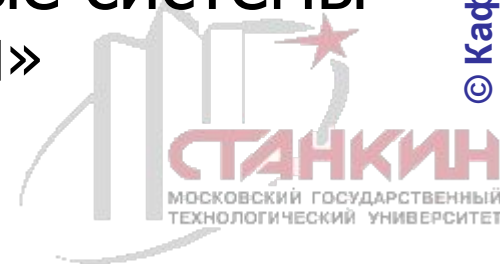


Подготовка квалифицированных специалистов промышленной автоматизации в МГТУ «Станкин»

Октябрь 2008

д.т.н., проф. Мартинов Георгий Мартинович

Заведующий кафедрой «Компьютерные системы управления» МГТУ «Станкин»



Темы:

- Кафедра КСУ в структуре МГТУ «Станкин»
- Область интересов и деятельность кафедры
- Разработки и внедрения кафедры в области промышленной автоматизации
- Повышение квалификации специалистов
- Информационно-методическая поддержка процесса обучения

Кафедра КСУ в структуре МГТУ «Станкин»

Бакалавры, Специалисты, Магистр, Аспиранты, Докторанты

Технологический

МИ

Метрологической
Информатики

МЕУП

Механика и
Управление

ИНТЕХ

Информационных
Технологий

ЭМИТ

Экономики и
менеджмента

Кафедра

Компьютерные
системы
управления

Кафедра

Системы
пластического
деформирования

Кафедра

Станки

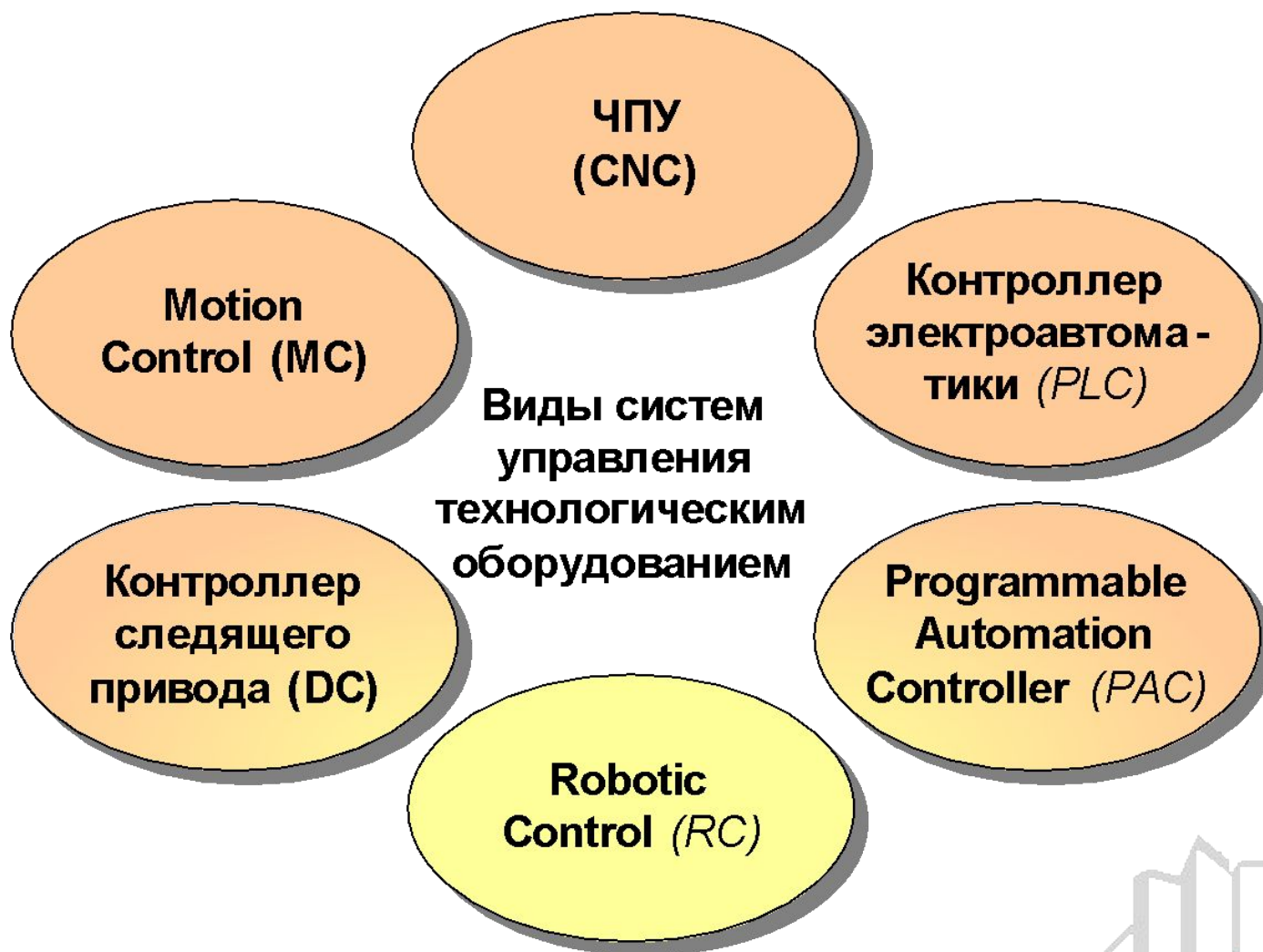
Кафедра

Робототехника
и мехатроника

Темы:

- Кафедра КСУ в структуре МГТУ «Станкин»
- Область интересов и деятельность кафедры
- Разработки и внедрения кафедры в области промышленной автоматизации
- Повышение квалификации специалистов
- Информационно-методическая поддержка процесса обучения

Область интересов кафедры КСУ



Деятельность кафедры КСУ



© Кафедра «Компьютерные системы управления»

Научно-исследовательская и учебно-образовательная база кафедры



© Кафедра «Компьютерные системы управления»

Тел.: (499)
972-94-40

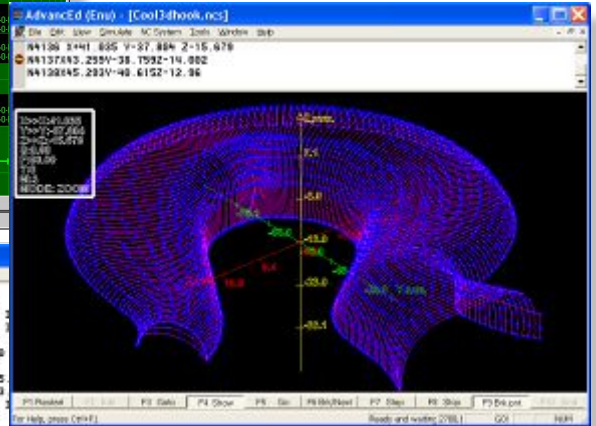
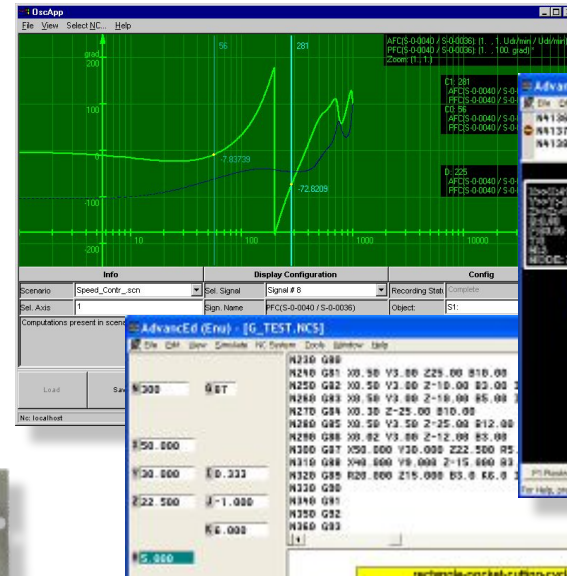
<http://www.ncsystems.ru>

7

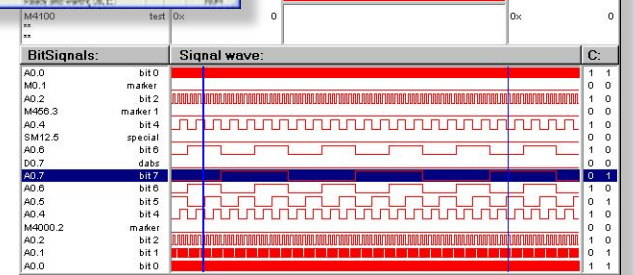
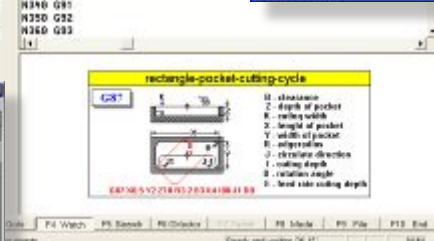
Темы:

- Кафедра КСУ в структуре МГТУ «Станкин»
- Область интересов и деятельность кафедры
- Разработки и внедрения кафедры в области промышленной автоматизации
- Повышение квалификации специалистов
- Информационно-методическая поддержка процесса обучения

Разработки и внедрения кафедры в области промышленной автоматизации



Cur1 Time:	Cur2 Time:	Cur2 BWD:
5D 48	493	0x A3
5D 5D		0x A3
00005D		10000A3



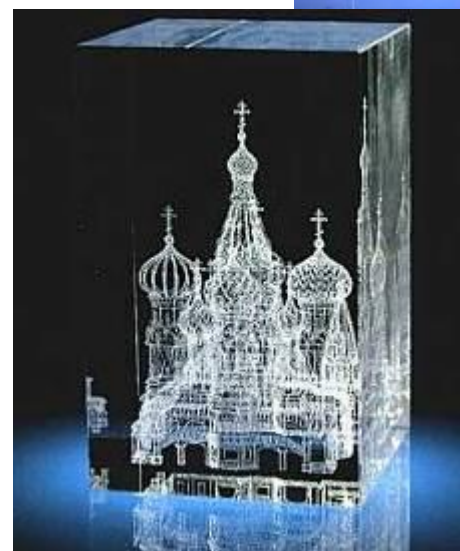
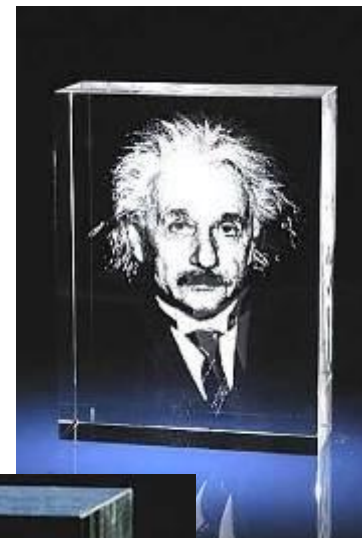
© Кафедра «Компьютерные системы управления»

Тел.: (499) 972-94-40

<http://www.ncsyste.ms.ru>



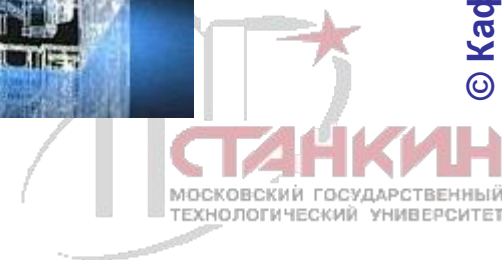
Система ЧПУ ArtNC для станков лазерной графики



Тел.: (499)
972-94-40

<http://www.ncsystems.ru>

10



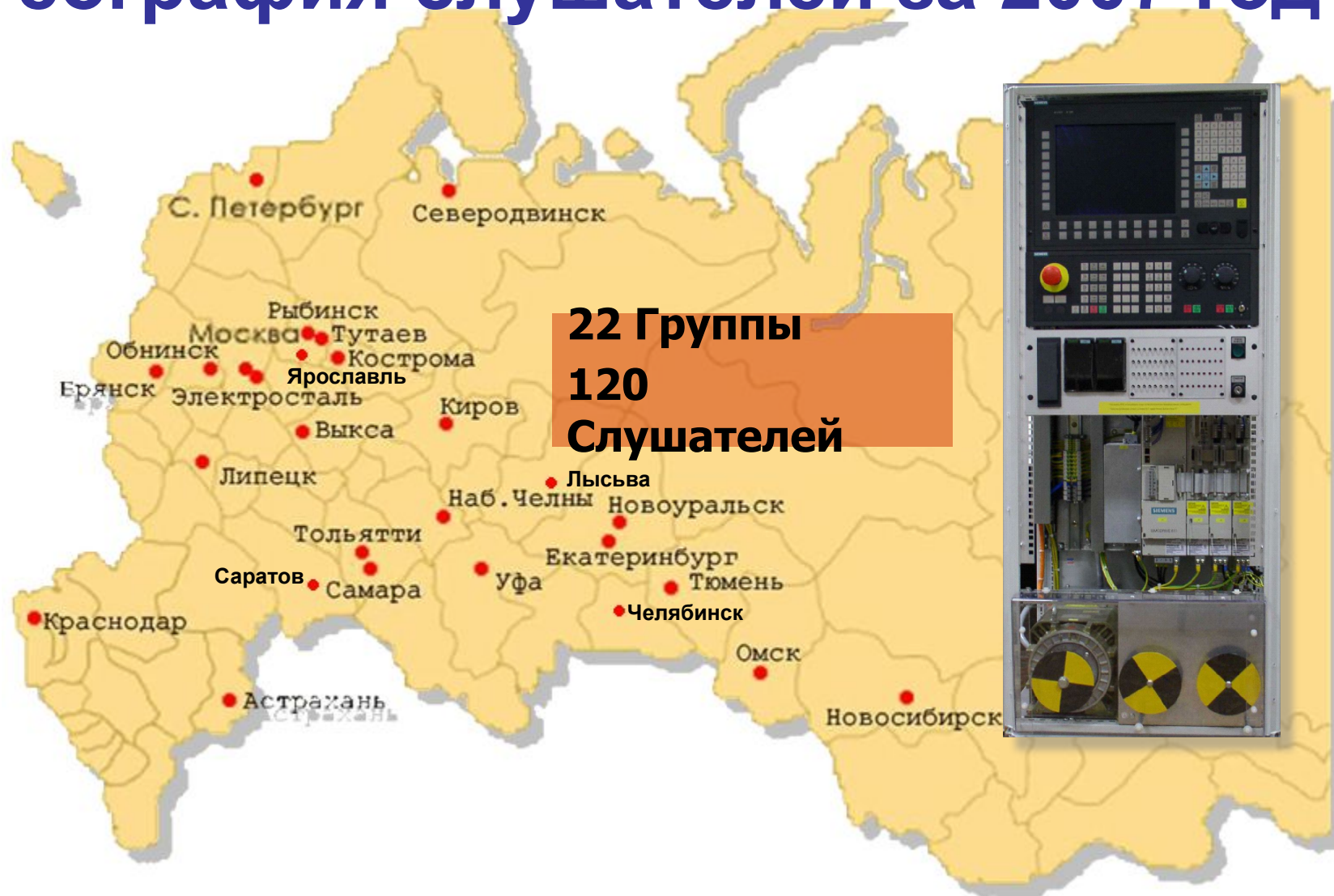
Темы:

- Кафедра КСУ в структуре МГТУ «Станкин»
- Область интересов и деятельность кафедры
- Разработки и внедрения кафедры в области промышленной автоматизации
- Повышение квалификации специалистов
- Информационно-методическая поддержка процесса обучения

Учебные курсы повышения квалификации

- Программирование SINUMERIK 810D/840D/840Di
- Программирование SINUMERIK 840D с использованием ShopMill
- Программирование SINUMERIK 840D с использованием ShopTurn
- Практикум программирования многокоординатных станков с использованием фреймов и сплайнов системы ЧПУ SINUMERIK 840D/Di

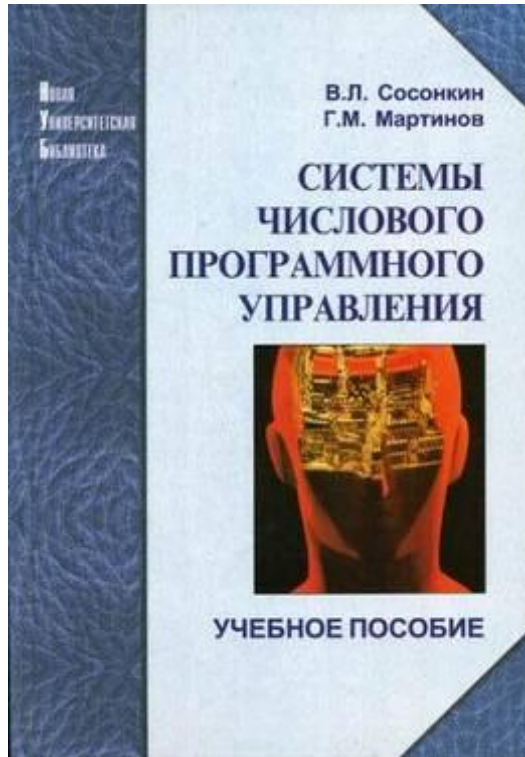
География слушателей за 2007 год



Темы:

- Кафедра КСУ в структуре МГТУ «Станкин»
- Область интересов и деятельность кафедры
- Разработки и внедрения кафедры в области промышленной автоматизации
- Повышение квалификации специалистов
- Информационно-методическая поддержка процесса обучения

Учебная литература



Вопросы?

Добро пожаловать на сайт Научно-исследовательской лаборатории систем ЧПУ! | Системы ЧПУ, CNC - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Address <http://www.ncsystems.ru/>

Научно-исследовательская лаборатория систем ЧПУ

ncsystems.ru

English version

- Главная
- Новости
- Продукция
- Наука и образование
- Программирование
- Downloads
- Ссылки
- О нас
- Карта сайта

Поиск по сайту:

[Расписание курсов "Программирование SINUMERIK 810D/840D/840Di"](#)

Индекс [Добро!](#)

[Станки с ЧПУ здесь!](#)
Станки с ЧПУ. Отличные цены! Гарантия качества!
www.stalovozdoprat.ru

[Линии раскроя рулонной стали](#)
профильно-голарного раскроя, толщина разрезаемого металла 0,5-3мм и 2-6мм.
[Вперед к успеху!](#) - www.detalizavod.ru

[Обрабатывающие центры Galpac](#)
Производство Японии. Наличие на складе. Гарантия 2 года. Доступные цены.
www.galpac.ru

[АСМ-Сервис - станки с ЧПУ](#)

Добро пожаловать на сайт Научно-исследовательской лаборатории систем ЧПУ!

Внимание! Сертифицированные преподаватели проводят уникальный курс **NC-840-HPGS (Hochsprache Programmierung STANKIN)** "Практикум программирования многокоординатных станков с использованием фреймов и сплайнов системы ЧПУ **SINUMERIK 840D/8i**" в лаборатории систем ЧПУ МГТУ «СТАНКИН» по партнерской программе с фирмой Siemens. Данный курс разработан для операторов-программистов и обеспечивает теоретические и практические знания по программированию всех видов сплайн-контуров, сглаживанию углов, применению компрессии и проекции стандартных циклов на наклонные плоскости при составлении управляющих программы для систем серии SINUMERIK 840D.
[Подробнее о курсе NC-840-HPGS »](#)

Так же проводится курс **NC-84D-P "Программирование SINUMERIK 810D/840D/840Di"**. Данный курс рассчитан на подготовку операторов-программистов. Курс обеспечивает основные знания для составления управляющих программ для систем **SINUMERIK 810D/840D/840Di**.
[Подробнее о курсе NC-84D-P »](#)

WinPCNC 50%

Установка системы **ЧПУ WinPCNC** на станках лазерной графики позволила в **два раза** повысить производительность обработки изделия »

NEW! Уважаемые коллеги, хотелось бы поблагодарить Вас за проявленный интерес и поддержку учебных пособий Сосонкина В. Л., Мартинова Г. М. "[Системы числового программного управления](#)" и "[Программирование систем числового программного управления](#)". Выпуск книг осуществило издательство "[Логос](#)" (Москва). Подробности [смотрите здесь](#) ».

Данный проект предназначен для пользователей и разработчиков систем ЧПУ, а также для научных организаций и ВУЗов, занимающихся обучением студентов по специальности "Автоматизация и управление" в сфере машиностроения. Проект размещен в двух версиях, на русском и английском языках.

Done, but with errors on page. Internet