

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КСМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ (Посстандарт СССР)

Воесоюзный научно-исследовательский институт по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Утверждены

Приказом ВНИШНМАШ № 192 от 04,07,1988 г.

Классификация, разработка и применение технологических процессов

> Р Е К О М Е Н Д А Ц И И Р 50--54-93-88

> > Москва 1988

удк 658.512.6(083.96)

РЕКОМЕНДАЦИИ

Классификация, разработка и применение технологических процессов ОКСТУ-0014

P 50-54-93-88

Настоящие рекомендации (Р) устанавливают методические положения по классификации, разработке и применению техноло-гических процессов при подготовке производства изделий машиностроения, приборостроения и средств автоматизации (в дальнейшем — изделий) с учетом рациональных областей применения конкретных видов технологических процессов при организации новото и совершенствовании действующего производства.

Р могут быть использованы при разработке технологической документации в соответствии с государственными стандартами Единой системы технологической документации (ЕСТД), а также при оценке технического уровня технологических процессов и организационно-технического уровня производства.

I. ВИЛН ТЕХНОЛОТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- 1.1. Классификация и определение видов технологических процессов.
- І.І.І. Технологические процессы классифицируют на основные виды по следующим признакам:
- форма организации технологического процесса, определяемая числом охватываемых предметов производства или их конструктивных элементов;

- освоенность технологического процесса того или иного ридэ, определяемого формой его организации, в конкретных производственных условиях.
- I.I.2. В зависимости от формы организации технологического процесса различают три его вида:
 - единичный:
 - типовой;
 - групповой.

Определение указанных видов технологических процессов - по 10СТ 3.1109-82.

І.І.З. В зависимости от освоенности производством различают два вида технологического процесса: рабочий и перспективный.

Рабочим технологическим процессом называется процесс изготовления одного или нескольких изделий в соответствии с требованиями принятой для данных условий производства рабочей технологической документации.

Перспективным технологическим процессом называется технопотический процесс, разрабатываемый как информационная основа
пля проектирования рабочих технологических процессов при техническом и организационном перевооружении производства, препусматривающем применение более совершенных методов обработки,
более производительных и экономически эффективных средств технологического оснащения и изменение принципов организации производства. Для этого он должен базироваться на таких прогнозируемых достижениях науки и техники, которые способны обеспечить
существенное повышение уровня технологии производства и на этой
основе выпуск продукции, соответствующей по количеству и качеству возросшим потребностям народного хозяйства.

- І.І.4. Общая классификация технологических процессов приведена на рис.І.
 - 1.2. Единичные технологические процессы.
- I.2.I. Единичный технологический процесс разрабатывают только на уровне предприятия и применяют для изготовления или ремонта одного конкретного предмета производства.

Разработка рабочих технологических процессов осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 3.1001-74.

- 1.2.2. Единичный технологический процесс разрабатывают на основе имеющихся типового и группового технологических процессов изготовления изделий, относящихся к определенной классификационной группе, или единичного технологического процесса изготовления аналогичного изделия.
- 1.2.3. При определении степени детализеции содержания документации единичного рабочего технологического процесса следует исходить из того, что рабочий технологический процесс должен обеспечивать возможность изготовления предмета производства в полном соответствии с рабочей конструкторской документацией на изделие.
- 1.2.4. Рабочий технологический процесс должен обеспечивать: реализацию значений базовых показателей технологичности конструкций изготовляемого изделия; соблюдение правил техники безопасности и промышленной санитарии, изложенных в системе стандартов безопасности труда (ССБГ), стандартах на типовые технологические процессы, инструкциях и других нормативных документах по технике безопасности и промышленной санитарии.
- 1.2.5. Единичный перспективный технологический процесс разрабатывают на конкретное изделие серийного или массового

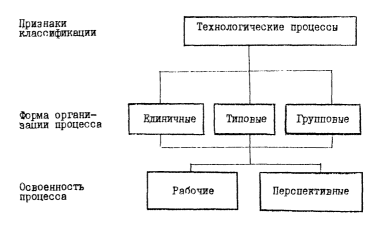


Рис.I. Принципиальная схема классификации технологических процессов

производства, если технически и экономически целессобразно виедрить содержащиеся в этом процессе решения не с момента запуска изделия в производство, а лишь с определенной серии изделия или этапа производства после проъздения эмпланированного на перспективу комплекса мероприятий (по реконструкции, переоснащених производства к т.п.).

- 1.3. Трупповие технологические процессы.
- I.З.I. Групповой технологический процесс разрабатывается с целью экономически целессобразного применения методов и средств крупносерийного и массового производства в условиях единичного, мелкосерийного и серийного производства.
- 1.3.2. Сбязательным этапом, предшествующим разработке групповых процессов, является группирование предметов производства по технологическому подобию с учетом основных факторов организации производства.

Группирование предметов производства следует осуществлять на основе их классификации и результатов комплексного анелиза;

- состава и программ выпуска изделий;
- существующей структуры производственных подразделений;
- технико-эконсмических показателей производства.
- 1.3.3. Трупповей технологический процесс охвативает комплексы групповых технологических операций, выполняемых на специализированных рабочих местах в последовательности технологического маршрута изготовления определенной группы изделий.
- І.З.4. Групповую технологическую операцию следует разрабатывать для выполнения технологически однородных работ при изготовлении группы изделий на специализированном рабочем месте при условии возможности подналадки средств технологического оснащения. Ее можно создавать и применять как составную часть

группового технологического процесса и отдельную групповую операцию.

При разработке групповой технологической операции предусматривают достаточную величину суммарной трудоемкости технологически однородных работ для обеспечения непрерывной загрузки средств технологического оснащения без их полной переналадки в течение экономически целесообразного периода. Допускается только частичная подналадка средств технологического оснащения.

Групповые технологические операции осуществляют с учетом специализации рабочих мест путем:

- применения высокопроизводительных специализированных средств технологического оснащения взамен универсальных;
- применения высокопроизводительных универсально-переналаживаемых средств технологического оснащения;
 - целевой модернизации оборудования;
 - целевой наладки оборудования.
- І.З.5. Основой разработки группового технологического процесса и выбора общих средств технологического оснащения для совместной обработки группы изделий служит комплексное изделие.

При разработке комплексного изделия следует учитнвать, что его конструкция должна содержать основные подлежащие обработке элементы всех изделий группы.

Комплексное изделие может быть:

- одним из изделий группы;
- реально существующим, но отсутствующим в группе;
- искусственно созданным (условным).

При значительном разнообразии конструкций сочетающихся поверхностей деталей, затрудняющих искусственное создание

комплексного изделия, его заменяют двумя или несколькими жарактерными деталями группы.

- 1.3.6. Трупповые технологические процесси и операции разрабатывают для всех типов производства только на уровне предприятия.
- І.З.7. Групповой перспективный технологический процесс разрабативают в случаях, когда для экономически обоснованного повышения уровня использования метода групповой обработки на предприятии требуется провести большой комплекс подготовитель--
 - 1.4. Типовые технологические процессы.
- I.4.I. Типовой технологический процесс должен быть рациональным в конкретных производственных условиях, характеризоваться единством содержания и последовательности большинства
 технологических операций для группы изделий, обладающих общими конструктивными признаками. Разрабатывают его на основе
 анализа множества действующих и возможных технологических
 процессов на типовые представители групп изделий.
- І.4.2. Типизация технологических процессов базируется на классификации объектов производства, должна обеспечивать устранение многообразия технологических процессов обоснованным сведением их к ограниченному числу типов и служить базой для разработки стандартов на типовые технологические процессы.

Классификация объектов производства заключается в разделении их по признакам, содержащимся в конструкторской документации, на отдельные группировки, для которых возможна рызработка общих технологических процессов или операций.

1.4.3. Типизация технологических процессов осуществляется на уровнях предприятия или отрасли. На отраслегом уровне выполняется разрабстка типовых технологических процессов соответственно межотраслевого и внутриотраслевого применения.

На уровне предприятия производится разработка и применение типовых технологических процессов для перспективной номенклатуры однотипных объектов производства.

- І.4.4. Разработка типовых технологических процессов на каждем уровне базируется на внедрении научно-технических достижений и передового опыта промышленности в области технологих машиностроения и рациональном использовании материальных и трудовых ресурсов производства с учетом конкретных производственных условий.
- 1.4.5. Типовой перспективный технологический процесс разрабатывают на группу изделий, обладающих общими показателями функционального назначения (например, на совокупность моделей, образующих вид изделия, и т.п.) или общими технологическими признаками (например, общность метода обработки, единство средств технологического оснащения и т.д.), если технически и экономически целесообразно внедрить этот процесс лишь с определенной модели или этапа производства изделий после необходимого технического и организационного перевооружения производства.
 - 2. РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
- 2.I. Основные требования к разработке технологических процессов.
- 2.1.1. Технологический процесс разрабатывается для изготовления нового или модернизуемого изделия и совершенствования действующего технологического процесса в соответствии с достижениями науки и техники.

2.1.2. Разрабатываемый технологический процесс должен быть прогрессивным и обеспечивать повышение производительности труда и качества изделий, сокращение трудовых и материальных затрат на его реализацию, уменьшение вредных воздействий на окружающую среду.

Прогрессивность технологического процесса оценивается по показателям, установленным системой аттестации технологичес-ких процессов в отрасли и на предприятии.

- 2.1.3. Технологический процесс должен соответствовать требованиям техники безопасности и промышленной санитарии, изложенным в системе стандартов безопасности труда (ССБТ), стандартах на типовые и групповые технологические процессы, инструкциях и других нормативных документах по технике безопасности и промышленной санитарии.
- 2.I.4. Документы на технологические процессы всех видов следует оформлять в соответствии с требованиями стандартов Единой системы технологической документации (ЕСТД).
- 2.1.5. Разрафотка рафочих технологических процессов проводится для изготовления или ремонта изделий, конструкции которых отрафотаны на технологичность.

Технологический процесс должен обеспечивать реализацию значений базовых показателей технологичности конструкций изготовляемого или ремонтируемого изделия.

2,1.6. Единичный технологический процесс разрабатывают на основе имеющегося типового или группового технологического процесса.

При отсутствии типового или группового технологического процесса изготовления изделия, относящегося к определенной классификационной группе, технологический процесс создается

на основе использования ранее принятых прогрессивных решений, содержащихся в действующих единичных технологических процессах изготовления аналогичных изделий.

- 2.1.7. Объекты производства, на которые разрабатывают перспективные технологические процессы, и стадии разработки конструкторской документации, после завершения которых целесообразно разрабатывать перспективный технологический процесс, устанавливают с учетом специфики разрабатываемого изделия (например, конструкция изделия требует применения новых физических способов воздействия, новых требований к материалам и т.п.) и наличия исходной информации, достаточной для разработки этого процесса в заданные сроки.
- 2.1.8. При организации производства нового изделия перспективные технологические процессы разрабатывают после завершения стадий эскизного или технического проектов разработки конструкторской документации на изделие. В технически обоснованных случаях их разрабатывают после завершения стадии разработки рабочей документации опытного образца (партии).

Принципиальная схема взаимосвязи разработки перспективного технологического процесса со стадиями разработки изделия приведена на рис. 2. На схеме приняти следующие условные обозначения: ТКИ - технологичность конструкции изделия; ТТП - типовой технологический процесс; СТО - стандартное технологическое оснащение.

2.1.9. Разработка перспективных технологических процессов должна быть основана на результатах проведения научноисследовательских, опытно-технологических, опытно-конструкторских работ, прогнозирования новых методов обработки, разработки и исследования перспективных технологических возмож-

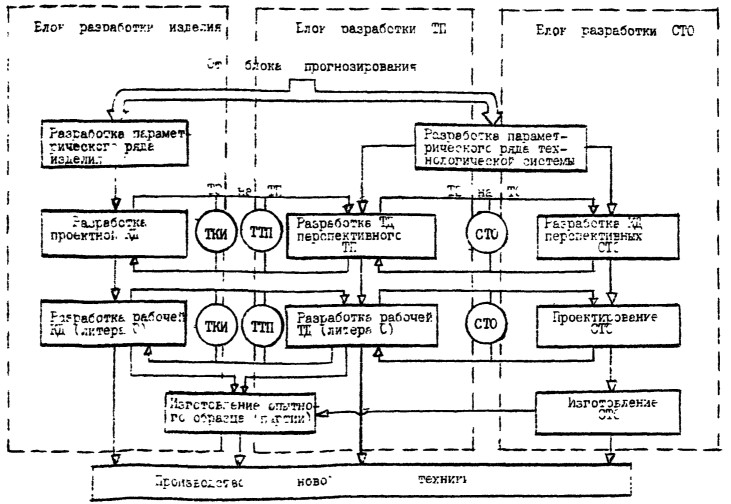


Рис. 2. Принципивльная окема взаим эсрязи разработки перспективного технологического процесса с пругим и техническими паврабствами

ностей предприятий, анализа опыта применения новых методов и средств технологического оснащения другими предприятиями промышленности.

- 2.1.10. Показатели и методы оценки технико-экономической эффективности рабочих и перспективных технологических процессов выбирают по отраслевым методикам оценки технического уровня технологических процессов и организационно-технического уровня производства.
- 2.2. Исходная информация для разработки технологических процессов.
- 2.2.1. Исходную информацию для разработки технологических процессов подразделяют на базовую, руководящую и справочную.
- 2.2.2. Базовая информация включает данные, содержащиеся в конструкторской документации на изделие, и программу выпуска этого изделия.
- 2.2.3. Руководящая информация включает данные, содержашиеся в следующих документах:

стандартах и руководящих материалах, устанавливающих требования к технологическим процессам и методам управления ими, а также стандартах на оборудование и оснастку;

программах и планах повышения технического уровня производства и совершенствования его организации;

документации на перспективние технологические процессы; документации на действующие единичные, типовые и групповые технологические процессы;

классификаторах технико-экономической информации; производственных инструкциях; материалах по выбору технологических нормативов (режимов обработки, припусков, норм расхода материалов и др.);

документации по технике безопасности и промншленной са-

2.2.4. Справочная информация включает данные, содержащиеся в следующих документах:

технологической документации опытного производства; описаниях прогрессивных методов обработки;

каталогах, паспортах, справочниках, альбомах компоновок прогрессивных средств технологического оснащения;

методических материалах по типовый методам расчета производительности, точности и стабильности технологических процессов;

планировках производственных участков;

методических материалах по управлению технологическими процессами;

- 2.3. Этапы разработки технологических процессов
- 2.3.1. В общем случае разработка единичных, групповых и типовых технологических процессов (ETII, ITII, TTII) состоит из этапов, приведенных в табл. I.
- 2.3.2. Необходимость каждого этапа, состав задач и последовательность их решения определяются в зависимости от видов и типа производства и готовности предприятия к освоению технологического процесса.
- 2.3.3. Основние задачи, решаемие на каждом этапе разработки технологических процессов, основные документы, обеспечивающие решение этих задач, приведени в приложении I (единичные, групповые и типовые технологические процессы) и приложении 2 (перспективные технологические процессы).

Таблица І

Этап проектирования технологического процесса	Применяемость этапа при проектировании		
_	ETII	MI	ттп
Анализ исходных данных для разра- ботки технологического процесса	+	+	t
Классификация и группирование объ- ектов производства	+	+	+
Количественная оценка групп объек- тов производства		+	+
Анализ типовых представителей объ- ектов производства			+
Выбор действующего типового или группового технологического процесса	+		
Выбор исходной заготовки и методов ее изготовления	+	+	+
Выбор технологических баз	+		+
Выбор вида обработки	+		+
Составление технологического мар- шрута	+	+	+
Разработка технологических опера- ций	+	+	+
Расчет точности, производительно- сти и технико-экономической эффек- тивности вариантов технологического процесса	+	+	+
Нормирование технологического процесса	+	+	
Разработка технических мероприя- тий по реализации технологического процесса			
Оформление документации на тех- нологический процесс	+	+	+

- 2.4. Применение технологических процессов.
- 2.4.І. Единичный технологический процесс применяется для изготовления изделия одного наименования, типоразмера и исполнения независимо от типа производства. Документацию на единичный технологический процесс выполняют, как правило, в виде рабочей технологической документации на изготовление этого излелия.
- 2.4.2. Групповой технологический процесс применяется для совместного изготовления группы изделий различной конфигурации, но с общими технологическими признаками в конкретных производственных условиях на специализированных рабочих местах. Документацию на данный процесс выполняют в виде рабочей технологической документации при наличии необходилой информации для изготовления конкретной группы изделий.
- 2.4.3. НТД на типовые технологические процессы в зависи мости от конкретных задач технологической подготовки производства применяются в качестве:
 - рабочей документации для изготовления изделий;
- информационной основы при разработке рабочих технологических процессов;
- исходной базы при разработке стандартов на типовые технологические процессы;
- исходной базы при формировании информационных фондов отрасли и предприятия.
- 2.4.4. Принципиальная схема технологического проектиро вания, основанного на использовании разработанного массивы технологических процессов, изображена на рис.З. В табл. 2 приведены возможные варичнты последовательности выполнения процедур проектирования рабочего технологического процесса (РТП).

Таблица 2

Схема процесса технологического проектирования	Особенности разработки РТП
I-7-8-6	Разработка процесса осуществляется в по- следовательности, принятой для проекти- рования оригинальных технологических процессов в связи с отсутствием или неце- лесосоразностью применения типовых тех- нологических решений
I-2 - 3-4	Экономически наиболее благоприятный вариант, поскольку исключает необходимость разработки нового исполнения технологической системы и позволяет полностью использовать имеющиеся средства технологического оснащения
1-2-3-5-6	Разработка процесса значительно проще, чем при проектировании оригинального технологического процесса благодаря высокому уровню преемственности технологических решений
I-7-9-I0-3-4	Разработка трудоемка на первом этапе технологического проектирования, однако первоначальное увеличение объема работ и трудоемкости их выполнения оправданы, если на следующих этапах развития технологии и смени объектов производства можно существенно упростить и сократить цикл технологического проектирования и более эффективно использовать технические средства производства

- 2.4.5. При организации технологического проектирования на основе типовой технологии следует учитывать, что типовая форма технологического процесса должна сочетаться с его прогрессивным содержанием, т.е. перспективными технологическими решениями. В этом случае создаются благоприятные условия для значительного сокращения сроков освоения технологических нововведений и их широкого распространения в промышленности.
- 2.4.6. Перспективные технологические процессы применяются при:

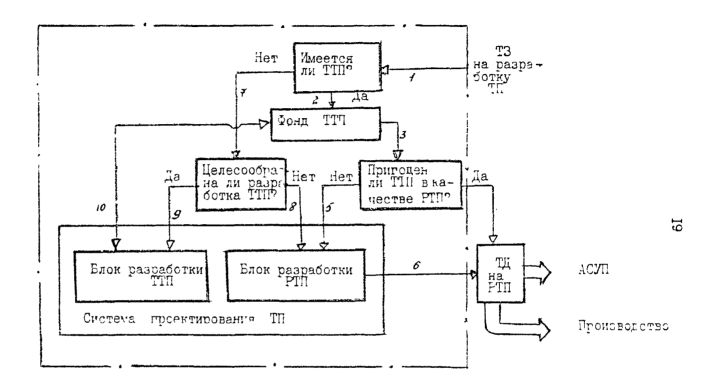


Рис. 3. Принципиальная блок-схема проектирования технологических процессов на основе типовых решений

конструкторской подготовке производства - для обеспечения заданных показателей качествы изделия, в том числе технодогичности его конструкции:

технологической подготовке действующего производства как основы для разработки рабочих процессов в случаях:

, йикедеи хивон остодовеност вн империм, , йикедей хивоень хивоем,

значительного увеличения объема выпуска освоенных изделий; технологической подготовки реконструируемого и вновь создаваемого производства при разработке технологической части проекта и ее технико-экономическом обосновании.

- 2.4.7. При перспективном планировании развития производства перспективные технологические процессы являются основной информацией на этапе прогнозирования и планирования повышения организационно-технического уровня производства (технологии, механизации и автоматизации, форм организации производства и т.д.).
- 2.4.8. Технико-экономический уровень перспективных технологических процессов рекомендуется оценивать по двум взаимосвязанным направлениям:

определение повышения уровня технологии производства за счет применения перспективных технологических процессов;

выполнение укрупненного расчета сроков окупаемости пер-

Состав показателей, по которым определяют уровень технологии производства, в общем случае должен отражать:

структуру основных частей технологических процессов по методу их выполнения (литье, обработка девлением, обработка резанием, сборка и т.д.) с указанием удельных весов прогрессивных нетодов обработки;

структуру технологического оборудования, его возрастной состав, удельный вес прогрессивного высокопроизводительного оборудования;

состояние механизации и автоматизации производственных процессов;

состояние специализации производства; использование материалов.

Срок окупаемости перспективных технологических процессов определяют как отношение величины дополнительных затрат, свячанных с планируемым внедрением процессов, к обеспечиваемой этим внедрением условно-годовой экономии.

Экономический эффект разработки новой техники должен рассчитываться по действующей в отрасли методике определения экономической эффективности внедрения новой техники.

Эффективность новой технологии оценивают по уровню изменения основных показателей производства (рост производительности труда и т.д.), отнесенных к единице затрат на разработку и внедрение перспективных технологических процессов.

приложения

Приложение 1

Основные задачи, решаемие на этапах разработки единичных, групповых и типовых технологических процессов

# # n/n	Этапы разработки технологических процессов	Задачи, решаемне на этапе	Основные доку- менты и данные, необходимые для решения задач
I	2	3	4
	і. единичні	Е ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ	
I	Анализ исходных данных для раз- работки техно- логического процесса	Предварительное ознаком- ление с назначением и конструкцией предлата труда, с требованиями к изготовлению и эксплуа- тации	Сведения о про- грамме выпуска изделия. Конструкторская документация на изделие
		Составление перечня до- полнительной справочной информации, необходимой для разработки техноло- гического процесса, и ее выбор	Архив производ- ственно-техни- ческой докумен- тации
ще гу по е)	Выбор действующего типового, группового технологического процесса или поиск аналога единичного процесса	Формирование технологи- ческого кода изделия по технологическому класси- фикатору	Конструкторская документация на изделие Технологический классификатор изделий
		Отнесение обрабатываемо- го изделия к соответст- вующей классификационной группе на основе техно- логического кодах	
		Отнесение сбрабатываемо- го изделия по его техно- логическому коду к дей- ствующему типовому, груп- повому или единичному технологическому процес- су	Документация на типовые, групповые в единичные технологические процессы для данной группы изделий

х) При отсутствии соответствующей классификационной группы технологический процесс разрабатывается как единичный

Продолжение приложения І

I	2	3	4
3	Выбор исходной заготовки и ме- тодов ее изго- товления	Определение вида исходной заготовки (или уточнение заготовки), установленной типовым технологическим процессом	Докупентация на типовой или групповой технологи- ческий процесс Классификатор заготовок
		Выбор метода изготовления исходной заготовки	Методика расчета и технико-эконо- мической оценки выбора заготовок
		Технико-экономическое обоснование выбора заго- товки	Станшаргы и тех- нические условия на заготовки и основной мате- риал
4	Выбор техноло- гических баз	Выбор поверхности бази- сос- тавных частей изпелия	Классификатор способов бази- рования
		Оценка точности и надеж- ности базирования по производительности тех- нологического процесса	Метолика выбора технологических баз
5	Составление тех- нологического маршрута обра- ботки	Определение последова- тельности технологических операций (или уточнение последовательности опера- ций по типовому или груп- повому технологическому процессу)	Документация ти- пового, группо- вого или единич- пого технологи- ческого процесса
		Определение состава средств технологического оснащения	
6	Разработка тех- нологических операций	Разработка (или уточнение) последовательности пере- ходов в операции	Документация ти- повых, групповых или единичных технологических операций
		Выбор средств технологи- ческого оснащения (СТО) операции (или уточне- ние их)	Классификатор технологических опереций

2 З
Определение потребности СТО, заказ новых СТО, в том числе средств контроля и испытаний с учетом метрологического обеспе-

Стандарты по выбору средств технологического оснащения РД 50-197-80 РД 50-198-80 Каталоги (альбомы и картотеки) на СТО

Вноор средств механизации и автоматизации элементов процесса и внутрицеховых средств транспортирования

чения и требований ІСИ

Материалы по вибору технологи.ческих нормати.вов (рекимов обработки, принусков и пр.)

Назначение и расчет режи-

? Нормирование технологического процесся Установление исходных данных, необходимых для расчетов норм времени и расхода материалов

Расчет и нормирование затрат труда на выполнение процесса

Расчет норм расхода материалов, необходимых для реализации процесса

Определение разряда работ и обоснование профессий исполнителей для виполнения операций в зависимости от сложности этих работ Нормативы времени и расхода материала

Методика разработки норм времени Классификаторы разрядов работ и профессий Дифференцированные нормативы времени (для установления расчетных и других уточненних норм)

Продолжение приложения 1

Ι 3 4 8 Определение Разработка или полбор име-Станцарты ССБТ требований ющихся требований техники Инструкции по безопасности и производст-венной санитарии к услови-ям производства (шуму, вибезопасности технике безотруда пасности и производственбрации, редивции, загазо-ванности, опасным и вред-ным веществам в воздухе ной санитарии рабочей зоны и т.п.) Разработка требований, вы-бор методов и средств обес-печения устойчивости экологической среды 9 Расчет экономи-Выбор оптимального вариан-Методика расчеческой эффектив-ности технологита экономичеста технологического процесса кой эффективноческого процесся сти процессов 10 Оформление тех-Нормоконтроль технологиче- Стандарты ЕСТЛ нологических ской документации процессов Согласование документации технологических процессов со всеми заинтересованными службами и ее утверждение 2. ГРУППОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССИ Анализ исходных Предварительное ознакомле-Задание на разние с назначением и констданных для разработку группоработки техно-логического рукцией предметов произрых технологичеводства, с требованиями к их изготовлению и экспских процессов, процесса содержащее сведуатации дения о программе выпуска изделий Конструкторская документация на анализируемые изпелия Группирование 2 Анализ действующих единич-Документация ных, типовых и групповых изделий единичных, типотехнологических процессов вых и групповых изготовления предметов технологических процессов, дейпроизволства прешриятии

I	2	3	4
		Создание укрупненных групп предметов производства, об-ладающих общностью техноло-гических характеристик (на основе общности их обработ-ки)	условия на пред- меты производст-
		Разработка или выбор комп- лексного изделия для каж- дой группы	Руководящие тех- нические, мето- дические и спра- вочные материалы по группированию изделий
		Разработка предложений по унификации изделий и их элементов	
3	Количественная оценка групп предметов про-изводства	Определение типа производ- ства для каждого комплекс- ного изделия (единичное, серийное, массовое) Определение ориентировоч- ной трудоемкости изготов-	Спецификации конструкторских документов Плановые задания Ведомости трудомикости изготовления изделия
		ления каждой группы пред- метов производства	
4	Разработка мар- шрута группово- го технологиче- ского процесса	Разработка маршрута изго- товления комплексного из- делия	Чертеж комплексного изделия Рабочие чертежи и технические условия на изделия, входящие в группу
		Определение количества и последовательности группо- вих технологических опера- ций процесса	Документация действующих единичных, типовых и групповых технологических процессов Документация перспективных технологических процессов

I	2	<u>8</u> .	4		
	з. типовые технологические процесси				
Ι	Классификация объектов про- моводства	Создание групп объектов производства, сбладающих общностью конструктивнотехнологических характеристик Выбор типовых представителей групп объектов производства	Методика клас- сификации Классификаторы объектов про- изводства		
5	Количественная оценка групп объектов пропа- водства	Опредедение типа произвол- ства для каждого типового представителя групп объек- тов производства (единич- ное, серийное и массовое)	Спецификации конструкторских докучентов Плановые зада- ния		
3	Анализ конструк- ций типовых пред- ставителей объек- тов произволства по чертежам и техническим усло- виям, программ выпуска и типа производства	Разработка основных мар- шрутов изготовления объ- ектов производства, вклю- чая заготовительные про- цессы	Рабочие чертежи и технические условия на объекти производства Действующие тиновые технологические процессы для данного класса деталей		
4	Вноор заготовки и методов ее изготовления	Определение вида исходной заготовки Выбор метода изготовления исходной заготовки Технико-экономическая оценка выбора заготовки	Основные маршруты изготовления объектов производства Классификатор заготовок Методика технико-экономичес-кой сценки вибора заготовки		
5	Выбор технологи- ческих баз	Выбор поверхностей базиро- вания Оценка точности и надежно- ети базирования	Классификатор способов бази- рования Методика выбора технологических баз		

Продолжение приложения І

2 Ι 3 Выбор вида обработки 6 Выбор вида об~ Классификаторы изделий и операботки (литье, Опенка точностных харакобработка давлераций теристик видов и качества нием, механичесповерхностей Методика оценкая обработка ки точности и Выбор метода обработки резанием и др.) качества поверхностей деталей 7 Составление тех-Определение последователь-Классификаторы ности операции нологического технологическомаршрута обра-Определение групп оборудо-**COTKM** нания по операциям Я Рациональное построение Разработка тех-Общая структуртехнологических операций нологических операций мулы и модели Выбор структуры операции раций Установление рациональной последовательности переходов в операции ной последова-Выбор оборудования, обескодов печивающего оптимальную производительность при условии достижения требуемого качества

> Расчет загрузки технологического оборудования Выбор конструкции оснастки

> Установление принадлежности выбранной конструкции к стандартным системам ОС НАСТКИ

го оборудования

ная схема, форразвития технологических опе-

Методика установления рациональтельности пере-

Стандарты на технологическое оборудование Классификаторы технологического оборудования

Таблицы технологических компоновок станков хингилево плд метолов обработки поверхностей деталей РД 50-54-II

Ι 2 3 4 Установление исходных дан-Стандарты на техных, необходимых для раснологическую осчетов, расчет припусков на обработку и межопераци-HACTKY Классификаторы онных припусков технологической Установление исходных даноснастки ных, необходимых для рас-четов оптимальных режимов Методики и стандарты по расчету режимов обраобработки, и их расчет ботки Установление исходных дан-Метолики разработки норм вреных, необходимых для расчетов норм времени. и их мени расчет Определение разряда работ и обоснование профессий Классификаторы разрядов расот исполнителей для выполне-ния операций в зависимос-ти от сложности этих работ и профессий Расчет точности. Выбор оптимального вариан-Методика расчепроизводительноста экономической ти и экономичес**аффективности** Методика расче-та точности кой эффективности вариантов типовых технологических процессов Стандарты ЕСТА 10 Оформление типо-Согласование типовых техвых технологиченологических процессов со всеми заинтересованными службами и утверждение их ских процессов

Приложение 2

Основные задази, решнемые на этвнах разработки перспективных технологических процессов

Этапы разработки перспективных процессов	Задачи, решаемые на этапе	основние документы и данине, обеспечивалице решение задач	
I	2	3	
Анализ конструк- ций объектов произволства	Ознакомление с назначением и конструкцией объектов производства, с требования—ми к изготовлению и эксплуатации их	Чертежи и техниче- ские условия на объекты производ- ства	
	Контроль перспективного развития конструкций объ- ектов производства	Карты техническо- го уровня и каче- ства продукции	
	Уточнение перечня объектов производства, на которые необходимо разработать перспективные технологические процессы	Техническое зада- ние на разработку перспективных тех- нологических про- цессов	
Анализ планових заданий по выпуску объектов производ- ства	Уточнение объемов выпуска объектов производства на перспективу	Плановые задания по выпуску объек- тов производства на перспективу	
	Определение типов (единич- ный, серийный, массовый) и организационных форм произ- водства		
Определение вида и степени детализа- ции содержания перспективних технологических процессов	Классификация объектов про- изводства и определение вида перспективных техноло- гических процессов (еди- ничный, типовой)	Классификаторы объектов произ- водства. Методи- ка классификации	
	Определение степени детали- зации содержания перспек- тивных технологических про- цессов		

Ι Анализ и уточнение исходной информации для разработки перспективных технологических процессов

2

3

Анализ достаточности исходной информации и составление перечня недостающей информации

Подбор недостающей информации

Разработка мероприятий по -ни йондохой оинегеповоо формацией, не содержащейĉя́в ИПС

Массивы информации, содержашиеся в фондах документаций на типовые технологические процессы, и средства технологического оснащения в инфор-мационно-поисковых системах (ИIC)

Разработка перспективных техно-логических пропессов

Задачи решаемые в зависимо-сти от вида процессов в соответствии с правилами разработки рабочих процессов или типовых технологических процессов с учетом требуе-мой степени детализации содержания

Исходная информа-

Оценка техникоэкономической **эффективности** перспективных технологических процессов

Определение уровня перспективной технологии производ-CTBS

Методика определения уровня технологии производства Нормативные показатели уровня технологии производ-CTBB

Определение срока окупаемости дополнительных капитало— ния экономической вложений, связанных с плани— эффективности первложений, связанных с плани-руемым внедрением перспективных процессов

Методика определе-Спективных технологических процес-COB

Расчет и сравнение приведенных затрат

Литература

- 1. РД 50-532-85. ЕСППІ. Аттестация технологических процессов: Методические указания. М.: Издательство стандартов, 1986.
- 2. Методика разработки перспективных технологических процессов. М.: Издательство стандартов, 1976.
- 3. Оценка состояния механизации и автоматизации технологических процессов в машиностроении и приборостроении: Методические рекомендации. - М.: ВНИИНАШ, 1977.
- 4. MP 169-85. ЕСТІП. Оценка организационно-технического уровня производства: Методические рекомендации. М.: ВНИИНМАШ, 1985.
- 5. Амиров Ю.Д. Научно-техническая подготовка производства.- М.: Экономика, 1988.
- 6. Киселев Г.А. Переналаживаемые технологические процессы в машиностроении. М.: Издательство стандартов, 1980.
- 7. Митрофанов С.П. Групповая технология машиностроительного производства. - Л.: Машиностроение, 1983.
- 8. Сатановский Р.Л. Анализ и планирование организационного уровня производства. - М.: Экономика, 1982.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛАННЫЕ

- І, РАЗРАБОТАНЫ ВНИИНМАШ Госстандарта СССР
- 2. ИСПОЛНИТЕЛИ: к.т.н.Амиров Ю.Д., Трубин О.К. (руководитель темы), Абрамова Ю.И.
- 3. YTBEPALEHH N BBELEHH Norkasom BHUUHMAN # 192 of 04.07.1988 ;
- 4. B3AMEH FOCT 14.301-83; FOCT 14.303-73; FOCT 14.316-75
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
TOCT 3,1001-74	1,2,1
FOCT 3.1109-82	1.1.2
РД 50-54-ІІ	Прил. І
PI 50-197-80	Там же
PI 50-198-80	Там же

Содержание	Стр.
I. Виды технологических процессов	
I.I. Классификация и определение видов техноло-	
гических процессов	3
І.2. Единичные технологические процессы	5
І.З. Групповые технологические процессы	7
І.4. Типовые технологические процессы	9
2. Разработка и применение технологических про-	
цессов	10
2.1. Основные требования к разработке технологи-	
ческих процессол	01
2.2. Исходная информация для разработки техноло-	
гических процессов	I 4
2.3. Этапы разработки технологических процессов	15
2.4. Применение технологических процессов	17
Приложения:	
I. Основные задачи, решаемые на этапах разработки	
единичных, групповых и типовых технологических процес-	
сов	22
2. Основные задачи, решаемые на этапах разработки	
перспективных технологических процессов	30
Литература	32
Информационные данные	33
Классификация, разработка и применение техноло-	
гических процессов	
Рекомендации P 50-54-93-88	
Редактор Трайнин А.И.	
мл.редактор Баринова Н.Д.	
ВНИИ МАШ Госстандарта СССР	

Ротапринт ВНИИНМАШ I23007 Москва улица Шеногина, дом 4 Тираж 500 акз. Объем I,3 уч. — изд. л. Цена 50 к. Заказ № 269-89-I ·26.0I.89 г.