

Диплом с гарантией

Ректор союзного университета — о том, кого сегодня готовит вуз

ракурс

Любовь Соловьева

SOLOVIEVA@SB.BY

БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ университет вновь подтверждает статус ньюсмейкера: здесь открыт набор на две новые специальности. И обе технические, как и требует время. Вопросы подготовки кадров и особенности вступительной кампании мы обсудили с ректором Михаилом Лустенковым.

— Михаил Евгеньевич, насколько вуз способен готовить кадры под запросы, вызванные нынешними непростыми политическими и экономическими реалиями? Ведь уже сегодня нужны специалисты, которые закроют проблемные ниши, в том числе по импортозамещению?

— Наша первоочередная задача — обеспечить кадрами экономики Беларуси и России. БРУ ведет подготовку по 43 специальностям и направлениям по белорусским и российским образовательным программам. Предлагаем абитуриентам широкий выбор, включающий автомобиле- и тракторостроение, техническую эксплуатацию автомобилей, IT-специальности, энергетику и электронику, строительный комплекс, технологии машиностроения, высокоэффективные методы обработки материалов. Кроме того, можно поступить на специальности экономического и социально-гуманитарного профиля. Мы следим за рынком труда и востребованностью наших выпускников, анализируем, какие специалисты будут необходимы через несколько лет. Поэтому открываем новые направления подготовки. В этом году, например, начали и успешно осуществили набор на «прикладную механику», а на другую новинку — «нефтегазовое дело» — набор еще продолжается.

В настоящее время на производстве востребованы инженеры, способные мыслить аналитически и креативно: владеющие современным программным обеспечением, способные обеспечивать техпроцесс, разрабатывать современные машины и аппараты, а также организовать их обслуживание и ремонт. Уверен, такая тенденция будет актуальна не год и не два, а значительно дольше.

— Как проходит вступительная кампания — 2022?

— Честно говоря, она не может не радовать. Уже полностью осуществили на-



АНДРЕЙ САЗОНОВ

■ Михаил Лустенков: Выпускники БРУ работают на лучших предприятиях Беларуси.

бор на дневную форму обучения как по образовательным программам Беларуси, так и России. Продолжаем прием документов на платную форму обучения. Значительно увеличилось проходные баллы. Например, на «электронный маркетинг» он вырос с 319 до 334, на «автоматизированную систему обработки информации» — с 286 до 306, на «информационные системы и технологии» — с 269 до 284. То же самое касается российских образовательных программ: на самую популярную специальность «программная инженерия» проходной балл без учета среднего балла аттестата составляет 227, а не 204, как в прошлом году.

— С российскими партнерами развиваете контакты?

— Как межгосударственный вуз, мы активно сотрудничаем со многими российскими университетами. Наши преподаватели регулярно повышают квалификацию и проходят стажировку в ведущих вузах Российской Федерации. Ежегодно более 100 студентов выезжают для участия в конференциях и реализации совместных образовательных программ. Очень тесно сотрудничаем с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого. Хорошее взаимодействие с Брянским государствен-

ным техническим университетом, Новосибирским государственным техническим университетом, Государственным институтом русского языка имени А. С. Пушкина, Российским государственным гуманитарным университетом и другими.

— У БРУ отличная материально-техническая база, что очень важно для подготовки нужных в сегодняшних условиях специалистов...

— Действительно. Три года назад начали эксплуатировать новый учебно-лабораторный корпус; благодаря чему получили возможности для развития образовательной и научной деятельности. И еще это позволило успешно реализовать проект Союзного государства — оснастили университет уникальным научным и учебно-лабораторным оборудованием, закупили и активно внедряем в учебный процесс современное лицензионное инженерное программное обеспечение. Готовим специалистов на очень высоком уровне. Не хуже столичных вузов, а может, где-то и лучше.

— На кого из выпускников сегодня самый большой спрос у работодателей? На технарей?

— Совершенно верно. Конечно, мы трудоустраиваем всех, но есть специальности, незаслуженно недооцененные абитуриентами. У молодежи популярны IT-технологии, а вот металлообработка, технологическое оборудование машиностроительного производства, инновационная техника для строительного комплекса для многих звучат непривлекательно. Но когда подходит время распределения, именно на этих выпускников самый большой спрос. По 3—4, а бывает, и по 5 заявок на одного человека! Поэтому я призываю абитуриентов задуматься. Связанные с машиностроением специальности будут востребованы всегда, а в связи с геополитической ситуацией и санкциями спрос на обеспечение машиностроительного комплекса, импортозамещение, организацию собственных инновационных производств будет увеличиваться.

— Что показало распределение этого года?

— Наши ребята работают на всех крупных машиностроительных предприятиях Беларуси, включая Минский автомобильный завод, БЕЛАЗ, МТЗ, Белшину.

Около 60 процентов выпускников остаются в Могилевской области — работают на предприятиях «Могилевлифтмаш», «Могилевтрансмаш», «Могилевхимволокно», Могилевском автомобильном заводе имени С. М. Кирова и других. Наши специалисты разрабатывают технику и продукцию, строят дома и социальные объекты, успешно участвуют в реализации инновационных проектов. БРУ в числе немногих вузов Беларуси включен в проект «Университет 3.0». Это значит, что мы не только учим выполнять определенную работу, но и успешно коммерциализировать разработки.

Белорусские преподаватели регулярно проходят стажировку в ведущих вузах России

— Все это позволило повысить рейтинг вуза?

— Авторитетное аналитическое агентство QS Quacquarelli Symonds ежегодно составляет рейтинг вузов, оценивая более 5500 университетов по всему миру. Он рассчитывается по пяти предметным областям и шести показателям. Так вот, в этом рейтинге лучших высших учреждений образования развивающихся стран Европы и Средней Азии 2022 года БРУ вошел в топ-5 среди высших учебных заведений Беларуси, расположившись на четвертой строчке.

— Что в планах?

— Сейчас завершаем структурную реформу, когда кафедры формируются по направлению подготовки. Это позволит обеспечить качественный процесс обучения от момента поступления до выпуска, сформировать у студента нужные компетенции, при необходимости корректировать его учебную траекторию. Именно поэтому открываем много новых специальностей. В перспективе у нас появится «техносферная безопасность». Также рассматриваем возможность открыть специальность, связанную с лазерными технологиями. Прорабатываем вопрос реализации совместной программы «Мехатроника и робототехника» с Самарским национальным исследовательским университетом имени академика С. П. Королева, занимающимся космическими исследованиями.