

УДК 621.9.041  
ББК 34.6  
С44

Рецензенты:

*С. В. Петроченко*, доцент, к.т.н., доцент кафедры «Технологии транспортного машиностроения и ремонта подвижного состава» ФГБОУ ВО «ОмГУПС»;

*Г. Г. Бурый*, доцент, к.т.н., доцент кафедры «Автомобили и энергетические установки» ФГБОУ ВО «СибАДИ»

**Скобелев, С. Б.** Технология восстановления и ремонта машин : учеб. пособие / С. Б. Скобелев, В. В. Деркач, В. Г. Чуранкин ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2022. – 1 CD-ROM (4,35 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 978-5-8149-3400-0.

Приведены основные понятия и определения дисциплины «Технология восстановления и ремонта машин», рассмотрены методы очистки деталей от загрязнений, способы дефектации, а также способы восстановления деталей.

Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Редактор *М. А. Болдырева*

Компьютерная верстка *О. Г. Белименко*

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

---

Сводный темплан 2022 г.

© ОмГТУ, 2022

Подписано к использованию 17.01.22.

Объем 4,35 Мб.