

УДК 004:94  
ББК 32.97  
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.** Основы компьютерных технологий в машиностроении : практикум / А. М. Калашников ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2022. – 1 CD-ROM (17,24 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 978-5-8149-3485-7.

В практикуме описаны лабораторные работы, направленные на изучение методов подготовки конструкторской документации и проведение анализа с применением CAE- и CAD-пакетов.

Предназначен для обучающихся по направлениям 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», 20.05.01 «Пожарная безопасность», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» и 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

Редактор *Т. А. Москвитина*

Компьютерная верстка *Е. В. Макарединой*

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

---

Сводный темплан 2022 г.  
Подписано к использованию 01.07.22.  
Объем 17,24 Мб.

© ОмГТУ, 2022