Ä

УДК 621.45:004 ББК 32.81+31.762 К17

Репензенты:

А. Е. Раханский, к.т.н., старший научный сотрудник AO «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