



## БГАТУ и HORSCH растим кадры вместе

Сегодня ни капитал, ни технологии уже не являются главными источниками конкурентных преимуществ отдельных компаний и страны в целом на мировых рынках. Ключом к успеху становятся человеческие ресурсы. Квалифицированная рабочая сила с высокой мотивацией труда – главный источник конкурентных преимуществ, экспорта и роста и для нашей страны. Для подготовки хорошо обученных и квалифицированных кадров требуется развитая система профессионального образования. В ее развитии заинтересованы не только потенциальные учащиеся и государство, но также предприятия, ориентированные на наем образованных, высокопроизводительных работников. Неслучайно в настоящее время идея тесного сотрудничества коммерческих организаций и университетов получила активное развитие во многих странах мира. К сожалению, в Беларуси такая практика – скорее, исключение, чем традиция. Тем ценнее каждый подобный проект. Примером такого сотрудничества стало соглашение, которое заключили весной этого года Белорусский государственный аграрный технический университет и компания HORSCH – лидер на рынке почвосберегающих технологий и техники для предпосевной обработки почвы и высокоточного сева.



Представитель компании HORSCH в Беларуси **Владимир Морозов**

Компания HORSCH уделяет много внимания социальным программам и сотрудничеству с некоммерческими организациями. Достаточно упомянуть благотворительный фонд под управлением Корнелии Хорш, проект поддержки в категории земледелия премии CERES, ряд программ профессионального обучения.

Практика показала, что никакие другие мероприятия не являются такими эффективными и не имеют столь высокий уровень трудоустройства, как производственное обучение. Исходя из этих соображений, компания HORSCH планирует и дальше развивать и совершенствовать учебные программы профессионального обучения на своих заводах. Ежегодно в Германии на нашем заводе проходит обучение не менее 200 молодых специалистов, студентов. Они обучаются в цехах по производству машин, отделах маркетинга, бухгалтерии и других подразделениях. В Липецкой области России успешно реализуется проект сотрудничества построенного завода HORSCH с Елецким государственным университетом. Отрадно, что теперь и у белорусских специалистов будет такая возможность. Мы долго шли к этому соглашению. Сейчас уже есть официальный документ, на основании которого мы начинаем составлять план сотрудничества. Планируем предоставлять в пользование университета отдельные элементы машин, учебные макеты и стенды, а также некоторые модели машин. Студенты смогут проходить практику и рые модели машин. Студенты смогут проходить практику и стажировку на предприятиях HORSCH в Европе (Чехия, Германия), а также на заводе в России. Мы стремимся, чтобы и сами преподаватели были знакомы с производством и учили студентов, опираясь на личный опыт и практические знания.

Сегодня – студент, завтра – главный специалист хозяйства, а послезавтра – руководитель. И компания HORSCH, конечно, заинтересована, чтобы молодой специалист, придя в хозяйство, уже был немного знаком с нашей техникой, знал ее особенности и тонкости, чтобы обеспечивал правильную эксплуатацию. Уверен, это будет взаимовыгодно для обеих сторон.



механизация



механизация



Первый проректор БГАТУ, кандидат технических наук, доцент **Романюк Николай Николаевич**



Конечно, это взаимовыгодное сотрудничество. В университете насчитывается около 11 тысяч обучающихся. Из них примерно 8,5 тысяч студентов первой ступени обучения. Еще более 3 тысяч специалистов АПК республики проходят обучение в Институте повышения квалификации и переподготовки кадров, входящем в структуру университета. Молодым специалистам очень важно и полезно во время процесса обучения соприкоснуться с самой передовой, самой лучшей техникой, производимой не только в республике, но и за рубежом, в том числе в Германии. Не зря ведь говорят, что лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.



Доцент **Ловкик Виктор Болеславович**

Это сотрудничество важно в первую очередь для нашего факультета, который готовит новые кадры по специальностям «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» и «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники». Благодаря этому соглашению студенты получат возможность изучать возможные варианты компоновки, новые элементы, узлы, смогут использовать проектные работы сначала для учебных целей, а потом и на производстве. Это намного эффективнее, чем изучать по книгам. Наши студенты-проектировщики распределяются на многие белорусские предприятия, а выпускники успешно работают на ведущих предприятиях АПК и сельскохозяйственного машиностроения, в т.ч. ОАО «Минский тракторный завод», ОАО «Минский завод шестерен», ОАО «Амколдор», ОАО «Минский автомобильный завод», ОАО «Минский завод колесных тягачей», ОАО «Лидаагропромаш», ОАО «Бобруйскгапромаш», ОАО «Гомсельмаш», Объединенный институт машиностроения и мн. др. В этом году нам уже поступило приглашение для студентов на практику от ООО «Техмаш» (г. Лида) с последующим трудоустройством. Поэтому сотрудничество с таким известным и авторитетным производителем техники, как HORSCH, очень перспективно для молодых специалистов, которым компания предоставляет большие возможности для повышения профессионального уровня уже со студенческой скамьи.

