

ИНТЕГРАЦИЯ С УКЛОНОМ В НАУКУ

В Могилеве реализовали совместный белорусско-российский проект по созданию базы для развития научно-технического потенциала студентов



Новый учебно-лабораторный корпус Белорусско-Российского университета (БРУ) в Могилеве был построен при поддержке Президента Беларуси Александра Лукашенко и оснащен с помощью Союзного государства. На это российская сторона выделила порядка 150 миллионов российских рублей. Белорусско-российский проект стал результатом работы, проводимой в целях развития и совершенствования научного потенциала двух стран.

В церемонии открытия памятной доски, приуроченной к реализации проекта Союзного государства, приняли участие министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков, министр образования Беларуси Игорь Карпенко, заместитель государственного секретаря Союзного государства Дмитрий Соловьев, заместитель председателя Могилевского облисполкома Валерий Малашко.

— Реализация проекта Союзного государства по развитию образовательной и научной деятельности БРУ на базе инновационных технологий — это знаковое событие для университета, — отметил на открытии памятной доски **ректор БРУ Михаил ЛУСТЕНКОВ.** — Благодаря этому проекту мы смогли оснастить наши лаборатории самым современным научным и учебным оборудованием, приобрести лицензионное программное обеспечение для инженерных расчетов и математического анализа. Мы получили материальную базу для развития цифровой среды в университете. Это дало нам возможность перейти на новый уровень качества получения образования и проведения научных исследований. Очень большая поддержка была оказана на уровне Союзного государства, министерств, курирующих образование, посольств обеих стран. Цель проекта — повышение качества подготовки инженерных кадров и интеграция образования Беларуси и России.

Заместитель госсекретаря Союзного государства Дмитрий СОЛОВЬЕВ высказал надежду, что такое сотрудничество будет осуществляться и впредь:

— Это большой шаг в развитии материально-технической базы университета, который, надеемся, будет способствовать новым открытиям. А мы и в дальнейшем намерены оказывать помощь университету в развитии его образовательной базы.

сварочный робот, подобного которому также нет ни в одном высшем учебном заведении Беларуси. Студенты БРУ уже с первого курса имеют возможность работать на этом оборудовании. Большой интерес у российских гостей вызвала специализированная выстав-

министр науки и высшего образования Российской Федерации Михаил Котюков. — Новое оборудование станет мощным импульсом для развития компетенций, знания по которым приобретают тут студенты. Эти приборы отвечают сегодня самым современным вызовам, на них работают ведущие индустриальные компании, а это значит, что молодые люди во время учебы получают необходимые компетенции. И когда они выйдут на рынок труда, у них не будет необходимости переучиваться. Это и есть развитие практико-ориентированных программ, задачи, которые университет должен решать в первую очередь. Очень важно, чтобы знания и навыки были самыми современными, а оборудование — самым передовым.

У студентов БРУ была возможность задать свои вопросы гостям. Молодежь интересовала перспектива трудоустройства в России, возможность проведения совместных студенческих научных лагерей и многое другое. Министр науки и высшего образования России в этот день принимал участие в заседании организационного комитета по подготовке проекта «Поезд Памяти и Славы». И студенты БРУ предложили рассмотреть возможность внесения в маршрут следования Поезда Памяти и Славы героического Могилева. Участники встречи обещали обсудить вопрос, уточнив, что идея «поезда» родилась как раз у молодежи и была озвучена на прошлогодней сочинской встрече президентов Беларуси и России.

— Инициатива будет приурочена не только к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, — отметил Михаил Котюков. — Фактически мы вспомним первый поезд победителей, который в 1945 году 21 июля прибыл на Белорусский вокзал в Москву из Берлина. Мы хотим, чтобы память об этих мужественных людях жила в сердцах молодежи и последующих поколений. Это самое ценное. Какой будет маршрут? Можно предлагать разные варианты, но самое главное — память. Это важно, потому что сегодня так много информации в интернете, что молодому человеку бывает трудно разобраться, где правда, а где вымысел, который возводит в ранг исторических фактов. Важно, чтобы молодежь знала свою историю и сохранила память. И ваши предложения будут учитываться.

Нелли ЗИГУЛЯ.
Фото автора.



— Этот проект — результат глубокого взаимодействия между университетами России и Беларуси, — резюмировал **министр науки и высшего образования России Михаил КОТЮКОВ.** — Создание крепкой базы, на наш взгляд, это основное, без чего развивать инновационные и научно-технические процессы невозможно. Мы должны думать о будущем, о молодежи. Чтобы они получали профильное и качественное образование.

За счет российских денег в университете появилось уникальное оборудование. В лаборатории «Аддитивные технологии», например, установлены 3D-принтеры по металлу и пластику, 3D-сканер. 3D-принтер по металлу таких размеров вообще единственный в Беларуси, подобного нет даже на производствах. Уникальность его в том, что готовое изделие можно получить из металлического порошка, не запуская при этом множество других станков. Применяется в тех случаях, когда нужно сделать какое-то сложное прототипирование детали.

В лаборатории «Плазменные, термомеханические и сварочные работы» установлен большой промышленный

ка научно-исследовательских и инновационных разработок БРУ, начиная от волоконно-оптических технических эндоскопов, которые сегодня широко применяются в разных отраслях народного хозяйства, до элементов контрольных сварных соединений с Белорусской атомной станции, испытанных в контрольно-измерительной лаборатории центра сертификации и испытаний БРУ.

— Это тот уровень работ, которыми мы занимаемся, — пояснил **заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства» БРУ Артур КОРОТЕЕВ.** — Университет является головной в Беларуси организацией по сварке и неразрушающему контролю. Проводим аттестацию технологии сварки, сварщиков, руководителей сварочных работ. Все ответственные сварные швы проходят у нас испытания с последующей выдачей заключений о качестве. Мы несем ответственность за всю сварку на Белорусской АЭС и других стратегических объектах Беларуси — нефтехимической отрасли, теплоэнергетики, машиностроения.

— Очень приятно видеть, как развивается университет, — подчеркнул

Дополнения и изменения к проектной декларации на строительство объекта «Многоквартирный жилой дом на ул. Серова на месте снесенного дома № 54», опубликованной в газете «Звезда» 07.06.2019 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ

Застройщик: ОАО «Минский домостроительный комбинат» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей решением Мингорисполкома 14 февраля 2001 г. за № 100258980.

Юридический (почтовый) адрес: 220015, г. Минск, ул. Пономаренко, 43, тел.: (017) 2072060, +375 (44) 7771158.
Режим работы для приема заявлений и заключения договоров: понедельник – четверг с 8.15 до 16.30, обед с 12.00 до 12.45, пятница с 8.15 до 15.00, обед с 12.00 до 12.45.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

Заказчиком и генеральным подрядчиком по строительству объекта выступает ОАО «Минский домостроительный комбинат». Начало строительства – март 2019 г. Предполагаемый Заказчиком срок приемки объекта в эксплуатацию – декабрь 2019 года. Возводимое здание жилого дома расположено на застроенной территории на месте снесенного дома по ул. Серова, 54 в квартале смешанной жилой застройки ул. Центральной – ул. Серова – ул. Любаньской – ул. Пирогова – ул. Асаналиева в Октябрьском районе г. Минска. В районе жилой застройки функционируют школы, гимназия, детская музыкальная школа искусств, детские сады, поликлиника и другие объекты соцкультбыта (отделения банков, почта, продуктовые магазины). Проектом предусмотрено возведение крупнопанельного (в изделиях серии ОКПМ) 5-этажного, 2-секционного, 40-квартирного жилого дома с техническим подпольем, устройство 2 автомобильных плоскостных парковок

на 32 машино-места, прокладка инженерных сетей, благоустройство и озеленение прилегающей территории. Вертикальная технологическая связь предусмотрена по двухмаршевым лестничным клеткам, лифты отсутствуют. Устройство мусоропроводов проектом не предусмотрено.

Объект долевого строительства (жилое помещение) строится для личных нужд без выполнения в полном объеме подготовительных работ под отделку стен (кроме штукатурки) и потолков (кроме затирки швов цементно-песчаным раствором), без работ по внутренней отделке помещений (наклейка обоев, покраска, облицовка), без чистового покрытия полов, без установки дверных блоков в межкомнатных перегородках, без санитарных приборов и оборудования (кроме унитаза, приборов учета воды, тепла, электроэнергии). Двери входные в квартиры – металлические. Окна – из ПВХ-профиля с заполнением двухкамерными стеклопакетами. Рамы остекления лоджий – из ПВХ-профиля с заполнением однокамерными стеклопакетами. Строительство Объекта будет осуществляться в соответствии с заключенными договорами создания объектов долевого строительства (далее – договоры). Предметом договора будет являться строительство жилого помещения.

Гражданам для заключения договоров предлагается 39 квартир из них:

9 однокомнатных квартир, общей площадью 42,09 м²;

15 двухкомнатных квартир, общей площадью от 62,95 до 65,57 м²;

9 трехкомнатных квартир, общей площадью 71,97 м².

Стоимость строительства 1 м² общей площади квартиры – 1100 долларов США.

Окончательная цена объекта долевого строительства определяется в договоре с учетом поэтажного расположения квартир.

Подлежащая оплате сумма определяется по официальному курсу белорусского рубля к соответствующей иностранной валюте, установленному Национальным банком Республики Беларусь на день платежа.

Оплата первоначального взноса в размере 30 % от цены договора осуществляется в течение 7 календарных дней с даты регистрации договора в Мингорисполкоме. Остальные выплаты по договору осуществляются ежемесячно, в соответствии с графиком платежей, до декабря 2019 года включительно.

Порядок приема заявлений от граждан, желающих принять участие в долевом строительстве

Принятие и регистрация заявлений о заключении договоров создания объектов долевого строительства от граждан и юридических лиц осуществляется отделом собственного строительства ОАО «Минский домостроительный комбинат» с 21 октября 2019 года по адресу: г. Минск, ул. Пономаренко, 43 (отдел собственного строительства – 3-й этаж) понедельник – четверг с 8.15 до 16.30, обед с 12.00 до 12.45, пятница с 8.15 до 15.00, обед с 12.00 до 12.45. Для подачи заявления необходимо личное присутствие гражданина и его паспорт.

Если гражданин, желающий принять участие в долевом строительстве, в течение 5 календарных дней с момента регистрации его заявления не явился для заключения договора и не сообщил об уважительных причинах неявки, его заявление на участие в долевом строительстве утрачивает силу и ОАО «Минский домостроительный комбинат» оставляет за собой право заключить договор на заявленную квартиру с другим гражданином.