**Практическая работа по дисциплине «Размерно-точностное проектирование»**

**Проектирование технологического процесса изготовления детали «……………………»**

**Содержание**

1 Анализ технологичности конструкции детали ………………………......2

2 Выбор вида и метода получения заготовки ………………………………

3 Определение основных, вспомогательных базовых поверхностей и функциональных поверхностей …………………………………………

4 Установление последовательности обработки поверхностей детали ……

5 Выбор способов обработки и определение необходимости количества переходов для обработки поверхностей детали ………………………….

6 Формирование операции и технологического маршрута изготовления детали ………………………………………………………………………..

7 Оформление технологической документации (маршрутная карта) ………