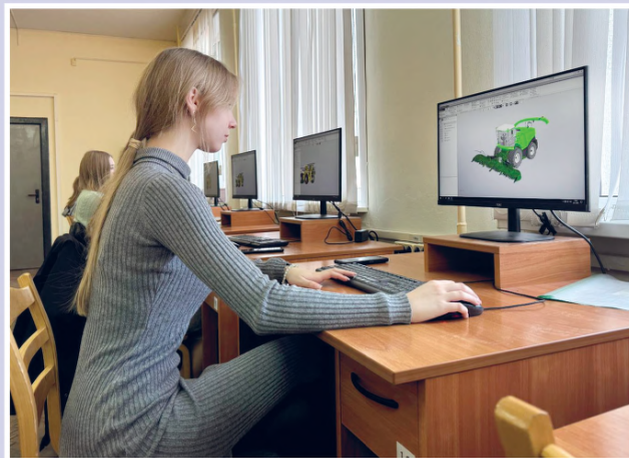


Будущее зарождается сегодня

23 ноября прошла очередная встреча учащихся агроклассов из школ Фаниполя, Дзержинска и Дзержинского района с ведущими преподавателями БГАТУ. Более 35 ребят впервые посетили наше учебное заведение. Встретила будущих абитуриентов и провела общую экскурсию председатель профкома студентов БГАТУ Цубанова Ирина Александровна. Она познакомила ребят с университетом, его факультетами и специальностями, традициями, культурно-массовой и спортивной работой.

В ходе встречи особый интерес вызвали вопросы поступления выпускников аграрных классов, необходимого уровня знаний по профильным предметам – физике и математике, а также преимуществ заключения целевых договоров.

Евгений Халимончик, выпускник аграрного класса Петковичской средней школы 2024 г., ныне студент 1 курса факультета «Техниче-



ский сервис в АПК», рассказал ребятам об обучении в БГАТУ и особенностях студенческой жизни.

Начальник спортивного клуба В.Н. Мартинёнок провёл по спортивным залам, демонстрируя возможности активного занятия спортом в университете. Как правило, студенты – победители соревнований различного уровня легко справляются не только с интенсивной физической, но и с учебной нагрузкой.

На кафедре тракторов и автомобилей агромеханического факультета заведующий лабораториями О.И. Солоников познакомил ребят с действующими стендами и наглядными пособиями по конструкции тракторов и гидронавесных систем.

Наибольший интерес вызвал электронный модульный тренажёр трактора BELARUS-3522. Каждый желающий мог попробовать себя в интерактивном управлении этим современным агрегатом. Затем была предоставлена возможность сесть в кабину настоящего трактора, завести его, почувствовать мощь двигателя.

Учебно-выставочный павильон № 4 – это место, где под одной крышей собраны современные отечественные разработки в области сельхозмашиностроения. Экскурсию провёл доцент кафедры стандартизации, метрологии и инженерной графики А.И. Пунько,



который представил новинки, в том числе и зарубежных производителей. Ребята с удивлением смотрели как на современные пилотируемые сельскохозяйственные дроны, так и на музейные экспонаты в виде сечкарни или деревянной сохи. Здесь нашлось много интересных локаций для памятных фотоснимков.

Далее учащиеся попробовали свои силы в 3D-моделировании сельскохозяйственной техники в компьютерном классе профильной кафедры. При помощи программного обеспечения САПР Компас 3D электронный кормобуорочный комбайн был разобран до винтика и собран обратно.

В завершение насыщенного мероприятия школьники получили ответы на интересующие вопросы и информационно-справочные материалы.

Встречу завершили горячим чаем с вкуснейшими булочками из местной студенческой столовой.