

УДК 004:94:539.4
ББК 32.97+34.43
К17

Рецензенты:

А. Е. Раханский, к.т.н., старший научный сотрудник
ООО НТК «Криогенная техника»;

Д. Г. Новиков, к.т.н., главный эксперт направления
перспективного развития АО «Омск РТС»

Калашников, А. М. Моделирование и анализ объектов с контролируемой микроструктурой композитных конструкционных материалов : практикум : в 2 ч. / А. М. Калашников ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021–2022. – 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 978-5-8149-3371-3.

Ч. 2 : Инженерный анализ. – 2022. – CD-ROM (14,7 Мб) : ил. – ISBN 978-5-8149-3444-4.

Практикум состоит из двух частей. Во второй части приведены лабораторные работы по изучению инструментов для подготовки и проведения инженерного анализа объектов с контролируемой микроструктурой композитных конструкционных материалов.

Предназначен для обучающихся по направлениям 28.03.02 «Наноинженерия»; 15.03.02, 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»; 16.03.03, 16.04.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

Редактор *Т. А. Москвитина*

Компьютерная верстка *Л. Ю. Бутаковой*

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

Сводный темплан 2022 г.
Подписано к использованию 04.05.22.
Объем 14,7 Мб.

© ОмГТУ, 2022