

Мощный импульс для интеграции образования, науки и производства

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Основной целью олимпиады является оценка компетенций будущих специалистов в области конструкционных особенностей современной сельскохозяйственной техники, а также рационального использования и поддержания техники в работоспособном состоянии.

Учредителями олимпиады по отдельным номинациям являются предприятия-изготовители сельскохозяйственной техники в Республике Беларусь и Российской Федерации: ОАО «МТЗ», ОАО «Гомсельмаш», АО «Петербургский тракторный завод». В качестве соорганизаторов олимпиады выступили предприятия-изготовители сельскохозяйственной техники в Республике Беларусь ООО «Технологии земледелия» и ОАО «Гомельагрокомплект».

Олимпиада проводилась в соответствии с утверждённой оргкомитетом программой в течение двух дней в три этапа: первый этап: «Домашнее задание», второй этап: «Сельскохозяйственная техника, производимая предприятиями-учредителями Союза промышленников «Прогресс», по которой студенты проходили тестирование. И третий этап – новшество олимпиады – практический конкурс «Агроавтотовожение». Каждая команда была отмечена кубками и дипломами



в различных номинациях, а также ребята получили призы за победу в личном первенстве.

Команда БГАТУ выступала вне зачёта, но по результатам заняла первое место и также была удостоена кубка.

Проведённая международная олимпиада по сельскохозяйственной технике среди студентов аграрного профиля стала ярким демонстратором высокого уровня подготовки подрастающего поколения специалистов в области агротехники. Участники продемонстрировали глубокие знания в устройстве, эксплуатации и инновационном развитии сельхозмашин, а также умение применять цифровые технологии для оптимизации производственных процессов. Лидерство представленных команд Союзного государства подтверждает конкурентоспособность отечественных вузов на глобальной арене.

Олимпиада не только выявила таланты, но и способствовала обмену опытом, формированию международных связей и стимулированию научных исследований в сфере устойчивого развития агропромышленного комплекса.

В перспективе подобные мероприятия станут мощным импульсом для интеграции образования, науки и производства, способствуя подготовке кадров, способных решать глобальные вызовы производственной безопасности и цифровизации сельского хозяйства.

Светлана ЖИЛИЧ,
заместитель декана агроμηχανического факультета

