

УДК 620.01(075)
ББК 30.121я73
С59

Рецензенты:

С. А. Макеев, д. т. н., профессор кафедры «Теоретическая
и прикладная механика» ФГБОУ ВО «ОмГУПС»;

Л. В. Красотина, к. т. н., доцент,
зав. кафедрой «Строительные конструкции» ФГБОУ ВО «СибАДИ»

Соколовский, З. Н. Сопротивление материалов. Основные вопросы : учеб. пособие / З. Н. Соколовский, М. А. Федорова ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2022. – 1 CD-ROM (1,40 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 978-5-8149-3430-7.

Рассмотрены понятия о напряжениях; интегральные характеристики плоских сечений; напряженное и деформированное состояния твердого тела; полная математическая модель растяжения, кручения, изгиба; примеры вычисления перемещений и др.

Предназначено для студентов, изучающих дисциплину «Сопротивление материалов», будет полезно при освоении смежных дисциплин, таких как «Теоретическая механика», «Детали машин», «Теория механизмов и машин» и «Прикладная механика».

Редактор *О. В. Маер*

Компьютерная верстка *О. Г. Белименко*

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

Сводный темплан 2022 г.
Подписано к использованию 21.02.22.
Объем 1,40 Мб.

© ОмГТУ, 2022