

**Автоматизация подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ : учеб. пособие. Ч. 2 / В. И. Аверченков [и др.]. - Брянск : БГТУ, 2010. - 212с.**

Рассмотрены основы программирования оборудования с ЧПУ на примере наиболее распространенных российских систем с ЧПУ (NC-201 и FANUC 21П) и применения САМ-систем для написания управляющих программ, а также были рассмотрены возможности разработки и применения виртуальных моделей технологического оборудования с ЧПУ, инструмента и приспособлений.

Пособие предназначено для студентов технических специальностей высших учебных заведений, а также может быть полезно инженерно-техническим работникам, занимающимся повышением квалификации.

Учебное пособие создано при поддержке гранта президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МК-417.2010.8.