

Во главе угла практика

Чтобы готовить востребованных на рынке труда специалистов, учреждениям образования стоит активнее сотрудничать с работодателями, развивать свою материально-техническую базу и обмениваться опытом с коллегами, в том числе из других стран, считает директор Городокского государственного аграрно-технического колледжа (ГГАТК) Владимир Шитько (на фото).



ГГАТК – кузница кадров для сельскохозяйственной отрасли области и страны. Поэтому администрация ссуза постоянно взаимодействует с передовыми хозяйствами, чтобы сделать учебный процесс более эффективным.

– Несколько лет назад мы выступили с предложением об отмене дипломных проектов для будущих аграриев: в результате у ребят добавилось несколько дополнительных месяцев на оттачивание практических навыков, трудясь в поле. Это позволяет им поучаствовать во многих видах работ, начиная с посевной кампании и заканчивая уборочной, – отметил Владимир Шитько. – Стараемся, чтобы наши учащиеся попадали на лучшие сельхозпредприятия Витебщины, такие как СХП «Мазоловогаз» или ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика», получали достойную оплату за труд и закреплялись на селе после выпуска.

Не меньше внимания в ГГАТК уделяют внедрению передовых технологий в процесс обучения. Например, здесь созданы современный центр компетенций «Диагностирование, эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание энергонасыщенных тракторов», лаборатории по техническому обслуживанию и ремонту легковых авто, энергонасыщенных тракторов и грузовых автомобилей. Кстати, там организуются занятия для представителей других колледжей Витебщины, работников, повышающих квалификацию.

В планах реализовать масштабный проект с Псковским аграрным колледжем: в частности, создать при поддержке ученых из Белорусской государственной и Великолукской сельскохозяйственных академий единые учебные пособия, лаборатории и мастерские, в которых смогут заниматься будущие аграрии из Беларуси и России.

– Центр компетенций оснащен новейшими образцами сельхозмашин и оборудования, где молодые люди получают теоретическую подготовку, изучая конструкцию и принципы работы внутренних агрегатов и узлов техники, – отметил руководитель. – В лабораториях ребята применяют на практике полученные знания, занимаясь компьютерной диагностикой и ремонтом транспортных средств. К их услугам сварочный цех, в котором доступны шесть видов сварки, шиномонтаж, рассчитанный на работу с колесами больших размеров. Станки в токарном цехе позволяют устранить любые неисправности головок блоков цилиндров двигателей, а современное диагностическое оборудование – выявить невидимые для невооруженного глаза проблемы. Радует, что власти области и района всегда готовы подставить нам плечо в реализации амбициозных планов, что способствует планомерному развитию учреждения и внедрению инноваций, вселяет уверенность в завтрашнем дне.

Еще одно важное направление в деятельности колледжа – использование передового международного опыта в профильном образовании.

– У нас налажены тесные связи с коллегами из разных регионов России: обмениваемся методическими наработками и изучаем условия, созданные друг у друга, направляем своих мастеров производственного обучения и воспитанников на практику в другую страну, участвуем в конкурсах профмастерства, организуемых за границей. Все это позволяет расширить профессиональный кругозор и знания, подметить нечто новое в подходах к обучению и деятельности на селе, – подчеркнул Владимир Шитько. – Также хотим реализовать масштабный проект с Псковским аграрным колледжем: в частности, создать при поддержке ученых из Белорусской государственной и Великолукской сельскохозяйственных академий единые учебные пособия, лаборатории и мастерские, в которых смогут заниматься будущие аграрии из Беларуси и России. Надеемся, что из бюджета Союзного государства в текущем году нам выделят на эти цели около 400 млн российских рублей.

Эдуард КАРОЛЕВИЧ,
фото автора.