

ЖИЛЬЁ – НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ

Будущих строителей будут учить самим современным технологиям

ПЕРВЫЙ В РЕГИОНЕ УЧЕБНО-РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ОТКРЫЛСЯ В БЕЛГОРОДЕ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ЦЕНТР СОЗДАН И ОСНАЩЁН ОДНОЙ ИЗ ВЕДУЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОРПОРАЦИЙ СТРАНЫ В РАМКАХ НАЦПРОЕКТОВ «НАУКА» И «ОБРАЗОВАНИЕ» И НАПРАВЛЕН НА ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ.

СТРОИТЕЛЬСТВО – ЛОКОМОТИВ ЭКОНОМИКИ

Создание научно-образовательных центров (НОЦ) предусмотрено нацпроектом «Наука» в рамках федерального проекта «Развитие научной и научно-производственной кооперации». Такие центры включают в себя ведущие вузы, научные организации и предприятия реальной экономики. Их задача – подготовка высококвалифицированных кадров, в соответствии с актуальными требованиями рынка и международными стандартами.

Новый центр в Белгороде – совместный проект БГТУ им. В. Г. Шухова, вошедшего в государственную программу «Опорные университеты» и в национальный проект «Национальный образовательный центр», и корпо-

Белгорода до депутата Государственной Думы и представителя в Совете Федерации РФ, почётный гражданин Белгорода Георгий Голиков:

– Президент нашей страны Владимир Путин, открывая направления развития нашего государства в XXI веке, сказал: «XXI век – это не век борьбы идеологий, а век борьбы за качество жизни». И сегодня строительство – это прежде всего жильё, индивидуальные дома, объекты социальной сферы – больницы, стадионы, школы, детские сады. Строительство – это не только квадратные метры и квартиры. Строительный комплекс – это и локомотив экономики, и решение социальных вопросов для каждого человека. Наша страна особая, у нас две трети северной территории, и жильё практически становится для нас главным национальным богатством. Белгородская область показала, что в стране есть ресурсы, что мы можем строить столько жилья, чтобы хватило каждому. В нашем регионе под руководством губернатора, глав районных администраций, руководителей строительного комплекса ежегодно возводится 1,5 миллиона квадратных метров жилья. Это тяжелейшая работа, это земли, коммуникации, технологии. А если говорить о будущем – каж-

дома. За 60 лет город разросся, сделался красивым, чистым, и всё это будет принадлежать нашим детям и внукам.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Образовательные программы в центре практико-ориентированные. Учащиеся смогут получить навыки работы с современными материалами, технологиями и программами, а после успешной сдачи экзаменов – сертификат, подтверждающий повышение квалификации.



– Для региона очень важна подготовка профессиональных кадров, в том числе и для строительной отрасли, – прокомментировала начальник отдела высшего образования и науки департамента внутренней и кадровой политики региона Наталья Шаповалова.

– У нас достаточно серьёзно выстроена система дуального обучения, когда теоретическую часть изучают в ссузе, а практическое обучение проходит на предприятии, – в колледжах она действует уже более семи лет. Открытие подобных центров в системе высшего образования очень значимо, поскольку в них также проходят практические занятия. Аудитории, цеха, где студенты смогут научиться работать руками, – это немаловажно, чтобы они выходили из вуза не только теоретически подкованными,



Научные исследования, совмещённые с практическими занятиями – в этом задача НОЦ.

Фото автора

объединению фундаментальной базы знаний университета и опыта международного производителя строительных материалов и систем. Открытие центра поможет строительной индустрии Белгородской области динамично развиваться и выполнять стратегические задачи по объему и качеству строительства, – прокомментировал событие ректор Белгородского технологического университета имени В. Г. Шухова, профессор Сергей Глаголев.

– Для университета этот центр – один из приоритетных научно-образовательных проектов,

будет обеспечивать быстрое и непосредственное внедрение инновационных технологий в строительстве и новых материалов. А кроме того, поскольку это научно-образовательный центр, университет будет участвовать и в совершенствовании технологических процессов, автоматизации, в создании обучающих программ с использованием виртуальной реальности, проектирования тех или иных объектов. Мы пригласили к сотрудничеству и руководителей многих строительных предприятий города, чтобы они также могли направить своих инженерно-технических сотрудников для повышения квалификации.



Акцент в обучении студентов и специалистов будет сделан на работе с энергоэффективными технологиями в строительстве малоэтажного жилья



Акцент в обучении студентов сделан на работе с энергоэффективными технологиями в строительстве малоэтажного жилья

рации ТЕХНОНИКОЛЬ, одного из ведущих мировых производителей строительных материалов и систем. Он создан, чтобы обучать строителей применять современные технологии при строительстве жилья.

Своё приветственное слово сказал на открытии центра профессионально славным по службам спикером, от главы администрации

дое государство, которое развивается, должно обеспечить себе военную безопасность, экологическую безопасность и безопасность ресурсов. А ресурсы – это наука, это образование и кадры. Сегодня, говоря о ресурсной безопасности нашей страны, мы должны говорить о подготовке кадров. И создание такого Центра станет новым толчком развитию строительной отрасли на Белгородчине. Я родился в этом городе, и тогда на Харьковской горе не было ни одного жилого

руками, – это немаловажно, чтобы они выходили из вуза не только теоретически подкованными, но и имеющими практические навыки.

– Сегодня перед нами стоит задача обеспечить непрерывность и высокое качество образования в регионе с учетом требований рынка и международных стандартов. Открытие учебно-ресурсного центра направлено на подготовку по новым строительным специальностям, развитие пограничных компетенций и сертификацию специалистов производителями. Это стало возможно благодаря

– Для университета этот центр – один из приоритетных научно-образовательных проектов, поскольку здесь мы начинаем работать с ещё одной мощнейшей корпорацией РФ в области строительства и строиндустрии. Их в стране не так уж много, а у этой корпорации уже действуют почти два десятка таких же образовательных центров, – под-



черкнул первый проректор вуза, профессор Евгений Евтушенко.
– Базирование её в нашем университете

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ИЖС

Ежегодно обучение будут проходить порядка 1000 человек, причём это могут быть не только студенты, но и специалисты строительной отрасли, желающие повысить свою профессиональную квалификацию. В рамках проекта эксперты строительной корпорации-партнёра будут делиться опытом и знаниями о современных технологиях, особенно для ИЖС. Об этом рассказал на открытии вице-президент корпорации Евгений Войлов:

– Белгородская область славится малоэтажным домостроением и является одним из лидеров в стране по количеству введённого в эксплуатацию малоэтажного жилья, – это 85% от общего числа. Малоэтажное жильё более комфортно, и по статистике Белгород – один из лидеров в части комфорта жизни. Именно поэтому мы решили, что учебный центр должен иметь ориентацию на малоэтажное индивидуальное домостроение.

Партнеры университета подчеркнули, что стратегия развития строительной отрасли в рамках национального проекта «Жильё и городская среда» выделяет повышение энергоэффективности домов в отдельное направление. Поэтому большой акцент в обучении студентов и специалистов будет сделан именно на работе с энергоэффективными технологиями.

Татьяна ЧЕРНЫХ
фото автора