

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА 2-е изд., испр. и доп. Ред. Джамай В. В. Учебник для бакалавров

Содержание и построение курса осуществлено в соответствии с современными требованиями, учтены отечественные и зарубежные достижения последних лет. В учебнике подробно излагаются теория и методы проектирования современных механизмов и приводов для новых отраслей промышленности, приводятся сведения о современных конструкционных материалах. Вводятся основные термины и определения прикладной механики, даются основы структурного, кинематического и динамического анализ механизмов, структурная классификация механизмов и др. В каждой главы приведены контрольные вопросы, которые помогут проверить качество усвоения учебного материала.

Серия
Бакалавр. Базовый курс
Тематика
Прикладные науки. Техника.
Дисциплина
Механика. Прикладная механика
Гриф
МО
Год выпуска
2013

