шухова. За 70 лет он стал важным центром подготовки специалистов для строительства, машиностроения, энергетики, авиации, химической технологии, транспорта, высоких технологий и экономики.

Первый в стране
Сначала вуз был просто идеей, потом получил статус факультета, института, академии и наконец университета. Первая запись об учебном заведении датируется 1924 годом. Это было постановление Совета Министров СССР об учреждении технологического института «...объединить Минзсперхоза промышленности и строительства и техникум химической промышленности этого административного округа в городе Киеве». Изначально строительно-профильное образовательное учреждение развивалось в структуре УССР. Но в январе того же 1924 года указ Президиума Верховного Совета СССР образовал Белгородская область. В короткие сроки разработали комплексную программу экономического развития региона. Одним из ее пунктов стало решение об открытии технологического вуза для строительной индустрии. До этого в стране не было самостоятельного учебного заведения такого профиля.

Для проекта Белгородскую область выбрали индустриально-аграрной. Именно здесь, на территории Курской магистральной авиации, с начала XX века накопили огромные запасы сырья для развития промышленности строительных материалов.

Строили все
Собрав перед главным входом студентов, преподавателей и гостей приветствует большая вывеска Белгородский государственный университет имени В. Г. Шухова, за которой простирался до дорожки учебный корпус. Территория вуза встречает прохладной тенью деревьев, которые высажены по всему кампусу.

Почти двадцать лет, пока первое здание — общежитие №1. Его построили в 1976 году — через 22 года после основания, а строительство кампуса началось раньше — в 1973 м.

Первым шагом стало решение открыть в Белгородском учебно-консультационный центр Всесоюзного заочного инженерно-строительного института. Исполнял он на ул. Коммунистической, 28 (сейчас — Преображенская — Промреда) в Нерасна, 7. Такими поворотами, что тогда институт был таким маленьким, всего 12 ка-

федр, где обучались 2210 студентов и работали только до передела. Как бы то ни было, в 1973 году, в строенном здании на ул. Торжковской, и тогда же на Харьковской горе в Южном микрорайоне, выделили площадку для строительства корпусов. Стрела вуза вся страна. Активно участвовали все города, в том числе студенты и преподаватели харьковчане, представители других братских республик СССР.

Новое конструктивное решение
Местное здание в 1950-е годы с единственной постройкой — телецентром и ретрансляционной вышкой — постепенно стало основной строительной площадкой в учебном месте практики для учащихся. По обе стороны от дорожки выросли здания: слева — комбинат питания, построенный в туру году, а справа — общежитие, строительство которого началось в 1970 м.

Все учебные корпуса связаны перекопанным бульваром, простирается учебно-лабораторный корпус, открытый в 1973 году. Это самое первое построенное здание. Лабораторный корпус сканов перекрывает и аудиторий. От всех остальных его отличает стеклянный фасад во всю ширину. Ряд скановых корпусов продолжает главный. Его сайлик в эксплуатацию в 1980 м. В этом же году до другой стороны площади начали строительство корпуса факультета механического оборудования.

Защитный профессор БТУ им. В. Г. Шухова **Олег Донченко** — автор проекта, по которым строили почти все здания на территории университета.

— Когда меня пригласили работать в институт в 1975 го-

— Я думаю, это будет научно-исследовательский институт, ретрансляционных материалов, радио БТУ от Бранд. ИТЭ и др. Итого мы учтём все для области и города, — общеобразовательные учреждения — комбинат питания Донченко.

Нацелившись на Шухову, в руках инженер держит свой изобретение — стальной стержень обломки, которые впервые в мире применялись для строительства зданий и башен. Для новых проектов российских инженеров и исследователей Шухов был и остается символом инженерного гения и примером служения своему делу и Отечеству.

В университете есть негласная традиция — если кто-то из студентов, преподавателей или сотрудников бывает в Москве, надо обязательно сфотографироваться с Шаболовской телевизионной башней — изобретением Шухова.

СТРОИЛА ВУЗ ВСЯ СТРАНА. АКТИВНО УЧАСТВОВАЛИ БЕЛГОРОДЦЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ СТУДЕНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ, ХАРЬКОВЧАНЕ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДРУГИХ БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК СССР.

Научно-техническая библиотека БТУ

Мемориальный корпус

Смена статуса дала учебному заведению с большой историей новый толчок к развитию. Если в 2000 году кадры в вузе готовили по 17 специальностям, то через пять лет это число выросло, а с 2010-го специалистов выпускали уже более чем по 60 направлениям.

Теперь развивается Пушчинский аллея, которая ведет нас к студенческому общежитию, сейчас их шесть. Последнее ввели в эксплуатацию в 2021 году. Сразу за общежитием располагается корпус подготовительного факультета для иностранных граждан — он работает с 1977 года. Имя заименовать с территории университета.

В числе 50 лучших вузов России
Сегодня БТУ активно взаимодействует с более чем 40 российскими университетами. Среди партнеров — свыше 200 предприятий работодателей, которые участвуют в обучении студентов.

Вуз предлагает широкий выбор образовательных программ: бакалавриат — по 12 направлениям, специалитет — по 12, магистратура — по 12, среднее профессиональное образование — по 12 программам подготовки и 1 рабочей профессии.

Университет входит в рейтинг 50 лучших технических вузов РФ и национальный рейтинг инноваций. Разработки ученых широко используются в строительстве, городском хозяйстве и управлении, на предприятиях атомной отрасли и космической индустрии.

Учатся сейчас студенты дистанционно — по видеосвязи. Конечно же, все находится на скорейшее возвращение к привычному формату обучения.

— Я хотел бы пожелать этому университету быть достойным источником знаний, науки, культуры, добра и нравственности, которому 70 лет, до этого он и велелся, — поздравил с юбилеем родной вуз Олег Донченко.

Символ инженерного гения
Учебное заведение развивалось стабильно. Укрепилась материально-техническая база, открывались новые специальности, коллектив не раз участвовал в выставках высоких наград. В 2003 году Белгородской государственной академии строительных материалов присвоили статус университета имени выдающегося инженера Владимира Шухова.

Территория вуза встречает прохладной тенью деревьев, которые высажены по всему кампусу.