## ГЛАВА 5

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

## 5.4.3 Основные типы линий для создания чертежей

Таблица 4

Сфера применения		Соотнесение с масштабом			
		≤ 1:100		≥1:50	
		Толщина линии			
Непрерывная линия (толстая)	Контуры элементов в сечении.	0,5	0,7	1,0	1,0
	Линии перехода видимые				
Непрерывная линия (тонкая) ——	Контуры элементов наложенного сечения.	0,25	0,35	0,5	0,7
	Видимые грани строительных деталей, мел-				
	кие надписи, осевые, размерные, выносные				
	линии, штриховки				
Штрих — — — —	Скрытые контуры строительных элементов	0,25	0,35	0,5	0,7
Штрихпунктирная (тонкая) ————	Оси	0,25	0,35	0,5	0,7
Штрихпунктирная с двумя ———	Линии сгиба на развертках. Линии для изо-	0,25	0,35	0,5	0,7
точками	бражения частей изделий в крайних или про-				
	межуточных положениях				