

# **В СФУ разработана Система автоматизированного лабораторного практикума с удалённым доступом «Электроника»**

Центр технологий электронного обучения СФУ и региональный инновационный центр «Центр технологий National Instruments» совместно с лабораторией по разработке мультимедийных электронных образовательных ресурсов подготовили автономное комплексное аппаратно-программное решение для организации автоматизированного лабораторного практикума с удаленным доступом (АЛП УД) на базе образовательного учреждения с поставкой «под ключ» — **«Система АЛП УД «Электроника»**.

Система обеспечивает выполнение 12 лабораторных работ во многопользовательском режиме (одновременная работа 100 и более пользователей) с удаленным доступом для учреждений среднего и высшего профессионального образования в сети Internet / Intranet через сетевую лабораторию по дисциплинам «Электроника», «Общая электротехника и электроника», «Полупроводниковые приборы», «Схемотехника электронных средств», «Электроника и микроэлектроника» и другим дисциплинам, направленным на изучение принципов работы полупроводниковых приборов.

Комплект поставки системы включает все необходимое оборудование, сетевую инфраструктуру и программное обеспечение, которое устанавливается и настраивается у Заказчика.

*А.Г. Суковатый, директор Центра технологий электронного обучения ИАД СФУ (тел. 912-138), 28 февраля 2008 г.*

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/2874>