

КАЖДЫЙ ХЕДХАНТЕР* ЖЕЛАЕТ ЗНАТЬ, ГДЕ КАДРЫ ИСКАТЬ

Василий МАЛАШЕНКОВ

■ В Минске в пятый раз собрался форум вузов России и Беларуси инженерно-технологического профиля.

МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Белорусский национальный технический университет в эти дни принимает в своих стенах тех, от кого в будущем зависит развитие промышленности двух стран. Это мероприятие не просто обмен опытом и знаниями, но мозговой штурм по конкретным предложениям и проектам Союзного государства.

- В каждой из союзных программ в той или иной форме участвуют как ведущие вузы и академии двух стран, так и их выпускники. Поэтому во время форума мы обсуждаем и рассматриваем наиболее интересные моменты взаимодействия молодых специалистов, - говорит **заместитель Государственного секретаря Союзного государства Алексей Кубрин**.

ВСЕ В БОЙ!

Форум в БНТУ не похож на скучное заседание. К примеру, с 2013 года здесь проводят бизнес-бой «Лучший молодежный инновационный проект Союзного государ-

ства». Фактически это конкурс стартапов, который помогает молодым исследователям внедрять в производство свои идеи.

Кроме бизнес-боя в программе и турнир по робототехнике. По сути, это тоже соревнование между людьми. Ведь они придумали роботов. Сейчас, когда без них не обходится ни одно развитое производство, такие турниры весьма кстати. За ними внимательно наблюдают «охотники за головами» ведущих предприятий двух стран. Всем нужны хорошие инженеры.

- Сюда как мухи на мед слетаются кадровики и производственники с флагманских предприятий Беларуси, а утром были ребята-программисты из нашей белорусской долины. Взять на корню молодую и умную поросль - это большая удача. Поэтому рыскают тут с утра до вечера, присматриваются и заманивают к себе на работу, - рассказал «СВ» один из организаторов мероприятия.

НЕДЕЛИМЫЙ АТОМ

Одна из традиционных тем форума посвящена энергетике. На этот раз много говорили о подготовке кадров для будущей АЭС в Гродненской области. Алексей Кубрин напом-

СПРАВКА «СВ»

Первый форум проходил в белорусской столице в 2012 году. Его цель - создать межвузовскую платформу для продвижения молодежных инициатив. Организатор с российской стороны - Национальный исследовательский университет МЭИ. Поддержку оказывают Постоянный Комитет Союзного государства и министерства образования Беларуси и России.

нил, что в Беларуси совместно с российскими коллегами идет обучение будущих сотрудников атомной станции, а для студентов организуют стажировки в Обнинске, Москве и Петербурге.

- Совместная подготовка специалистов - это абсолютно правильный подход, - считает Алексей Кубрин. - Ведь запуск первого блока запланирован в четвертом квартале 2018 года. То есть через два года нужны будут кадры для АЭС, которым предстоит принимать решения в сложных критических ситуациях. Необходимы несколько сотен человек только на пусковом периоде, а общая потребность в специалистах - более двух тысяч.

*Хедхантер - «охотник за головами», кадровик.



Студенты собрали «печатную машинку» для сладостей и собираются запустить ее в массовое производство.

СРОЧНО В ПЕЧАТЬ!

ПРИНТЕР ДЛЯ ШОКОЛАДНОГО ЗАЙЦА

Публику заинтересовал шоколадный принтер, который стал изюминкой форума. Мы привыкли, что эти станки XXI века нужны, например, для производства деталей или масштабных моделей. Но, оказывается, есть и кулинарный вариант.

- Пока что у нас только опытный образец, - рассказал молодой инженер Кирилл Маркин из технопарка Белорусского национального технического университета. - Серийное производство планируем запустить в 2017 году. Но уже сейчас проявляют интерес кафетерии и рестораны. Машина позволяет делать эксклюзивные сладости не только из шоколада, но из мармелада, других вязких пищевых смесей, которые потом застывают.

Технопарк БНТУ уже выпускает две модели принтеров для работы с пластиком, так что вероятность успешного запуска шоколадного проекта довольно высока. В этой сфере университет с 2014 года и стал первым в Беларуси производителем новомодной техники.

СТУДЕНТОВ «ПО ОБМЕНУ» ДОЛЖНО БЫТЬ БОЛЬШЕ

КОММЕНТАРИЙ ЭКСПЕРТА

Вадим ЕЛФИМОВ, политолог, кандидат исторических наук:

- Создали ли мы условия, чтобы наша молодежь могла полностью раскрыть сначала свой личный интеллектуальный потенциал, а потом и потенциал Союзного государства? Достаточны ли темпы интеграции в образовательной сфере? Эти вопросы - в центре внимания Парламентского собрания.

Вроде все у нас в этой сфере складывается неплохо. Наши страны считаются в мире одними из самых образованных (**см. инфографику**).

Общее образовательное пространство измеряется количеством студентов. В 2016 году в 55 вузах республики обучались около двух тысяч россиян. В вузах России - 18 тысяч студентов из Синеокой. Такое соотношение вполне понятно, учитывая размеры двух стран. С дру-

данам Союзного государства равные права на получение высшего образования, был заключен еще в 1998 году. Тенденции к росту нет. Четыре года назад ровно столько же студентов «по обмену» поступили в вузы наших стран. Но если мы строим союзную экономику, нужно и обучение кадров поднимать.

Конвейер «школа - вуз - производство» требует постоянной оперативной наладки. Время подкидывает педагогам новые задачи, на которые не всегда есть ответ на последней странице учебников. Важный вопрос из союзной тематики: как совместить белорусское ЦТ и российский ЕГЭ, чтобы парням и девушкам было проще поступать в любой вуз наших стран? К примеру, в

МГИМО - белорусу, а россиянке - в Академию управления при Президенте РБ.

НА 10 ТЫСЯЧ ЖИТЕЛЕЙ ПРИХОДИТСЯ СТУДЕНТОВ



ТИЛИ-ТИЛИ-ТЕСТЫ

Кристина ХИЛЬКО

■ В Беларуси для выпускников хотят заменить Центральное тестирование Национальным экзаменом.

- В 2019 - 2020 учебном году планируем провести Независимую аттестацию за девятый класс. В 2021 - 2022 году - Национальный экзамен за одиннадцатый класс, - сказал **министр образования Беларуси**

Михаил Журавков. - В этом году нововведения выпускников не затронут.

Оценку за ответы на ЦТ ставил компьютер. Оценивать уровень знаний опять будут преподаватели. Во время Национального экзамена зададут не только вопросы по школьной программе - вузы подготовят темы для каждой специальности. Например, для будущих юристов и программистов

усложнят задания по профильному предмету - математике.

Уже в следующем году при поступлении на специальности агропромышленного профиля абитуриент сможет выбрать, сдавать ему ЦТ или внутренние экзамены. А еще от вступительных испытаний освободят победителей областных профильных олимпиад.

ЕГЭ ОСТАВЯТ, НО ОТШЛИФУЮТ

А КАК У НАС?

■ А поступающим в вузы введут дополнительные испытания.

В России все одиннадцатиклассники в обязательном порядке должны сдавать Единый государственный экзамен. Появился он в 2009 году, с тех пор его постоянно предлагают отменить. Новый **министр образования Ольга Васильева** заявила, что ЕГЭ оставят: - Это хороший социальный трамплин для всех. Можно поступить в хороший вуз, приложив усилия в школе, и не важно, где школьник живет территориально. Но предела совершенству быть не может. Будем отшлифовывать то, что уже есть.

За семь лет ЕГЭ изменилось - сократилась тестовая часть, а с 2014

года для допуска к экзамену необходимо написать итоговое сочинение. В 2017 году к обязательным русскому и математике добавят еще один предмет, выбрать который сможет школьник. К 2020 году обязательный список может разрастись и до четырех экзаменов.

Кроме того, в ближайшие годы для поступающих в вузы введут дополнительные экзамены.

- Это актуально для медицинских или инженерных институтов, - сказала Васильева.

Девятиклассники сейчас сдают четыре обязательных экзамена: русский, математику и два предмета на выбор. Их изменения пока не коснутся.