

УДК 621.45:004
ББК 32.81+31.762
К17

Рецензенты:

А. Е. Раханский, к.т.н., старший научный сотрудник
АО «НТК «Криогенная техника»;
Д. Г. Новиков, к.т.н., главный эксперт направления
перспективного развития АО «Омск РТС»

Калашников, А. М. Анализ компрессорного и теплообменного оборудования с применением компьютерных технологий : практикум / А. М. Калашников, Н. Ю. Филькин ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (3,64 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 978-5-8149-3201-3.

Приведены двадцать пять схем для выполнения домашней работы при изучении дисциплин «Инженерный анализ технологических машин и комплексов» и «Компьютерные технологии в химическом и нефтегазовом машиностроении, компрессорной и низкотемпературной технике».

Практикум предназначен для студентов, обучающихся по образовательным программам 15.03.02, 15.04.02 «Технологические машины и оборудование», 16.03.03, 16.04.03 «Холодильная техника и технологии» и 15.03.01 «Машиностроение».

Редактор *М. А. Болдырева*

Компьютерная верстка *Л. Ю. Бутаковой*

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

Сводный темплан 2021 г.
Подписано к использованию 16.02.21.
Объем 3,64 Мб.

© ОмГТУ, 2021