

7.5. Задание размеров	162
7.6. Нормальные линейные и угловые размеры	165
7.7. Понятие о базах в машиностроении . . .	165
7.8. Понятие о предельных отклонениях размеров и их нанесении на чертежах . . .	172
7.9. Краткие сведения о материалах и их обозначениях	179
7.10. Указание на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки	184
7.11. Указание на чертеже о маркировании и клеймении изделий	185
7.12. Правила нанесения на чертежах надписей и технических требований (ТТ) . . .	185
7.13. Выбор количеств изображений, их содержания и масштаба	186
8. Виды соединений составных частей изделия. Их изображение и обозначение. Чертежи пружин	195
8.0. Общие сведения	195
8.1. Соединения резьбовые	195
8.2. Винтовые поверхности	198
8.3. Образование резьбы	201
8.4. Элементы резьбы. Условное изображение резьбы	202
8.5. Профили и обозначения стандартных резьб	206
8.6. Стандартные крепежные детали с резьбой	216
8.7. Соединение деталей болтами, винтами и шпильками	233
8.8. Соединение шпонками	237
8.9. Шлицевые соединения	241
8.10. Соединения заклепками	245
8.11. Соединения сварные	248
8.12. Изображение паяных соединений	252
8.13. Изображение соединений, получаемых склеиванием	254
8.14. Изображение соединений, получаемых сшиванием	255
8.15. Изображение соединений деталей методом деформации	255
8.16. Чертежи пружин. Общие сведения	256
8.17. Винтовые цилиндрические пружины сжатия и растяжения из стали круглого сечения	257
9. Изображение и обозначение передач и их составных частей	261
9.0. Общие сведения	261
9.1. Фрикционные передачи	261