

РГГУ при поддержке Mitsubishi Electric Europe B.V. проводит конкурс «Бьеннале интерактивных инсталляций»

Японская компания в очередной раз стала спонсором ежегодного конкурса студенческих работ, проводимого РГГУ для популяризации использования высоких технологий в образовании

Москва, 21 декабря 2007

Вот уже 8 лет компания Mitsubishi Electric Europe B.V. совместно с Российским государственным гуманитарным университетом (РГГУ) занимаются разработкой новейших образовательных методик. Эти методики призваны готовить специалистов нового уровня, способных применять наряду с традиционными методами образовательные решения на основе высоких технологий, предназначенные как для лекционной работы, так и для дистанционного обучения.

«Бьеннале интерактивных инсталляций», ежегодно проходящие в декабре, – это конкурсы интерактивных студенческих работ, которые РГГУ проводит при поддержке компании Mitsubishi Electric Europe B.V. В этом году студенты представили работы, созданные с использованием мультимедийных технологий, разработанных Mitsubishi Electric для применения в образовательном процессе. Интерактивные работы финалистов конкурса получили оценки жюри, а победители – памятные грамоты и призы от компании Mitsubishi Electric Europe B.V.

Основная цель сотрудничества японской компании и одного из ведущих российских ВУЗов – совершенствование образовательного процесса и системы образования в целом путем внедрения современных мультимедийных технологий в учебный процесс. Кооперация двух лидеров в своих областях основана на обмене опытом – Mitsubishi Electric использует РГГУ в качестве экспериментальной площадки для совершенствования своих разработок в области мультимедийного оборудования, а РГГУ – создает и тиражирует свои методики использования технологий Mitsubishi Electric в образовании. Объединяя свои усилия Mitsubishi Electric Europe B.V. и РГГУ стремятся решить проблему недостаточной осведомленности образовательных учреждений в целом и конкретных педагогов в частности о доступных для них высокотехнологичных новинках, а также популяризировать основанные на них передовые образовательные технологии.

Несмотря на то, что РГГУ является гуманитарным ВУЗом, университет стремится не просто использовать новейшие технологии в обучении, но так же и самостоятельно принимать участие в их разработке, отметил

ректор РГГУ Е.И. Пивовар. Компания Mitsubishi Electric Europe B.V. является давним партнером университета. За долгий период сотрудничества на базе созданного в РГГУ Института новых образовательных технологий (ИНОТ) совместно разработаны методики использования мультимедийного оборудования в процессе обучения. В дальнейшем Mitsubishi Electric и РГГУ планируют развивать сотрудничество, продолжая тестировать интерактивное оборудование, а также проводить конкурсы среди студентов и школьников, чтобы научить не только ребят, но и их преподавателей использовать мультимедийное оборудование в учебе.

При этом партнерство Mitsubishi Electric Europe B.V. и РГГУ в области образования выходит далеко за рамки отдельно взятого ВУЗа. В частности, при участии РГГУ и японской компании в июне этого года в Казани прошла международная конференция «Аудиовизуальные, информационные и коммуникационные технологии в образовании: глобальные тенденции развития». На конференции, проведенной под патронажем Министерства образования и науки республики Татарстан, Mitsubishi Electric Europe B.V. и РГГУ представили доклады о развитии современных образовательных технологий. Партнеры постоянно участвуют в проектах, связанных с образовательными реформами, проводимыми в странах СНГ, а также делятся своими наработками с ведущими ВУЗами Украины, Белоруссии и Армении.

«Компания Mitsubishi Electric Europe B.V. открыта для партнерства со всеми образовательными учреждениями, которые готовы использовать наш опыт в разработке профессиональной техники для создания эффективных учебных программ. Благодаря такому партнерству мы не только поднимаем уровень образования, но и способствуем развитию рынка в целом. Компания высоко оценивает результаты сотрудничества с РГГУ. Я могу сказать, что по уровню использования высоких технологий в учебном процессе РГГУ превзошел некоторые ведущие университеты мира» – говорит генеральный директор Представительства Mitsubishi Electric Europe B.V. в Москве Норитсугу Уэмура.

Сегодня в парке оборудования лабораторий РГГУ – мультимедийные проекторы Mitsubishi Electric, интерактивные доски Smart, а также комплекс современного компьютерного и аудио-видео оборудования. При этом на базе РГГУ постоянно апробируются новые технологии. В частности в настоящий момент Mitsubishi Electric испытывает сверхмобильный учебный класс – комплект, состоящий из карманного проектора Mitsubishi PK20 и мобильного видеоплеера. Параллельно с этим РГГУ и Mitsubishi Electric изучают аспекты использования широкоформатных изображений в учебном процессе.

Дополнительная информация:

Imageland Public Relations
тел. (495) 785-22-55
Елена Златоустовская
e-mail: ezlatoustovskaya@imageland.ru



Компания с более чем восьмидесятилетним опытом предоставления надежных высококачественных продуктов и услуг корпоративным и частным потребителям во всем мире, Mitsubishi Electric является признанным лидером в производстве, маркетинге и продаже электрического и электронного оборудования, используемого в информационных технологиях, телекоммуникациях, исследовании космоса, спутниковой связи, бытовой электронике, промышленных технологиях, энергетике, транспорте и строительстве.

Mitsubishi Electric Europe B.V. является дочерней компанией Mitsubishi Electric Corporation, которая помогает европейским клиентам корпорации отвечать на вызовы их бизнеса, предоставляя им инновационные технологии и высококачественные продукцию и решения. Более подробная информация о Mitsubishi Electric Europe B.V. доступна на сайте europe.mitsubishielectric.com.

С 1997 года в Москве функционирует Представительство Mitsubishi Electric Europe B.V., представляющее и защищающее интересы компании на рынках России и стран СНГ и содействующее продвижению на этих рынках систем кондиционирования воздуха и индустриальной автоматики, силовых полупроводников, визуально-информационных и фотосистем, а также систем безопасности. Более подробная информация о Представительстве доступна на сайте www.mitsubishielectric.ru.