

УДК 621.91(075)
ББК 34.63-5я73
Р32

Рецензенты:

М. С. Корытов, д-р техн. наук, профессор кафедры «Автомобили, конструкционные материалы и технологии» ФГБОУ ВО «СибАДИ»;

К. В. Аверков, канд. техн. наук, доцент кафедры «Технология транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава» ФГБОУ ВО «ОмГУПС»

Ревина, И. В. Станочные приспособления : учеб. пособие / И. В. Ревина, В. В. Деркач ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (6,43 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 978-5-8149-3341-6.

Рассмотрены конструкции переналаживаемых приспособлений для станков с числовым программным управлением, приведено их подробное описание.

Учебное пособие предназначено для студентов, изучающих дисциплину «Технологическая оснастка», может быть полезно при изучении других дисциплин.

Редактор *Т. А. Москвитина*

Компьютерная верстка *О. Г. Белименко*

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

Сводный темплан 2021 г.
Подписано к использованию 15.09.21.
Объем 6,43 Мб.

© ОмГТУ, 2021