

УНИВЕРСИТЕТЫ РОССИИ

В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА



Уральский
федеральный
университет

Юрайт
издательство
[biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)



Уральский
федеральный
университет
имени первого Президента
России Б.Н. Ельцина

В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ВУЗОВ

Рекомендовано методическим советом УрФУ для студентов квалификации бакалавр специальностей Электроника и наноэлектроника, Автоматизация технологических процессов и производств, Мехатроника и робототехника, Технология полиграфического и упаковочного производства, Химическая технология, Биотехнология

**Книга доступна в электронной библиотечной системе
biblio-online.ru**

Москва • Юрайт • 2017

УДК 531.8 (075.8)

ББК 30.12я73

3-63

Авторы:

Зиомковский Владислав Мечиславович — доцент кафедры деталей машин Механико-машиностроительного института Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина;

Троицкий Игорь Витальевич — доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры деталей машин Механико-машиностроительного института Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина.

Рецензенты:

Каржавин В. В. — доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Подъемно-транспортное оборудование» Российского государственного профессионально-педагогического университета;

Бубнов Э. А. — кандидат технических наук, профессор кафедры индустриального дизайна факультета дизайна Уральской государственной архитектурно-художественной академии.

Зиомковский, В. М.

3-63 Прикладная механика : учеб. пособие для вузов / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 287 с. — Серия : Университеты России.

ISBN 978-5-534-00196-9

Серия «Университеты России» позволит высшим учебным заведениям нашей страны использовать в образовательном процессе учебники и учебные пособия по различным дисциплинам, подготовленные преподавателями лучших университетов России и впервые опубликованные в издательствах университетов. Все представленные в этой серии учебники прошли экспертную оценку учебно-методического отдела издательства и публикуются в оригинальной редакции.

Учебное пособие включает разделы «Основы теоретической механики», «Строение механизмов», «Основы расчета элементов конструкций на прочность и жесткость» и «Основы проектирования деталей и узлов машин». В первом разделе рассмотрены вопросы статики, кинематики и динамики, во втором — структуры плоских рычажных механизмов, третий раздел посвящен определению напряжений и деформаций деталей при различных видах простых и сложных деформаций, в четвертом разделе рассмотрены вопросы конструирования и расчета деталей и узлов машин общего назначения. Большинство разделов сопровождается примерами решения задач и содержит необходимый справочный материал.

Учебное пособие может быть использовано для изучения теоретического материала, а также при выполнении контрольных, расчетно-графических и курсовых работ, предусмотренных рабочими программами дисциплины.

Предназначено для студентов бакалавриата, обучающихся по инженерно-техническим направлениям.

УДК 531.8 (075.8)

ББК 30.12я73



Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав. Правовую поддержку издательства обеспечивает юридическая компания «Дельфи».

ISBN 978-5-534-00196-9

© Зиомковский В. М., Троицкий И. В., 2015
© ООО «Издательство Юрайт», 2017

Оглавление

1.2.13. Ускорение точек плоской фигуры	59
1.2.14. Примеры решения задач по кинематике	59
1.3. Динамика.....	62
1.3.1. Законы динамики	63
1.3.2. Дифференциальные уравнения движения материальной точки	65
1.3.3. Две основные задачи динамики.....	67
1.3.4. Работа силы, мощность	72
1.3.5. Теорема об изменении кинетической энергии точки.....	74
1.3.6. Момент инерции тела относительно оси	76
1.3.7. Принцип Даламбера.....	78
1.3.8. Частные случаи приведения сил инерции.....	79
Глава 2. Основы расчетов элементов конструкций	
на прочность и жесткость	83
2.1. Задачи и методы расчета	83
2.2. Допущения, принимаемые при расчетах на прочность	84
2.3. Классификация внешних нагрузок.....	85
2.4. Основные виды деформаций.....	86
2.5. Метод сечений. Напряжение	87
2.6. Осевое растяжение и сжатие прямолинейного стержня	91
2.6.1. Построение эпюр продольных сил	91
2.6.2. Определение нормальных напряжений в поперечных сечениях стержня	93
2.6.3. Определение деформаций	94
2.6.4. Статически неопределенные задачи при осевом растяжении или сжатии.....	96
2.7. Механические испытания свойств материалов	97
2.7.1 Диаграмма растяжения.....	97
2.7.2. Твердость	101
2.7.3. Определение допускаемых напряжений и коэффициента запаса прочности	102
2.8. Сложное напряженное состояние	105
2.8.1. Напряжения в наклонных площадках при осевом растяжении или сжатии.....	105
2.8.2. Напряжения на взаимно-перпендикулярных площадках	106
2.8.3. Определение напряжений в наклонных сечениях при растяжении или сжатии по двум взаимно- перпендикулярным направлениям	107
2.8.4. Обобщенный закон Гука	108

2.9. Геометрические характеристики плоских сечений	109
2.9.1. Статические моменты плоских сечений.....	109
2.9.2. Моменты инерции плоских сечений	111
2.9.3. Моменты инерции простых плоских сечений	112
2.9.4. Центробежный момент инерции	114
2.9.5. Зависимость между моментами инерции относительно параллельных осей, одна из которых центральная	115
2.10. Сдвиг и кручение.....	117
2.10.1. Определение напряжений и деформаций при сдвиге	117
2.10.2. Определение внутренних силовых факторов при кручении	119
2.10.3. Определение касательных напряжений и деформаций при кручении стержня круглого сечения.....	123
2.11. Плоский поперечный изгиб прямого бруса	132
2.11.1. Общие понятия о деформации изгиба	132
2.11.2. Опоры и опорные реакции балок.....	133
2.11.3. Определение опорных реакций.....	134
2.11.4. Поперечная сила и изгибающий момент в сечении... <td>137</td>	137
2.11.5. Зависимость между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью распределенной нагрузки.....	140
2.11.6. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов.....	142
2.11.7. Определение нормальных напряжений при изгибе	146
2.11.8. Условие прочности по нормальным напряжениям	151
2.12. Сложное сопротивление	153
2.12.1. Совместное действие изгиба с кручением	153
2.12.2. Сочетание изгиба с растяжением или сжатием	158
Глава 3. Структура механизмов	160
3.1. Основные понятия и определения	161
3.2. Классификация кинематических пар	163
3.3. Кинематическая цепь. Механизм	165
3.4. Кинематические соединения	168
3.5. Плоские механизмы.....	168
3.6. Классификация плоских механизмов.....	169
3.7. Последовательность структурного анализа механизма	172

Глава 4. Основы проектирования деталей и узлов машин	174
4.1. Этапы проектирования изделия.....	176
4.2. Основные требования к машинам	176
4.2.1. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин.....	178
4.2.2. Машиностроительные материалы и термическая обработка.....	182
4.3. Механические передачи	185
4.3.1. Зубчатые передачи	188
4.3.2. Цилиндрические зубчатые передачи	190
4.4. Ременные передачи.....	214
4.4.1. Расчет плоскоременной передачи	219
4.4.2. Клинеременная передача.....	230
4.4.3. Нагрузка на валы и опоры	231
4.5. Цепные передачи	232
4.5.1. Приводные цепи	233
4.5.2. Звездочки	236
4.5.3. Передаточное число цепной передачи	238
4.5.4. Основные геометрические соотношения в цепных передачах	238
4.5.5. Силы в цепной передаче	239
4.5.6. Расчет передачи роликовой цепью	240
4.5.7. Натяжение и смазывание цепи. КПД цепных передач ..	241
4.5.8. Рекомендации по конструированию цепных передач....	242
4.6. Валы и оси	243
4.6.1. Расчет валов	245
4.7. Опоры валов	251
4.7.1. Подшипники скольжения.....	251
4.7.2. Подшипники качения	255
4.8. Соединения деталей машин	262
4.8.1. Резьбовые соединения.....	263
4.8.2. Сварные соединения	268
4.8.3. Шпоночные соединения.....	271
4.8.4. Муфты	273
4.9. Точность изготовления деталей	276
4.9.1. Взаимозаменяемость	276
4.10. Шероховатость поверхности	283
Список литературы.....	286