

УДК 620.3(075)
ББК 30.600.3я73
Э33

Рецензенты:

М. П. Ланкина, д-р пед. наук, профессор ОмГУ им. Ф. М. Достоевского;

А. В. Тюкин, канд. техн. наук, доцент СибАДИ

Эйсмонт, Н. Г. Основы принятия технических решений : учеб. пособие / Н. Г. Эйсмонт, В. В. Даньшина, С. В. Бирюков ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (1,30 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 978-5-8149-3387-4.

В учебном пособии изложены основные понятия теории принятия решений и основы системного подхода к описанию технических объектов и принятию решений. Приведены способы решения изобретательских задач.

Разработано в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и предназначено для обучающихся по направлению 28.03.02 «Наноинженерия», а также для студентов других технических направлений.

Редактор *Е. Н. Завьялова*

Компьютерная верстка *О. Г. Белименко*

*Для дизайна этикетки использованы материалы,
предоставленные авторами*

Сводный темплан 2021 г.

© ОмГТУ, 2021

Подписано к использованию 01.12.21.

Объем 1,30 Мб.