

## «Элтех» и NEC Electronics открывают уникальную программу для вузов

5 декабря 2006 года в Санкт-Петербургском Государственном Университете телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича состоялось важное событие — компания «Элтех» передала вузу пять отладочных комплектов EB-V850ES/HG2-EE для самых современных 32-разрядных микроконтроллеров серии V850 All Flash фирмы NEC. Данное мероприятие положило начало совместной программе NEC и «Элтех» в российских технических вузах.

Цель компании «Элтех» состоит в популяризации микроконтроллеров фирмы NEC на российском рынке. Компания NEC Electronics — один из мировых лидеров производства микроконтроллеров, она имеет широкую линейку продуктов, включающую в себя 8-, 16- и 32-разрядные устройства, отличающиеся высокой надежностью, развитой периферией, малым энергопотреблением и конкурентоспособной ценой.

«Наша задача — заложить в сознание студентов, будущих разработчиков, передовые технологии от японской корпорации NEC, и мы добились от этой компании решения об открытии программы поддержки российских университетов», — заявил в ходе встречи с представителями университета заместитель директора по маркетингу и рекламе компании «Элтех» Андрей Дрвлянский. Суть университетской программы заключается в следующем: NEC Electronics бесплатно полностью оснащает учебные классы выбранных вузов современными средствами разработки по микроконтроллерам, компания «Элтех» оказывает техническую поддержку и консультации преподавателям на стадии разработки учебно-методических материалов, а университеты предоставляют переводы документации, учебные материалы, технические статьи.

«Мы очень благодарны фирме «Элтех» за то, что между нашим университетом и этой компанией начинают образовываться такого рода связи. Переданные комплекты будут включены в учебный процесс. Мы хорошо понимаем, что бесплатная передача требует каких-то наших ответных действий. Направив студентов в нужное русло, мы сможем вырастить готовых разработчиков, способных развивать рынок российской электроники», — отметил в своем выступлении Лев Борисович Бузюков, декан факультета связи, систем коммуникации и вычислительной техники СПбГУТ.

Сотрудничество между компанией «Элтех» и данным университетом не ограничилось только передачей оценочных комплектов. В феврале начата совместная работа над новым проектом. В рамках этого проекта в вуз была передана недавно анонсированная 3,5" TFT панель NL2432HC22-41K. Согласно поставлен-



ной задаче предполагается подключить эту панель к предоставленному ранее оценочному комплекту. Полученные наработки будут использованы в учебном процессе, а также открыты для бесплатного доступа и использования.

Перед открытием учебного класса в сентябре 2007 года компания «Элтех» планирует передать университету еще пять отладочных комплектов. Стоит отметить, что помимо Санкт-Петербурга университетская программа стартовала и в других местах — уже открыты учебные классы в Новосибирском Государственном Техническом Университете и Сибирском Государственном Университете телекоммуникаций и информатики. В этих вузах с осени 2006 года студенты уже осваивают работу с современными 8- и 32-разрядными микроконтроллерами NEC.

Компания «Элтех» и NEC Electronics планируют и дальше активно развивать данную университетскую программу. Они приглашают к сотрудничеству кафедры и факультеты технических вузов, которые готовят будущих инженеров-разработчиков и заинтересованы в оснащении своих учебных классов самими современными средствами разработки по микроконтроллерам NEC. Для участия в университетской программе необходимо прислать заявку по e-mail [nec@eltech.spb.ru](mailto:nec@eltech.spb.ru).

[www.eltech.ru](http://www.eltech.ru)