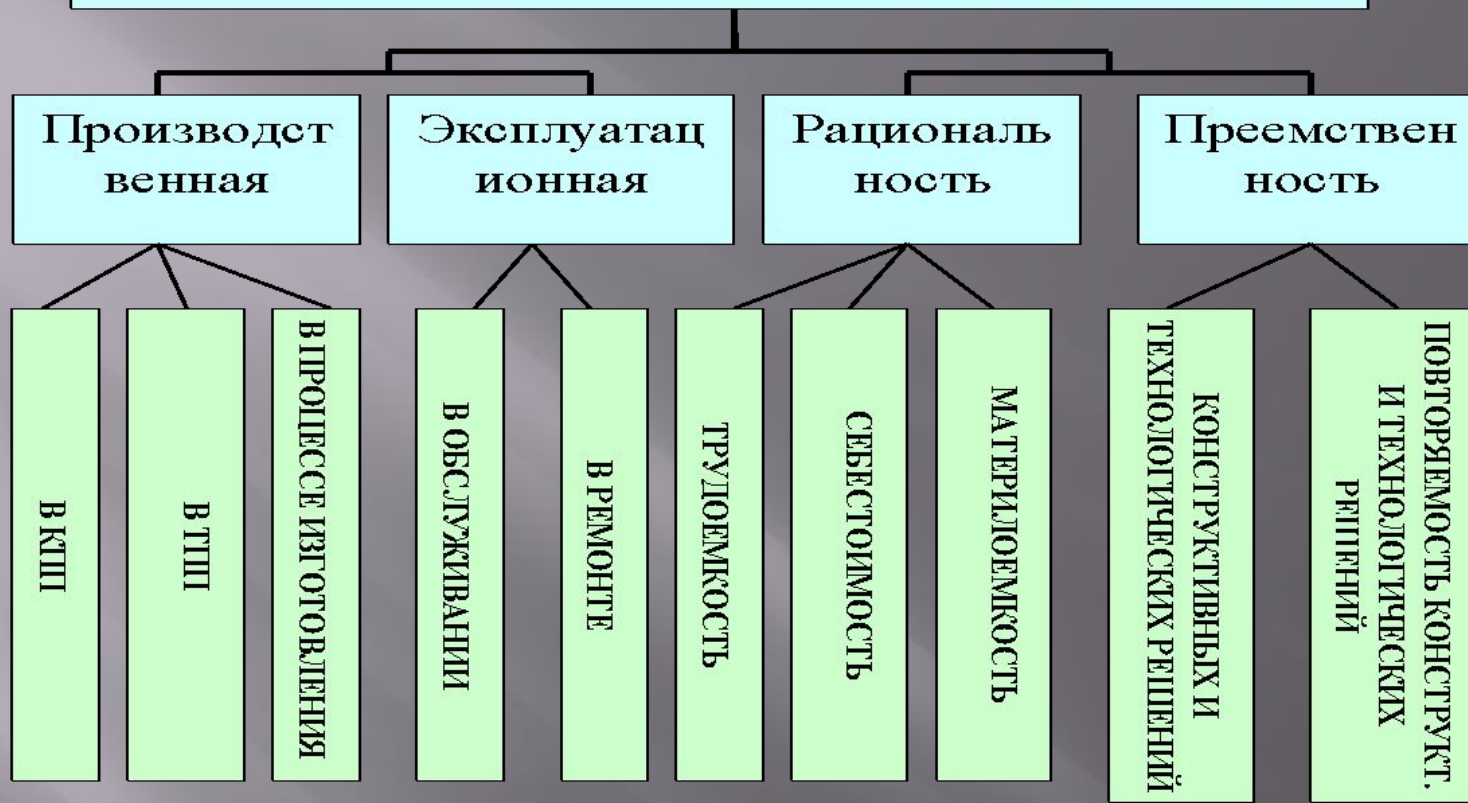


ОБЩАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ ИЗДЕЛИЙ

- ▣ Технология (искусство, мастерство, умение + логия) — совокупность методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы сырья, материалов или полуфабриката, осуществляемых в процессе производства продукции.
- ▣ Технологичной конструкцией называется конструкция изделия, значения показателей технологичности которой соответствуют базовым показателям технологичности, т. е. показателям, принятым за исходные при сравнительной оценке технологичности конструкции изделия.

Виды технологичности конструкции



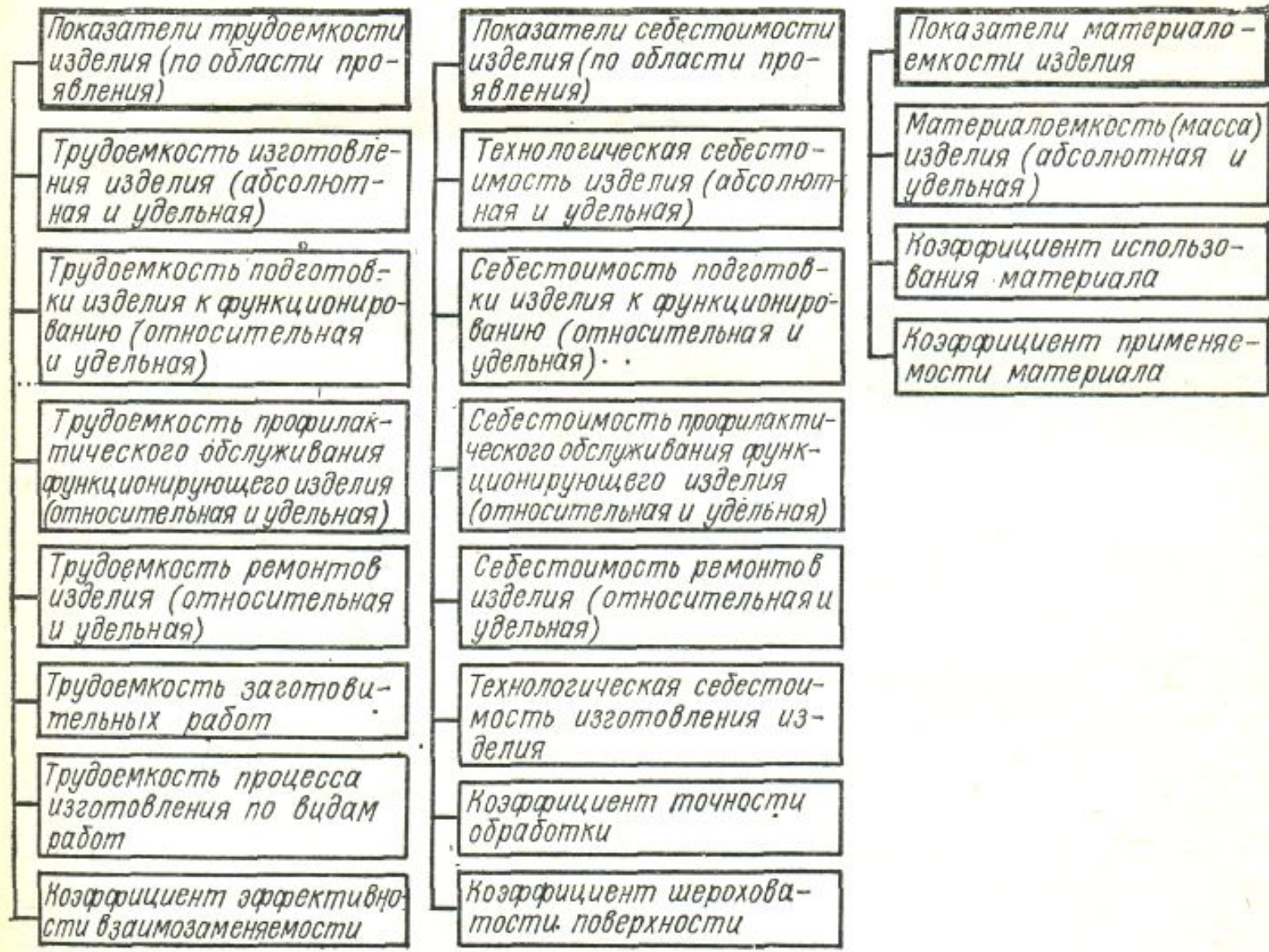
Классификация видов и разновидностей технологичности конструкции изделия

(КПП — конструкторская проработка производства,

ТПП — технологическая проработка производства)



Классификация показателей технологичности
конструкции
изделий по характеризующим свойствам



Виды показателей технологичности I категории

Показатели применимости унифицированных и стандартизованных решений

Коэффициент унификации изделия

Коэффициент стандартизации изделия

Коэффициент перспективного использования в других изделиях

Коэффициент применения типовых технологических процессов

Коэффициент унификации конструктивных элементов

Коэффициент сборности изделия

Показатели повторяемости конструктивных решений

Коэффициент повторяемости составных частей изделия

Коэффициент повторяемости конструктивных элементов

Виды показателей технологичности 2 – ой категории