

СОДЕРЖАНИЕ

История развития чертежа	№ 1
Оформление чертежа	№ 2
Шрифты чертежные	№ 3
Основные геометрические построения	№ 4
Деление окружности на равные части	№ 5
Сопряжение линий	№ 6
Коробовые кривые	№ 7
Лекальные кривые	№ 8
Проекционное черчение	№ 9
Проецирование отрезка прямой	№ 10
Следы прямой и плоскости	№ 11
Положение плоскости	№ 12
Прямая и плоскость	№ 13
Пересечение прямой с плоскостью	№ 14
Способы преобразования проекций	№ 15
Три проекции геометрических тел	№ 16
Построение разверток поверхностей геометрических тел	№ 17
Виды аксонометрических проекций	№ 18
Прямоугольные изометрические проекции прямых линий, плоских фигур и геометрических тел	№ 19
Прямоугольные изометрические проекции окружности	№ 20
Построение и чтение комплексных чертежей геометрических тел	№ 21
Построение и чтение комплексных чертежей деталей	№ 22
Понятие о сечениях геометрических тел	№ 23
Понятие о разрезах	№ 24
Техническое рисование	№ 25
Чертеж как документ ЕСКД	№ 26
Изображения — виды	№ 27
Разрезы и сечения	№ 28
Винтовые поверхности и поверхности с резьбой	№ 29
Стандартные резьбовые крепежные детали	№ 30
Рабочие чертежи деталей	№ 31
Сборочные чертежи	№ 32