Ä

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  $1024 \times 768$  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 «Конструкторскотехнологическое 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. Макарениной

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