ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ (Гоостандарт СССР)

Всесоюзный научно-исследовательский институт по нормализации в мажиностроении (ВНИИНМАШ)

Утверждены Приказом ВНИИНМАШ № 191 от 4.07.1988 г.

Организация автоматизированного технологического проектирования

Рекомендации

P 50-54-87-88

PEKOMEHAAUNN

Организация автоматизированного технологического проектирования

P 50-54-87-88

OKCTY OOI4

RMHHMOLON SIMMO . I

І.І. Технологическое проектирование видичает:

обеспечение производственной технологичности конструкции изделия и совершенствование производственной системы;

проектирование технологических процессов; проектирование технологической оснастки.

- I.2. Технологическая документация, разрабатываемая при автоматизированном проектировании, соответствует требованиям ЕСТД и совместима (а при необходимости полностью взаимозамениема) по содержанию и назначению с технологической документацией, получаемой при неавтоматизированном проектировании.
- І.З. Стадии проведения работ при автомативированном технологическом проектировании установлены ГОСТ 24.601-26.
 - 2. ОБЩИ Е ПРАВИЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ
- 2. I. При автоматизированном технологическом проектировании следует выполнять часть работ по обеспечению производственной технологичности конструкции изделия, которые включают:

анализ технологических возможностей производственной системы; разработку рекомендаций по содержанию и порядку соверженствования производственной системы, системы технического обслуживания и ремонта с целью повышения их эффективности;

разработку требований к конструкции изделия для последующих разработок;

расчет показателей технологичности изделий; фиксацию принятых решений в технологической документации.

- 2.2. Выполнение работ по п.2.I, проводят методами математического моделирования.
 - 3. ОБШИЕ ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
- 3.1. Автоматизированное проектирование технологических процессов проводят на основе типовых и групповых технологических процессов, единых технологических процессов и операций-аналогов, а также индивидуального проектирования.
- 3.2. Основные этапы автоматизированного проектирования на основе технологических процессов-аналогов соответствуют данным табл. І. При выборе технологического процесса-аналога необходимо учитывать, что он должен аттестовываться на высшую категорию качества при минимальных затратах ТПП и в производстве.

Таблица I

Этапы проектирования на основе Содержание работ технологических процессов-аналогов Отбор изделия для автоматизиро-Ознакомление с конструкцияванного проектирования технологичесми изделия и требованиями к ких процессов их изготовлению и эксплуата-ЦИИ Предварительный отбор номенклатуры изделий и деталей для автоматизированного проектирования технологических процессов. 2. Подготовка исходных данных Подготовка конструкторской для автоматизированного проектиродокументации к кодированию BAHMA исходных данных. Заполнение бланка исходных данных

ж В дальнейшем типовые, групповые технологические процессы и пооцессы-аналоги следует именовать-технологические процессы-аналоги"

Продолжение табл. І

Этапы проектирования на основе технологических процессов-аналогов	Содержание работ			
3.Формирование конструктивно- технологического кода изделия	В зависимости от уровня авто- матизации проектирования техно- логических процессов, формирова- ние конструктивно-технологического кода проводят на этапе подготовки исходных данных или на начальном втапе решения задачи на ЭВМ			
4. Поиск технологических про- цессов-аналогов	Проводят сравнение конструктивно- технологических кодов изделия, на которые разрабатывают техноло- гические процессы, и изделий-пред ставителей, хранимых в массивах поисковой системы			
5. Доработка технологического процесса-аналога	Проектирование технологического маршрута Проектирование технологических операций Расчет режимов обработки и ворм времени Печатание технологических документов.			

- 3,3. Индивидувльное проектирование технологических процессов осуществляется при отсутствии технологических процессов-аналогов.
- 3.4. При индивидувльном проектировании технологических процессов маршрут изготовления изделия и структуру операций проектируют на основе конструктивно-технологических свойств изделия и технологических возможностей производственной системы.
- 3.5. Порядок втапов автоматизированного проектирования технологических процессов соответствует указанным в табл.2.

Таблица2

отональнувания или видуального про ектиро вания	Содержание работ
I. Отбор изделий для автомати-	Отбор изделий для автоматизировын-
зированного проектирования тех-	ного проектирования технологических
нологических процессов	процессов исходя из возменостей

Этапы индивидуального проектирования

Содержание работ

- 2. Подготовка исходных данных для автоматизированного проектирования
- 3. Выбор метода подучения заготовки
- 4. Проектирование маршрутного технологического процесса
- 5. Определение технологических параметров обработки по основным элементам конструкции
- 6. Выбор сортамента или проектирование заготовки
- 7. Проектирование технологического процесса при маршрутно-операционном изложении в документации
- 8. Проектирование технологического процесса при операционном изложении в документации

- 9. Нормирование операций технологического процесса IO. Корректирование техно-логического процесса обра-ботки на уровне операций
- II. Подготовка комплекта технологических документов

имеющейся автоматизированной системы проектирования

Подгото вка конструкторской документации к кодиро ванив исходных данных Заподнение бланка исходных данных

Анализ требований и изготовлению и эксплуатации изделий (детали) Анализ возможностей заготовительных производственной системи

Анализ и выбор методов и планов обработки влементов конструкции издедия (детали)

Проектирование маршрутного техножогического процесса

Выбор технологических баз. Определение припусков и технологических размеров обработки

Разработка исходной документации для проектирования технологических процессов заготовительной стадии.
Определение норм расхода материала

Проектирование структурно-технологической схемы обработки детали на уровне переходов

Определение структуры операции и последовательности выполнения переходов,

Выбор обрабатывающего инструмента и разработка технического задания на проектирование специального инструмента.

Вибор технокогонов поставительной питоварская инторварская питорварская питорванская питорванска

ее проектирование. Расчет режимов обработки. Подготовка управляющих програмы

подготовка управляющих програминым управлением

Определение норм времени обработки, профессии и квалификации рабочего Определение рациональной последовательности операций с учетом заданного критерия и особенностей произволственной системы

4. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОИЗВОДСТВИНИ СИСТЕМИ

4. I. Проектирование влементов производственной системы при автоматизированиом технологическом проектировании видриает этапы, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

	таслица 3			
Этапы проектирования элементов производственной системы	Порядок проектирования			
I.Формирование производствен- ных подразделений	Определение специал зации це- хов и разработка структуры ос- новного производства Определение специализации про- изводственных участков и разра- ботка структуры цехов			
2. Определение количества основ- ного технологического оборудования по производственным подрезделениям и видам производств	Определение основного техноло- гического оборудования по произ- водственным подразделениям			
3.Определение форм организации производственных процессов	Определение форм организации технологических процессов изго- товления изделия			
4. Разработка структуры участка, микроучастка, отдельных рабочих мест и определение специализации	Группирование объектов произ- водства для формирования много- номенклатурных поточных линий			
поточных хиник	Группирование объектов произ- водства для формирования микро- участков			
5. Определение состава и коли- чества транспортно- складского обо- рудования и разработка технологичес- ких планировок производственных подразделений	Разработка планировки основ- ного оборудования на участке в соответствии с результатами вы- полнения этапа 4 (табл.3) Определение состава и количества транспортно-складского оборудо- вания на участке Разработка технологической пла- нировки производственного подраз- деления			

- 4.2. Определение специализации цехов и разработку структуры основного производства осуществляют группированием конструктивно подобных объектов производства в пределах всей номенклатуры изделий профилирующих предприятий, а также включенных в проектную годовую программу выпуска изделия.
- 4.3. Определение специализации участков и разработку структуры цеха осуществляют группированием конструктивно подобных объектов производства в пределах номенклатуры изделяй каждого цеха, установленной в соответствии с п.4.2.
- 4.4. Расчет количества основного технологического оборудования осуществляют для каждого участка методами объемных расчетов.

Расчеты проводят по каждому виду оборудования на основе норм трудоемкости обработки изделия на данном оборудовании и проектной годовой программы выпуска изделия. Обобщая расчеты по видам производства, определяют структуру парка основного технологического оборудования.

- 4.5. Разработка структуры участка проведена в следующей последовательности.
- 4.5.І. Группирование объектов производства по общности технологических процессов с учетом структурно-технологических схем обработки и выделение группы объектов производства, характеризуемых единой последовательностью выполнения операций.

В структурно-технологических схемах зафиксированы отношения преддествования между технологическими операциями и определены все возможные варианты последовательности их выполнения.

4.5.2. Группирование объектов производства, оставшихся несгруппированными в соответствии с требованиями п.4.5, по общности технологических процессов без учета структурно-технологических схем обработки.

В результате выделена группа объектов производства для формирования предметно-замкнутого микроучастка.

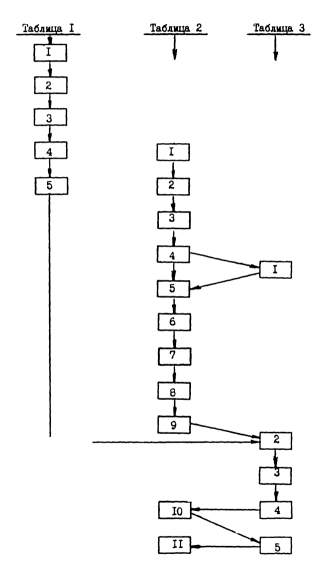
- 4.5.3. Группирование операций объектов производства оставшейся номенклатуры, используемого оборудования и технологической оснастки для формирования отдельных специализированных рабочих мест, обеспечивающих минимум трудоемкости перенададки.
- 4.6. Разработка технологической планировки участка осуществлена с учетом принятой формы организации производственных процессов и структурной специализации на основе минимизации материальных грузопотоков.
- 4.7. Определение состава и количества транспортно-складского оборудования осуществлено с учетом планирования основного оборудования, специализации рабочих мест и величины грузопотоков в производственном подразделении.
- 4.8. Проектирование элементов производственной системы в зависимости от планируемого интервала времени подразделено на следурщие этапы: перспективное (многолетнее), годовое, квартальное, меслуное, оперативное.

Интервал времени, планируемый для проектирования конкретного влемента производственной системы, зависит от объема и условий производства.

4.9. Общая этапность технологического проектирования (черт. I) устанавливает взаимосвязь следующих этапов:

проектирование на основе технологических процессов-аналогов (см.табл.I);

индивидуальное проектирование (см. табл. 2); проектирование элементов производственной системы (см. табл. 3).



Черт. І. Сбщая этапность технологического проектирования

5. THIOBHE MATEMATINYECKIE MODEJIN

- 5.І. В качестве типового метода автоматизированного технологического проектирования применяется метод проектирования на основе математического моделирования.
- 5.2. Математические модели производства изделия включают: формализованное описание изделия - математическую модель изделия; формализованное описание производственной системы - математическую модель производственной системы.
- 5.3. Математические модели изделия отражают математическое описание структуры и конструкторско-технологических свойств изделия.
- 5.4. Математические модели производственной системы отражает математическое описание производств, цехоз, участков, поточных линий, рабочих мест, технологических процессов и средств технологического оснащения.
- 5.5. Математические модели в зависимости от связей между элементами моделируемого объекта подразделяют на упорядочивающие и сочетательные.
- 5.6. Упорядочивающие модели используются в тех случаях, когда моделируют состав и взаимосвязь элементов объекта с учетом их упорядоченности, смежности, сопряженности и т.д.

Упорядочивающие модели в зависимости от степени унификации проектных решений подразделяют на табличные, сетевые и перестановочные.

- 5.7. Сочетательные модели используются в тех случаях, когда моделируют только состав элементов объекта.
- 5.8. Для получения унифицированных проектных решений при отсутствии вариантов используются табличные модели производственной системы; для получения унифицированных и единичных проектных решений при наличии вариантов и необходимости оптимизации используются сетевые и перестановочные модели производственной системы.

Соответствие видов математических моделей видам проектных решений приведено в табл. 4.

Таблица 4

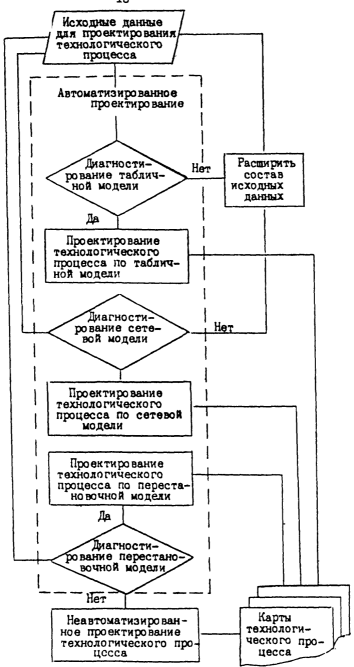
	Объекты технологического проектирования					
Класс математи- ческой модели	Типовой техноло- гический процесс	Групповой техноло- гический процасс	Единичный техноло- гический процесс	Стандартное сред- ство технологичео- кого оснащения	Унифицированное средство техноло- гического оснаще- ния	Специальное сред- ство технологичес- кого оснащения
Табличные модели	+	+	•	+	-	-
Сетевше модели	+	+	-	+	+	+
модели Перестановочные	-	-	+	-	+	+

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИИ НА БАЗЕ ТИПОВЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЯ

6.1. Организация процесса принятия решений при автоматизированном технологическом проектировании определяет:

последовательность использования математических моделей, различающихся иерархическими уровнями описания изделий и производственной системы;

уровень унификации проектируемых объектов; способы решения задач технологического проектирования.



Черт. 2. Организация проектирования технологических процессов

Черт. 3. Диагностирование производственной системы при проектировании технологических процессов

го процесса

кого процесся

- 6.2. Комплекс взаимосвязанных задач решается системно, есля каждая задача решается совместно с другими, или автономво, если некоторые задачи решаются самостоятельно.
- 6.3. Процесс решения конкретной зацачи технологического проектирования при наличии табличных сетевых и перестановочных моделей осуществляют следующим образом:

диагностирование табличной моцели и, если решение по этой модели возможно, решение задачи;

диагностирование сетевой модели и решение зацачи по этой модели, если решение по табличной модели невозможно;

диагностирование перестановочной модели и решение задачи по этой модели, если решение по сетевой модели невозможно:

осуществляют неавтоматизированное проектирование, если решение задачи невозможно на по табличной, на по сетевой, ни по перестановочной моделям.

- 6.4. Общий процесс автоматизированного проектирования технологических процессов при использовании математических моделей проводят в соответствии с черт. 2.
- 6.5. Диагностирование производственной системы при автоматизированном технологическом проектировании проводят в соответствии с черт. 3.

Информационные данные

I. РАЗРАБОТАНЫ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ), Институтом технической кибернетики АН БССР, мати

ИСПОЛНИТЕЛИ: д-р т.н. Г.К.Горанский, д-р т.н. к.т.н.П.А.Шалаев, И:М:Митрофанов, д-р т.н.В.В.Павлов (руководители темы); Н.Н.Голубков, А.Ы.Звоницкий, В.Н.Крайнов; к.т.н.В.Ю.Гуленков, д-р т.н. Б.С.Митин, к.т.н.В.В.Назаров, к.т.н.В.П.Соколов; к.т.н.А.А.Харин; к.т.н.В.С.Хухорев, д-р т.н.В.Д.Цветков; Т.В.Воронина.

- 2. YTBEPAUERU IIPMRASOM BHN/HMAU N 191 OT 4 MDJR 1988 r.
- 3. Bamen FUCT 14.416-83

Содержание

Стр.			
I. Общие положения			
2. Оощие правила обеспечения производственной техно-			
логичности конструкции 3			
З. Общие правила проектирования технологических про-			
цессов 4			
4. Общие правила проектирования элементов производ-			
ственной системы 7			
5. Типовые математические модели II			
6. Организация процесса принятия решений на базе			
типовых математических моделей			
Информационные данные I5			
Организация автоматизированного технологического			
проектирования			
Рекомендации Р 50-54-87-88			
Редактор Трайнин А.И.			
мл. редактор Еремеева Т.В.			
ВНИИНМАШ Госстандарта СССР			
Ротапринт вНИИНыАШ 123007 Москва, ул. Шеногина, 4			

Ротаприят вНИИНыАШ 123007 Москва, ул. Шеногина, с Тираж 500 экз. Объем 0,8 уч.-изц.л. Цена 50 к. Заказ 3726-88-I 17.XI.88г.