## ОБЩАЯ МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ МНОГОНОМЕНКЛАТУРНЫХ РОТОРНЫХ СИСТЕМ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Дрозденко Е.А., студент; Буленков Е.А., доц., к.т.н.

(ГВУЗ «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк)

Применение многономенклатурных роторных систем для изготовления различных изделий является перспективным путем автоматизации производства [1]. Однако новые многономенклатурные роторные системы обладают структурно-функциональными особенностями [2, 3], которые существенно усложняют применение для их создания известных методик проектирования [4]. Объединение группы серийных производств для изготовления изделий на многономенклатурных роторных системах позволяет с одной стороны обеспечить требуемую загрузку данных систем, но с другой стороны изготовление группы изделий в каждой многономенклатурной рабочей позиции приводит к увеличению конструктивной сложности всей системы. Разработка общей методики создания новых высокоэффективных многономенклатурных роторных систем позволит учесть их структурно-функциональные особенности и обоснованно решать вопросы снижения конструктивной сложности данных систем.

Процесс создания новых многономенклатурных роторных систем непрерывного действия можно условно разделить на два этапа, - разработка многономенклатурного проектирование технологического процесса изготовления изделий непрерывного многономенклатурной роторной системы действия. Обиная разработки многономенклатурных технологических процессов последовательность изготовления изделий включает в себя проектирование маршрутного технологического процесса с последующей разработкой структуры операций при разработке операционного многономенклатурного технологического процесса изготовления изделий (рис. 1). Следует отметить, что в ходе разработки многономенклатурных технологических процессов изготовления изделий возникают спорные моменты, для решения которых в обшей последовательности разработки многономенклатурных технологических процессов изготовления изделий предусмотрены обратные связи. При этом, в соответствии с системным подходом, разработка многономенклатурных технологических процессов изготовления изделий представляется как синтез элементов технологических процессов и синтез отношений между ними. В качестве элемента многономенклатурного технологического процесса изготовления изделий рассматривается структура отдельной операции, а в качестве отношений – те связи между элементами, которые накладывает теория маршрутизации изделий.

Следует отметить, что в процессе проектирования многономенклатурных технологических процессов изготовления изделий вопросы конструктивной сложности многономенклатурных роторных систем решаются с позиций обеспечения рационального размещения изделий в многономенклатурных рабочих позициях, что позволяет уменьшить число изделий, обрабатываемых в каждой позиции, и тем самым упростить конструкцию всей системы в целом. Вопросы уменьшения конструктивной сложности многономенклатурных роторных систем за счет создания рациональных структур их элементов рассматриваются при проектировании данных систем. Таким образом, обеспечивается комплексное решение вопроса уменьшения конструктивной сложности многономенклатурных роторных систем на всех стадиях их создания.

Процесс проектирования многономенклатурных роторных систем в соответствии с системным подходом представляется в виде синтеза структурных элементов и синтеза отношений между ними. Следует отметить, что с учетом новых принципов проектирования синтез отношений между структурными элементами новых

многономенклатурных роторных систем следует совмещать с разработкой отношений между элементами многономенклатурных технологических процессов изготовления изделий.

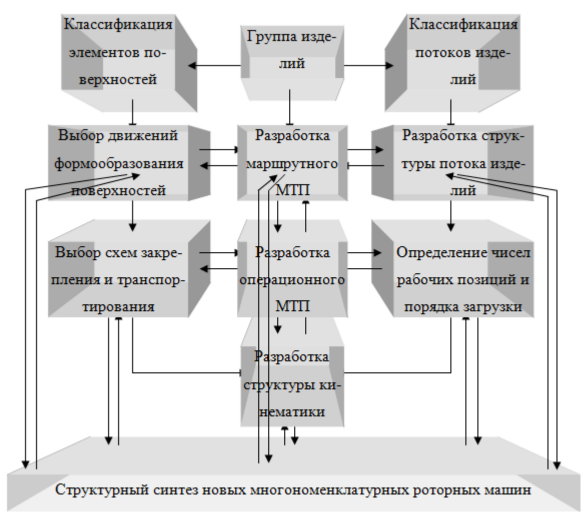


Рисунок 1 - Последовательность разработки многономенклатурных технологических процессов изготовления изделий.

Синтез структурных элементов многономенклатурных роторных систем с учетом их структурно-функциональных особенностей осуществляется в соответствии со схемой, представленной на рис. 2. В процессе структурного синтеза элементов общая функция преобразования свойств изделий F в соответствии с функциональным строением дробится на отдельные функции f<sub>i</sub>, реализуемые в структурных элементах. В процессе проектирования решается, в каких структурных элементах Stri реализуется функция модификации и осуществляется проектирование соответствующих элементов. При этом совокупность структурных элементов «О», в которых реализуется данная функция  $f_i$ , результате чего получается функциональнопроектируется В комплексе, ориентированная структура многономенклатурной роторной системы. В процессе объединения данных элементов в многономенклатурные инструментальные блоки (str<sub>миь</sub>), многономенклатурные роторные машины (str<sub>мрм</sub>) и многономенклатурные роторные линии ( $str_{MPI}$ ) производится их структурный синтез. При этом в соответствии с принципами итерационного проектирования возможен переход к структурному синтезу любого структурного элемента. Следует отметить, что структурный синтез каждого элемента, будь-то многономенклатурный инструментальный блок, роторная машина или линия, в соответствии с новыми рекомендациями [6], осуществляется на пяти уровнях абстрагирования.

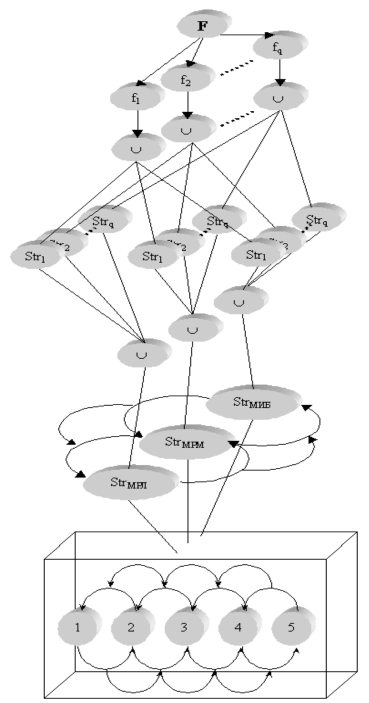


Рисунок 2 - Схема структурного синтеза элементов

- 1. Синтез на уровне схемных решений.
- 2. Синтез на уровне функциональных структур.
- 3. Синтез на уровне структурных моделей.
- 4. Синтез на уровне принципиальных моделей.
- 5. Синтез на уровне компоновочных решений с параметризацией элементов.

Каждый этап имеет свои особенности, и более подробно эти этапы проектирования будут рассмотрены в ходе дальнейшей работы.

Таким образом, необходимость обшей создания методики проектирования новых многономенклатурных роторных систем подтверждена наличием у них ряда структурнофункциональных особенностей. Разработанная методика позволяет создавать новые высокоэффективные многономенклатурные роторные объединяющие системы, группу серийных производств ДЛЯ обеспечения их требуемой загрузки. Данная методика отвечает современным требованиям, предъявляемым к созданию новых перспективных технологий.

## Перечень ссылок.

- 1. Кошкин Л. Н. Роторные и роторно-конвейерные линии.- М.: Машиностроение, 1986.- 320 с.
- 2. Буленков Е. А., Михайлов А. H. Определение параметров маршрутизации изделий в

многономенклатурных роторных системах с помощью многомерной алгебры групп. //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сб. научных трудов. - Донецк: ДонНТУ, 2005. - Вып. 29. С. 38 - 44.

- 3. Буленков Е. А., Михайлов А. Н. Использование двухмерной алгебры групп при синтезе многономенклатурных роторных систем. //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сб. научных трудов. Донецк:ДонНТУ, 2005. Вып. 30. С. 48 55.
- 4. Клусов И. А. Проектирование роторных машин и линий: Учеб. пособие для студентов машиностроит. спец. вузов.- М.: Машиностроение, 1990.- 320 с.; ил.
- 5. Михайлов А. Н. Основы синтеза поточно-пространственных технологических систем непрерывного действия.- Донецк: ДонНТУ, 2002.- 379 с.