

УДК 621.9-05(075)
ББК 34.63-52я73
Б70

Рецензенты:

К. В. Аверков, канд. техн. наук, доцент кафедры
«Технологии транспортного машиностроения
и ремонта подвижного состава» ОмГУПС;

Ю. Г. Загвоздин, канд. техн. наук, доцент кафедры
«Специальные технические дисциплины» ОИВТ (филиала) СГУВТ

Блохин, Д. А. Жесткость и точность механизмов приводов станков с числовым программным управлением : учеб. пособие / Д. А. Блохин, А. Г. Кисель, А. Ю. Попов ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2022. – 1 CD-ROM (29,34 Мб). – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц и выше ; 256 Мб RAM и более ; свободное место на жестком диске 300 Мб и более ; Windows XP и выше ; разрешение экрана 1024×768 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-8149-3425-3.

В пособии рассмотрены особенности управления станками и станочными комплексами на базе электропривода, конструкция элементов приводов станков с числовым программным управлением.

Предназначено для обучающихся по направлениям 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», 15.03.03 «Прикладная механика», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств». Может быть полезно студентам, изучающим дисциплины «Управление станками и станочными комплексами», «Оборудование машиностроительного производства», «Расчет и конструирование станков».

Редактор *А. Ю. Леонтьева*

Компьютерная верстка *Е. В. Макаревиной*

*Для дизайна этикетки использованы материалы
из открытых интернет-источников*

Сводный темплан 2022 г.
Подписано к использованию 08.04.22.
Объем 29,34 Мб.

© ОмГТУ, 2022