СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 РАЗМЕРНЫЙ АНАЛИЗ ЧЕРТЕЖА ДЕТАЛИ И АНАЛИЗ ТЕХ-	
НОЛОГИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЕТАЛИ	5
2 ВЫБОР МЕТОДА ПОЛУЧЕНИЯ ЗАГОТОВКИ	13
3 ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ МАРШРУТА ОБРАБОТКИ ОТДЕЛЬ-	
НЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛИ	15
4 ВЫБОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ БАЗ	16
5 ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТОГО МАРШРУТА ОБРАБОТКИ В	
ЦЕЛОМ	18
6 МАРШРУТНО-ОПЕРАЦИОННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРО-	
ЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛИ	19
7 РАЗМЕРНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА	21
ВЫВОДЫ	27
ЛИТЕРАТУРА	28
ПРИЛОЖЕНИЯ	29
Приложение А – Чертеж детали	
Приложение Б – Технологический процесс	

Изм.	Лист	N докцм.	Подпись	Дата				
Разр	аботал				Расчетно- пояснительная записка	Лит.	Масса	Масшт.
Προ	верил							