

КФУ приобрел 8 симуляторов сельскохозяйственных машин

В академии биоресурсов и природопользования Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского оборудовано два практических класса для подготовки студентов по освоению таких профессий как тракторист-машинист, управление большегрузными автомобилями, сообщает медиацентр КФУ.

Как сообщил заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе Александр Машков, в рамках Программы развития университета было приобретено восемь симуляторов сельскохозяйственных машин на сумму порядка 14 миллионов рублей.

«Пять тренажеров находятся непосредственно в Академии, а три — в техникуме гидромелиорации и механизации сельского хозяйства в Советском. Это симуляторы трактора «Кировец», трактора МТЗ 82, КамАЗа, зерноуборочного комбайна Акрос 585. Все они соответствуют реальной технике, которую также закупил университет», - сказал Машков.

Завкафедрой отметил, что симуляторы максимально приближены к реальным условиям эксплуатации. Учащиеся будут именно на них отрабатывать практические навыки вождения перед выездом на полигон.

«Прогресс не стоит на месте, и сегодня техника развивается стремительными темпами. Поэтому те механические симуляторы, которые раньше использовались в Академии, морально устарели: они не соответствуют требованиям и современным аналогам машин», - сообщил Машков.

Он добавил, что оборудование позволит значительно повысить качество обучения специалистов сельскохозяйственного профиля.

Ректор КФУ Сергей Донич, в свою очередь, заявил, что доступ студентов к современным образовательным технологиям и средствам обучения – это не только одно из основных направлений Программы развития КФУ, но и стратегическая задача, поставленная перед отечественной высшей школой президентом России.

«Сегодня мы выходим на Центры коллективного пользования, создание крупных научно-исследовательских лабораторий, которые позволят нашим студентам совершенствовать свои профессиональные навыки, более эффективно использовать имеющийся образовательный ресурс и, как результат, стать классными специалистами и более конкурентоспособными на рынке труда», - сказал Донич.

Глава вуза отметил, что симуляторы будут использоваться и для повышения квалификации уже работающих сотрудников.

В рамках Программы развития Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского на 2015-2024 годы реализуется целый ряд научно-прикладных проектов. В их числе и агрономическое направление.

- *Навигатор образования*