



**Центр цифровых сигнальных
процессоров**
при
Санкт-Петербургском государственном
электротехническом университете

предлагает услуги в следующих областях:

- **Разработка** устройств для цифровой обработки сигналов на базе сигнальных микропроцессоров фирмы ANALOG DEVICES.
- **Обучение** работе с цифровыми сигнальными процессорами фирмы ANALOG DEVICES.
- **Консультации** по выбору и практическому применению процессоров для цифровой обработки сигналов.

Центр цифровых сигнальных процессоров был создан в 1994 году на основе соглашения о поддержке образовательных программ между Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом и фирмой ANALOG DEVICES (США). По техническому оснащению средствами разработки и отладки устройств на основе сигнальных процессоров фирмы ANALOG DEVICES Центр занимает ведущее положение в России и странах СНГ. Поддерживается постоянная связь с европейским представительством фирмы ANALOG DEVICES. Не менее двух раз в год при содействии сотрудников Центра в СПбГЭТУ менеджерами фирмы проводятся семинары, где рассказывается о последних разработках фирмы, осуществляются консультации по вопросам применения продукции ANALOG DEVICES. Сотрудники Центра приняли активное участие при подготовке к изданию "Руководства пользователя по сигнальным микропроцессорам семейства ADSP-2100".

Координаты Центра цифровых сигнальных процессоров:

197376, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, 5.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет, Центр
ЦСП, т. (812) 234-08-42 (доп. 39), e-mail dspe@freya.etu.ru