

**Глава региона Владимир Владимиров ознакомился с возможностями интерактивных аудиторий Аграрного университета, которые были оборудованы с целью развития современных образовательных технологий и укрепления материально-технической базы вуза.**

По словам ректора университета В.И. Трухачева, новое аудиторное оборудование способно не только радикально изменить непосредственно сам процесс обучения в аграрном вузе, данный учебный модуль можно использовать для проведения симпозиумов, научных конференций, тренингов, case-study.

Ученые Аграрного университета продемонстрировали главе региона работу с интерактивными системами визуализации на примере сравнительной оценки интенсивности производства продукции сельского хозяйства (докладчик – заведующий кафедрой статистики и эконометрики, доктор экономических наук А.Н. Герасимов); анализа современного состояния и тенденции развития сельскохозяйственной отрасли региона (докладчик – профессор кафедры экономического анализа и аудита, доктор экономических наук И.Ю. Складов).

В интерактивном тренинговом центре «Премьер» высокий гость был ознакомлен с современными платформами бизнес-аналитики и возможностями мировых лидеров рынка систем бизнес-аналитики – компаний Tableau Software и Qlik, используемых в Ставропольском государственном аграрном университете, на примере анализа основных социально-экономических показателей районов Ставропольского края за 2010-2014 гг. (докладчик: доцент

## Интерактивный учебный модуль СтГАУ



кафедры информационных систем, кандидат технических наук П.А. Сахнюк). Также в центре «Премьер» были представлены авторские модели воспроизводства основных производственных фондов сельского хозяйства Ставропольского края в условиях инфляции и модели формирования и развития агропродовольственных рынков России (докладчик – доцент кафедры менеджмента, кандидат экономических наук А.В. Назаренко).

Декан экономического факультета, профессор О.Н. Кусакина в обобщающем выступ-

лении рассказала о возможности использования программного продукта PowerSim Studio 7 для моделирования экономических процессов в Ставропольском крае.

По мнению В.В. Владимирова и В.И. Трухачева, организация интерактивного образовательного пространства с применением мультимедийного оборудования, повышает эффективность визуализации аудитории, тем самым создает оптимальную атмосферу как для делового сотрудничества, так и всего обучающего процесса в целом.