

Инженеров будущего Готовят в БРУ

Узнавать природу вещей, решать технические задачи и создавать уникальные разработки учащиеся школ теперь смогут в кузнице инженерных кадров. В Белорусско-Российском университете заработал Центр техники и творчества «Инженер будущего». Проект реализован во всех регионах страны по инициативе Совета молодых ученых при Министерстве образования.

Главная задача нововведения - повышение интереса к специальностям инженерно-технического профиля и предоставление пространства для воплощения замыслов в жизнь. В Центре смогут заниматься школьники, которые обучаются в инженерных классах региона.

- В учреждениях образования для них проводятся фа-

культативные занятия «В мире техники и технологий». В БРУ занятия инженерной направленности посещают учащиеся 10-11 классов из 10 школ города Могилева. В университете они получают знания по разным направлениям - машиностроению, транспортной логистике, электрооборудованию, другим сферам деятельности. Помимо

занятий в вузе, для учащихся также организовываются экскурсии на предприятия города, - рассказала начальник отдела по профориентационной и информационной работе Белорусско-Российского университета **Виктория Юркова**.

Учебное заведение заинтересовано в том, чтобы будущие абитуриенты из любознательных школьников становились высокомотивированными студентами, поэтому и предпочитает готовить кадры со школьной скамьи.

По мнению ректора БРУ **Михаила Лустенкова**, для ребят посещение Центра «Инженер будущего» - возможность не только определиться с профессией, но и поучиться у квалифицированных специалистов, получить практические советы от профессионалов.

- Инженерное образование не может ограничиваться только рамками университета. Оно должно начинаться в школе. Функционирование такой площадки для технического творчества очень важно. Молодежи интересно посмотреть, как создаются 3D-модели и работают сварочные роботы или как управлять манипуляторами, и все это будет показано, - подчеркнул руководитель учебного заведения. - Выбор профессии должен быть осознанным. Если человек поступает целенаправ-



Торжественная церемония открытия Центра техники и творчества

ленно, он живет этим и никогда не уйдет из профессии. В итоге мы получим качественного инженера для нашей экономики, для нашей страны.

В распоряжении будущих инженеров - новейшее оборудование и передовые технологии. Для тех, кто твердо решил связать жизнь с техникой, открыты также двери лабораторий и компьютерных классов.

Многие выпускники БРУ сегодня работают на благо города, подчеркнул на открытии Центра глава администрации Ленинского района **Андрей Конев**:

- Сегодня седьмой корпус БРУ - это такой флагман инженерии со множеством научных новшеств, что позволяет идти в ногу со временем. А открытие Центра - очередная ступень к тому, чтобы школьники могли делать свои первые шаги в научно-техническом направлении.

Пространства технического профиля для школьников - это ориентир на дальнейшее развитие и повышение престижа инженерных специальностей.

- Обучаясь в университете, мы получаем достойное инженерное образование. А посещая такие площадки, школьники и абитуриенты смогут разобраться, что такое инженерная специальность, более детально, и в дальнейшем это станет мотивацией к тому, чтобы выбрать специальность «инженер». А эта профессия востребована, ведь ни одно предприятие без инженера работать не может. Это универсальный специалист, который обладает огромным багажом знаний, - уверен председатель Совета молодых ученых БРУ **Дмитрий Юманов**. Именно под его руководством Центр техники и творчества «Инженер будущего» будет помогать учащимся школ осваивать мир техники и новых технологий.

Елена МИНАКОВА
Фото автора



Инженеры будущего