

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЙ	4
1.1. Классификация ТКИ	5
1.2. Цели и задачи обеспечения ТКИ.....	8
1.3. Главные факторы, определяющие требования к обеспечению ТКИ	9
1.4. Содержание и последовательность работ по обеспечению ТКИ	12
2. ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ.....	19
2.1. Качественная оценка технологичности конструкции.....	19
2.2. Количественная оценка технологичности конструкции	34
2.2.1. Показатели ТКИ: классификация, номенклатура, особенности расчета	36
2.2.2. Базовые показатели ТКИ	43
2.2.3. Порядок и методы определения количественных показателей ТКИ.....	48
2.2.4. Пример расчета технологичности изготовления детали	64
Библиографический список	70

Кулик Виктор Иванович, *Нилов Алексей Сергеевич*

Технологичность машиностроительных изделий

Редактор *Г.В. Никитина*

Корректор *Л.А. Петрова*

Компьютерная верстка: *С.В. Кашуба*

Подписано в печать 4.10.2021. Формат 60x84/16. Бумага документная.

Печать трафаретная. Усл. печ. л. 4,125. Тираж 100 экз. Заказ № 126.

Балтийский государственный технический университет

Типография БГТУ

190005, С.-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д.1