

УДК 004.94:621.5
ББК 32.97+34.4
Ф57

Рецензенты:

А. А. Дроздов, д-р техн. наук, доцент Высшей школы
энергетического машиностроения Института энергетики СПбПУ;

А. Е. Раханский, канд. техн. наук,
старший научный сотрудник отдела 110 АО «НТК «Криогенная техника»

Филькин, Н. Ю. Цифровые технологии проектирования технологического оборудования : практикум / Н. Ю. Филькин, А. Н. Фот ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2022. – 1 CD-ROM (5,58 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 978-5-8149-3446-8.

Приведены лабораторные работы для проведения численных прочностных, тепловых, гидро- и газодинамических расчетов в САЕ-системе ANSYS, в том числе с применением специализированных функций и инструментов данной программы.

Издание предназначено для обучающихся по направлениям 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» и 16.04.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

Редактор *А. Ю. Леонтьева*

Компьютерная верстка *Л. Ю. Бутаковой*

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

Сводный темплан 2022 г.
Подписано к использованию 25.04.22.
Объем 5,58 Мб.

© ОмГТУ, 2022